# Математический анализ-1

Лектор: проф. Подольский Владимир Евгеньевич 6 января 2025 г.



Конспект: Кирилл Яковлев, 108 группа tg: @fourkenz

# Содержание

1	Эле	менты теории множеств	4		
	1.1	Условности и обозначения	4		
	1.2	Операции над множествами	5		
	1.3	Декартово произведение множеств	5		
	1.4	Отображения	5		
	1.5	Правила де Моргана	6		
2	Вещественные числа 7				
	2.1	Натуральные числа. Аксиоматика Пеано	7		
	2.2	Отношение порядка и принцип наименьшего элемента	7		
	2.3	Арифметические операции	8		
	2.4	Целые числа	9		
	2.5	Рациональные числа	9		
	2.6	Упорядоченные и архимедовы поля	1 C		
	2.7	Действительные числа. Аксиома полноты	11		
	2.8	Модели действительных чисел	11		
	2.9	Принципы полноты	13		
	2.10	Отношение эквивалентности. Равномощные множества	16		
	2.11	Теорема Кантора и аксиома выбора	17		
3	Топология вещественной прямой 20				
	3.1	Окрестность точки. Классификация точек относительно подмно-			
		жеств действительных чисел	20		
	3.2	Открытые и замкнутые множества	21		
	3.3	Компакты	23		
	3.4	Теорема Больцано-Вейерштрасса	24		
4	Числовые последовательности 25				
	4.1	Предел последовательности	25		
	4.2	О-символика. Бесконечно малые и бесконечно большие последо-			
		вательности	26		
	4.3	Арифметические свойства сходящихся последовательностей 2	28		
	4.4		29		
	4.5		29		
	4 6		30		

	4.7	Сходимость последовательностей и частичные пределы		
5	Предел функции			
	5.1	Определение предела по Коши и по Гейне		
	5.2	Простейшие свойства предела функции		
	5.3	Предел по множеству. Односторонние пределы		
	5.4	О-символика		
	5.5	Арифметрические свойства пределов функций и предельные пе-		
		реходы в неравенствах		
	5.6	Монотонные функции		
	5.7	Критерий Коши		
6	Неп	рерывные функции 41		
	6.1	Локальные свойства непрерывных функций		
	6.2	Глобальные свойства непрерывных функций		
	6.3	Точки разрыва функции		
	6.4	Равномерная непрерывность		
	6.5	Элементарные функции		
	6.6	Замечательные пределы		
7	Дифференциальное исчисление функций одной переменной 48			
	7.1	Производная функции		
	7.2	Дифференцируемые функции		
	7.3	Производные элементарных функций		
	7.4	Касательная. Геометрический смысл первого дифференциала 52		
	7.5	Производные и дифференциалы старших порядков		
	7.6	Свойства дифференцируемых функций		
	7.7	Формула Лагранжа. Геометрический смысл и приложения 5		
	7.8	Правила Лопиталя		
	7.9	Формулы Тейлора		
	7.10	Экстремум функции		
	7 11	Выпуклые функции		

# 1 Элементы теории множеств

# 1.1 Условности и обозначения

**Определение.** Кванторами будем называть символы, заменяющие слова в выражениях.

Замечание. Пока что кванторы не подразумевают логические операции, мы будем использовать их только для более удобной и формальной записи.

- ∀ квантор всеобщности
- В квантор существования
- ! квантор единственности
- Запись  $A \Rightarrow B$  обозначает, что из высказывания A, следует высказывание B.
- Запись  $A \Leftrightarrow B$  обозначает, что высказывание A равносильно высказыванию B.
- Запись  $a \in A$  означает, что a является элементом множества A, отрицанием такой записи будет  $a \notin A$
- Если x объект, а P свойство, то запись  $\{x:P(x)\}$  означает класс всех объектов обладающих свойством P.

**Определение.** Множество, не содержащее ни одного элемента, называется пустым и обозначается  $\varnothing$ .

**Определение.** Множество A' является подмножеством множества A, если  $\forall a : a \in A' \Rightarrow a \in A$ . Если A' - подмножество A, то пишут  $A' \subset A$ .

**Определение.** Для любого множества A выполнено:

- 1.  $\varnothing \subset A$ .
- $2. A \subset A.$

**Определение.** Если  $A \subset B$  и  $A \neq B$ , то A называется собственным подмножеством множества B.

## 1.2 Операции над множествами

**Определение.** Множество  $C = A \cup B$  называется объединением множеств A и B, если  $\forall a : (a \in A \Rightarrow a \in C)$  и  $\forall b : (b \in B \Rightarrow b \in C)$ , а также  $\forall c : c \in C \Rightarrow (c \in A)$  или  $c \in B$ .

**Определение.** Множество  $C = A \cap B$  называется пересечением множеств A и B, если  $\forall c : c \in C \Rightarrow (c \in A \text{ и } c \in B)$ , а также  $\forall c : (c \in A \text{ и } c \in B) \Rightarrow c \in C$ .

**Определение.** Множество  $C=A\setminus B$  называется разностью множеств A и B, если  $\forall c:(c\in A$  и  $c\not\in B)\Rightarrow c\in C$ , а также  $\forall c:c\in C\Rightarrow (c\in A$  и  $c\not\in B)$ 

Утверждение.  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .

Доказательство.  $a \in (A \cup (B \cap C)) \Leftrightarrow a \in A$  или  $a \in (B \cap C) \Leftrightarrow a \in A$  или  $(a \in B \ u \ a \in C) \Leftrightarrow (a \in A \ uлu \ a \in B)$  и  $(a \in A \ uлu \ a \in C)$ .

Утверждение.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ .

Доказательство.  $a \in (A \cap (B \cup C)) \Leftrightarrow a \in A$  и  $a \in (B \cap C) \Leftrightarrow a \in A$  и  $(a \in B)$  или  $a \in C) \Leftrightarrow (a \in A)$  и  $a \in B$  или  $a \in C$ .

## 1.3 Декартово произведение множеств

**Определение.** Множество A называется одноэлементным, если  $\exists \ a \in A$  такое, что  $A \setminus \{a\} = \varnothing$ .

**Определение.** Множество A называется двуэлементным, если  $\exists \ a \in A$  такое, что  $A \setminus \{a\}$  - одноэлементное.

**Определение.** Пусть  $x \in X, y \in Y$ . Упорядоченной парой называется двуэлементное множество  $\{x, \{x, y\}\}$ , упорядоченную пару обозначают (x, y).

**Определение.** Множество всех упорядоченных пар  $X \times Y = \{(x,y)\}$ , где  $x \in X$  и  $y \in Y$  называется декартовым произведением множеств X и Y.

# 1.4 Отображения

**Определение.** Пусть X,Y - множества. Подмножество  $f \subset X \times Y$  такое, что  $\forall (x_1,y_1), (x_2,y_2) \in f : (y_1 \neq y_2 \Rightarrow x_1 \neq x_2)$  называется отображением из X в Y, и обозначается  $f: X \to Y$ .

**Замечание.** Запись  $(x,y) \in f$  часто заменяют на y = f(x).

Далее пусть  $f: X \to Y$ .

**Определение.** Множество  $D_f := \{x : \exists (x,y) \in f\}$  называется областью определения функции f.

**Определение.** Множество  $R_f := \{y : \exists (x,y) \in f\}$  называется областью значений функции f.

**Определение.** f - инъекция  $\Leftrightarrow \forall (x_1, y_1), (x_2, y_2) \in f : (x_1 \neq x_2 \Rightarrow y_1 \neq y_2).$ 

**Определение.** f - сюръекция  $\Leftrightarrow Y = R_f$ 

**Замечание.** Обычно используют определение f - сюръекция  $\Leftrightarrow \forall y \in Y$   $\exists \ x \in X : y = f(x)$ . Определения, очевидно, эквивалентны.

**Определение.** f - биекция  $\Leftrightarrow f$  - инъекция и f - сюръекция.

Определение. Пусть  $f: X \to Y, \ X_1 \subset X$ . Множество  $\{(x,y) \in f: x \in X_1\} = f|_{X_1}$  называется ограничением f на  $X_1$ .

Определение. Пусть  $f: X \to Y, \ X_1 \subset X$ . Множество  $f(X_1) = \{y \in Y: \exists \ x \in X_1: (x,y) \in f\}$  называют образом множества  $X_1$ .

**Определение.** Пусть  $f: X \to Y, Y_1 \subset Y$ . Множество  $f^{-1}(Y_1) = \{x \in X: \exists y \in Y_1: (x,y) \in f\}$  называют полным прообразом множества  $Y_1$ .

**Определение.** Пусть  $f: X \to Y$ . Если  $\forall y \in R_f: f^{-1}(y)$  - одноэлементное множество, то подмножество  $f^{-1} \subset Y \times X = \{(y,x)\}$  является отображением и называется обратным отображением к f. Если у отображения f существует обратное отображение  $f^{-1}$ , то оно называется обратимым.

**Утверждение.** f - обратимое  $\Leftrightarrow f$  - биекция.

**Замечание.** Иногда  $f:X \to Y$  записывают в виде  $y_x$  и называют индексацией y элементами x.

## 1.5 Правила де Моргана

Утверждение.  $\bigcup_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) = A \setminus (\bigcap_{\alpha} A_{\alpha}).$ 

Доказательство.  $a \in \bigcup_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) \Leftrightarrow (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_{1}}) \text{ или } \dots \text{ или } (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_{n}}) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } (a \notin A_{\alpha_{1}} \text{ и } \dots \text{ и } a \notin A_{\alpha_{n}}) \Leftrightarrow a \in A \setminus (\bigcap_{\alpha} A_{\alpha}).$ 

Утверждение.  $\bigcap_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) = A \setminus (\bigcup_{\alpha} A_{\alpha}).$ 

Доказательство.  $a \in \bigcap_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) \Leftrightarrow (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_{1}}) \text{ и ... и } (a \in A \text{ и } a \notin A_{\alpha_{n}}) \Leftrightarrow a \in A \text{ и } (a \notin A_{\alpha_{1}} \text{ или ... или } a \notin A_{\alpha_{n}}) \Leftrightarrow a \in A \setminus (\bigcup_{\alpha} A_{\alpha}).$ 

# 2 Вещественные числа

# 2.1 Натуральные числа. Аксиоматика Пеано

Определение. (Аксиоматика Пеано)

- 1. В множестве  $\mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N}$  существует единственный элемент, называемый следующим и обозначаемый как S(n).
- 2. В множестве  $\mathbb{N} \ \forall n \in \mathbb{N}$  существует не более одного элемента, для которого n следующий.
- 3. В множестве № существует единственный элемент №, не являющийся следующим ни для какого элемента. Этот элемент обозначается 1 и называется единицей.
- 4. (Аксиома индукции) Пусть  $M\subset \mathbb{N}$  такое, что  $1\in M$  и  $\forall m\in M$  :  $S(m)\in M$ . Тогда  $M=\mathbb{N}$ .

Множество, удовлетворяющее этим аксиомам, называется множеством натуральных чисел и обозначается N.

**Определение.** Рассмотрим множество X. Если для некоторого  $n \in \mathbb{N}$  существует биекция  $\varphi: X \to \{1, \dots n\}$ , то X называется n-элементным, или говорят, что количество элементов в X равно n. Тот факт, что множество X - n-элементное, обозначается как |X| = n или cardX = n.

**Замечание.** По определению считаем, что  $card(\varnothing) = 0$ .

**Определение.** Все множества, количество элементов которых равно какому-то натуральному числу или нулю, называются конечными. Все остальные множетсва называются бесконечными.

# 2.2 Отношение порядка и принцип наименьшего элемента

**Определение.**  $R \subset X \times Y$  называется отношением между элементами X и Y. Обозначают xRy, если  $(x,y) \in R$ .

**Определение.** Отношение R называется отношением (линейного) порядка на множестве X, если  $\forall x,y,z\in X$  выполнено:

1. xRy или yRx.

- 2.  $(xRy \bowtie yRx) \Rightarrow x = y$ .
- 3.  $(xRy \text{ и } yRz) \Rightarrow xRz$ .

Такое отношение обозначают  $\leq$ .

**Теорема.** Существует единственное отношение порядка на  $\mathbb{N}$  такое, что  $\forall n \in \mathbb{N} : n \leq S(n)$ .

Доказательство. Без доказательства.

Теорема. (Принцип наименьшего элемента)

 $M \subset \mathbb{N}, M \neq \emptyset$  имеет наименьший элемент, т.е.  $\exists n_{min} \in M, \forall n \in M : n_{min} \leq n$ .

Доказательство. Предположим, что в M нет минимального элемента.

База: если  $1 \in M$ , то  $n_{min} = 1 \Rightarrow 1 \notin M \Rightarrow 1 \in \mathbb{N} \setminus M$ .

Шаг:  $\{1,2,\ldots,n\}\subset\mathbb{N}\setminus M\Rightarrow S(n)\in\mathbb{N}\setminus M$ , тогда по аксиоме индукции  $\mathbb{N}\setminus M=\mathbb{N}\Rightarrow M=\varnothing$  - противоречие.  $\square$ 

# 2.3 Арифметические операции

**Определение.** Рассмотрим множества A и B, card(A) = n, card(B) = k,  $n, k \in \mathbb{N}$ . Пусть  $A \cap B = \emptyset$ . Тогда число  $card(A \cup B)$  называется суммой n и k и обозначается  $card(A \cup B) = n + k$ .

**Замечание.** Естественно выполняется n + k = k + n (коммутативность) и (n + k) + m = n + (k + m) (ассоциативность).

Замечание. n+0=0+n=n, т.к.  $cardA=card(A\cup\varnothing)$ .

**Замечание.** По определению существуют биекции  $A \leftrightarrow \{1, ..., n\}, B \leftrightarrow \{1, ..., k\}$ . Возьмем  $card(A \cup B) = \{1, ..., n\} \cup \{\underbrace{S(n), S(S(n)), ..., S(S(...(S(n))...)}_{.}\}$ ,

(где 
$$\{1,\ldots,k\} \leftrightarrow \{\underbrace{S(n),S(S(n)),\ldots,S(S(\ldots(S(n))\ldots)}_{k}\}$$
)

Из тех же соображений получаем, что S(n) = n + 1.

**Определение.**  $n, k \in \mathbb{N}$ . Тогда  $\sum_{i=1}^k n = nk$  называется произведением n на k.

Замечание. Выполнены:

- nk = kn (коммутативность)
- n(km) = (nk)m (ассоциативность)

- k(n+m) = kn + km (дистрибутивность)
- ullet Если  $k \leq n$ , то  $k+m \leq n+m$  и если  $k \leq m$ , то  $kn \leq mn$

**Определение.** Если n+k=m, то n=m-k называется разностью m и  $k,\ k=m-n$  называется разностью m и n.

Замечание. m-0=m, m+0=m, m-m=0.

Определение.  $nk=m, \frac{m}{n}=k, \frac{m}{k}=n.$ 

## 2.4 Целые числа

**Определение.** Введем набор символов  $-\mathbb{N} = \{\dots, -2, -1\}$ . Множество символов  $-\mathbb{N} \cup \{0\} \cup \mathbb{N}$  называется целыми числами и обозначаются  $\mathbb{Z}$ . В нем принимаем выполненными следующие свойства:

1. 
$$k + (-n) = \begin{cases} k - n, \text{ если } k \ge n, \\ -(n - k), \text{ если } k < n. \end{cases}$$
 . 
$$(-k) + (-n) = -(k + n)$$

2. 
$$k \cdot 0 = (-k) \cdot 0 = 0$$
,  
 $(-k) \cdot n = (-kn)$ ,  
 $(-k)(-n) = kn$ .

3. 
$$(\pm k)((\pm n) + (\pm m)) = (\pm k)(\pm n) + (\pm k)(\pm m)$$
.

4. 
$$\forall k : (-k) \leq 0,$$
  $(-k) \leq (-n), \text{ если } n \leq k.$ 

5. 
$$\forall (\pm k), (\pm n), (\pm m) \in \mathbb{Z}$$
, если  $(\pm k) \le (\pm n)$ , то  $(\pm k) + (\pm m) \le (\pm n) + (\pm m)$ .

6. 
$$\forall (\pm n), (\pm k) \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N},$$
если  $(\pm n) \leq (\pm k),$ то  $(\pm n) m \leq (\pm k) m.$ 

Далее пишем -k вместо (-k).  $\forall k, n \in \mathbb{Z} \ \exists (k-n) = k + (-n)$ .

# 2.5 Рациональные числа

**Определение.** Множество  $\mathbb{Q} = \{(m,n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}\}$ , элементы которого обозначают  $\frac{m}{n}$  называется множеством рациональных чисел, если введены следующие операции:

$$\frac{m}{n} + \frac{p}{q} = \frac{mq + pn}{nq}$$

$$\frac{m}{n} \cdot \frac{p}{q} = \frac{mp}{nq}$$

а также введено отношение порядка:

$$\frac{m}{n} \le \frac{p}{q} \iff mq \le pn$$

Свойства операций  $(a,b,c\in\mathbb{Q})$ :

1. 
$$a + b = b + a$$

2. 
$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

3. 
$$\exists ! \ 0 \in \mathbb{Q} : a + 0 = 0 + a = a$$

4. 
$$\forall a \in \mathbb{Q} \exists ! (-a) \in \mathbb{Q} : a + (-a) = 0$$

5. 
$$ab = ba$$

6. 
$$a(bc) = (ab)c$$

7. 
$$\exists ! \ 1 \in \mathbb{Q} \ \forall a : a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

8. 
$$\forall a \neq 0 \ \exists ! \ a^{-1} : aa^{-1} = a^{-1}a = 1$$

9. 
$$a(b+c) = ab + ac$$

10. 
$$\forall a, b \in \mathbb{Q}$$
  $a < b$  или  $b < a$ 

11. 
$$a \le b$$
 и  $b \le a \Rightarrow a = b$ 

12. 
$$a \le b$$
 и  $b \le c \Rightarrow a \le c$ 

13. 
$$\forall c \in \mathbb{Q} : a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

14. 
$$\forall c \in \mathbb{Q} : c > 0 : a \le b \Rightarrow ac \le bc$$

# 2.6 Упорядоченные и архимедовы поля

**Определение.** Множество X с операциями  $(\cdot, +)$  и отношением порядка  $\leq$  называется упорядоченным полем.

**Замечание.**  $\mathbb{Q}$  - упорядоченное поле.

**Определение.** Упорядоченное поле X называется архимедовым, если 15.  $\forall a \in X : \exists \ n \in \mathbb{N} : a \leq n$ .

Замечание.  $\mathbb Q$  - архимедово поле.

Замечание.  $\frac{m}{n} = \frac{p}{q} \Leftrightarrow mq = pn$ .

**Замечание.**  $\forall m \in \mathbb{Z}$  число  $\frac{m}{1} \in \mathbb{Q}$  можно отождествить с m.

## 2.7 Действительные числа. Аксиома полноты

**Определение.** Множество  $\mathbb{R}$  называется множеством действительных чисел, если  $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ ,  $\mathbb{R}$  удовлетворяет (1)-(15) и дополнительно выполняется (16).

Аксиома. (Аксиома полноты)

16.  $\forall A, B \subset \mathbb{R}$  таких, что  $\forall a \in A, \ \forall b \in B : a \leq b \ \exists \ c \in \mathbb{R} : a \leq c \leq b$ .

**Пример.** Аксиома полноты не выполняется в  $\mathbb{Q}$ .

$$A=\{a\leq 0$$
 или  $a>0:a^2<2\},\ B=\{b>a:b^2>2\},$  но не существует  $\frac{m}{n}$  такого, что  $\frac{m^2}{n^2}=2$ 

## 2.8 Модели действительных чисел

Модель бесконечных десятичных дробей

**Определение.** Отображение  $\{a_n\}: \mathbb{N} \to X$  называется последовательностью элементов X.

**Определение.** Выражение вида  $\pm a_0, a_1, \ldots, a_n, \ldots$  называется бесконечной десятичной дробью, если  $a_0 \in \mathbb{N}$  или  $a_0 = 0$  и  $\forall i \in \mathbb{N} : a_i \in \{0, 1, \ldots, 9\}$ .

**Определение.** Введем отношение порядка ≤ на множестве всех бесконечных десятичных дробей следующим образом:

- 1. Если  $a_0 \le 0, b_0 > 0$ , то  $a \le b$ .
- 2. Если  $a_0, b_0 \ge 0$ , то  $a \le b$ 
  - если  $a_0 < b_0$  или  $a_0 = b_0$ ,  $a_1 < b_1$  или  $a_0 = b_0$ ,  $a_1 = b_1$ ,  $a_2 < b_2$ , или ... или  $a_0 = b_0$ ,  $a_1 = b_1$ ,  $a_2 = b_2$ , ...,  $a_{n-1} = b_{n-1}$ ,  $a_n < b_n$ ...
  - если  $a_0 = b_0$ ,  $a_1 = b_1, \ldots, a_{n-1} = b_{n-1}$ , а также  $a_n \neq 9, b_n = a_n + 1$ .  $a_{n+k} = 9$ ,  $b_{n+k} = 0$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ , т.е  $a = \overline{a_0 a_1 \ldots a_n(9)}$ , а  $b = \overline{b_0 b_1 \ldots b_n(0)}$ . (в числе a начиная с  $a_{n+1}$  все  $a_i$  равны 9, а в числе b начиная с  $b_{n+1}$  все  $b_i$  равны 0), то a = b.
- 3. Если  $a_0, b_0 < 0$ , то  $a \le b$ , если  $-b \le -a$  (случай 3 сведен к случаю 2)

**Теорема.** Множество бесконечных десятичных дробей с введенным отношением порядка ( $\leq$ ) удовлетворяет аксиоме полноты.

Доказательство. Пусть  $A, B \subset \{$ множество бесконечных десятичных дробей $\}$  и  $\forall a \in A, \forall b \in B : a \leq b.$ 

1.  $a < 0, b \ge 0$ , тогда c = 0.

2. 
$$a \geq 0, b \geq 0$$
 Пусть
  $\overline{b_0} = \min\{b_0 : b_0b_1b_2 \cdots \in B\},$ 
 $\overline{b_1} = \min\{b_1 : \overline{b_0}b_1b_2 \cdots \in B\},$ 
 $\overline{b_2} = \min\{b_2 : \overline{b_0b_1}b_2 \cdots \in B\},$ 
 :
 Возьмем  $\overline{b} = \overline{b_0b_1b_2 \ldots b_n \ldots} \in B$ , тогда  $\forall a \in A, \forall b \in B : a < \overline{b} < b$ .

3. a < 0, b < 0 строим число по аналогии с пунктом 2.

Дедекиндовы сечения

**Определение.** Пусть  $A,B\subset \mathbb{Q}:A\cap B=\varnothing,\ A\cup B=\mathbb{Q},\ \forall a\in A,\ \forall b\in B:$   $a\leq b$  и в B не существует минимального элемента, тогда (A,B) - пара сечений  $\mathbb{Q}.$ 

**Теорема.** На множестве всех пар сечений  $\{(A,B)\}$  можно ввести операции  $(+),(\cdot)$  и отношение  $(\leq)$ , так что будут выполняться (1)-(16).

Доказательство. Без доказательства.

## Геометрическая модель числовой прямой

Выбираем точку, называем ее 0



затем выбираем точку справа от него, называем е<br/>е $1\,$ 



затем вводим сложение и получаем 2, 3, 4, и т.д. (натуральный ряд)



затем делаем также в другую сторону, получаем целые числа



Проведем через 0 под непрямым углом вспомогательную прямую на ней выберем точку, назовем ее 1' и аналогично первой прямой получаем на ней целые числа. Проведем прямую через n' и 1 тогда параллельная ей прямая проходящая через 1' проходит через  $\frac{1}{n}$  (по теореме Фаллеса)



таким образом складывая m раз  $\frac{1}{n}$ , получим любое рациональное число  $\frac{m}{n}$ . Построим бесконечную десятичную дробь, например  $0,37152\dots$  Разобьем отрезок:



0, 37152... находится между 0.2 и 0.4, теперь разобьем этот отрезок:



0,37152... находится между 0.36 и 0.4, теперь разобьем этот отрезок и т.д. Получаем последовательность вложенных отрезков, у которых длина стремится к нулю, значит у них есть единственная общая точка - наше число.

Таким образом, прямая - множество бесконечных десятичных дробей, а значит на ней выполняеются (1)-(16).

# 2.9 Принципы полноты

## Определение.

- Элемент  $a \in \mathbb{R}$  называется максимальным элементом множества A  $(\max A \subset \mathbb{R}), A \neq \emptyset$ , если  $\forall a' \in A : a \geq a'$  и  $a \in A$ .
- Элемент  $a \in \mathbb{R}$  называется минимальным элементом множества A (min  $A \subset \mathbb{R}$ ),  $A \neq \emptyset$ , если  $\forall a' \in A : a \leq a'$  и  $a \in A$ .

#### Определение.

- Элемент  $m \in \mathbb{R}$  называется верхней гранью  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ , если  $\forall a \in A : a < m$ .
- Элемент  $m \in \mathbb{R}$  называется нижней гранью  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ , если  $\forall a \in A: a \geq m$ .

#### Определение.

- Множество  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \varnothing$  называется ограниченным сверху, если у A существует верхняя грань.
- Множество  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$  называется ограниченным снизу, если у A существует нижняя грань.
- Множество  $A \subset \mathbb{R}$  называется ограниченным, если A ограничено и сверху и снизу.

#### Определение.

- Пусть множество  $A \subset \mathbb{R}$  ограничено сверху, B множество верхних граней A. Элемент  $c = \min B$  называется точной верхней гранью A и обозначается  $\sup A$ .
- Пусть множество  $A \subset \mathbb{R}$  ограничено снизу, B множество нижних граней A. Элемент  $c = \max B$  называется точной нижней гранью A и обозначается  $\inf A$ .

# Теорема. (Принцип полноты Вейерштрасса)

Для каждого ограниченого сверху или снизу множества A существует  $\sup A$  или  $\inf A$  соответственно.

Доказательство. Докажем для верхней грани (аналогично для нижней) A - ограничено сверху, B - множество верхних граней. Значит  $\forall a \in A$  и  $\forall b \in B: a \leq b \Rightarrow$  по аксиоме полноты  $\exists \ c \in \mathbb{R}: a \leq c \leq b \Rightarrow c = \sup A$ .

# Лемма. (Свойство точной грани)

Если у множества  $A \subset \mathbb{R}$  существует  $M = \sup A$  или  $m = \inf A$ , то  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; a \in A : a \in (M - \varepsilon, M)$  или  $a \in (m, m + \varepsilon)$  соответственно.

Доказательство. Докажем для верхней грани.  $M=\sup A\Rightarrow \forall a\in A: a\leq M.$  Поскольку M - минимальная из верхних граней, то  $\forall \varepsilon>0: \widetilde{M}=M-\varepsilon$  - не является верхней гранью. Тогда  $\exists \ a\in A: a>\widetilde{M}\Rightarrow a\in (M-\varepsilon,M).$ 

**Определение.**  $\forall a, b \in \mathbb{R} : a < b$  рассмотрим следующие множетсва:

- $[a,b]:=\{x\in\mathbb{R}:a\leq x\leq b\}$  отрезок
- ullet  $(a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$  интервал
- $[a,b) := \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$  полуинтервал
- $(a,b] := \{x \in \mathbb{R} : a < x \le b\}$  полуинтервал

Такие множества называют промежутками.

**Определение.**  $\forall a \in \mathbb{R}$  функция

$$|a| = \begin{cases} a, & a \ge 0, \\ -a, & a < 0. \end{cases}$$

называется модулем.

**Определение.** Для любого промежутка с концами  $a,b \in \mathbb{R}$  длиной называется число |b-a|.

Определение. Рассмотрим последовательность  $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ . Говорят, что  $|b_n-a_n|\to 0$  при  $n\to\infty$ , если  $\forall \varepsilon>0$   $\exists N\in\mathbb{N}: \forall n>N$  выполнено  $|b_n-a_n|<\varepsilon$ .

**Теорема.** (Принцип вложенных отрезков, принцип полноты Кантора) Пусть последовательность  $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  такова, что  $\forall n:[a_{n+1},b_{n+1}]\subset [a_n,b_n]$ . Тогда  $\exists \ c\in\mathbb{R}: c\in[a_n,b_n], \forall n$ . Если  $|b_n-a_n|\to 0$  то c - единственная.

Доказательство.  $\forall n, m \in \mathbb{N} : a_n \leq b_m$ , т.к

- если n < m, то  $a_n \le a_m \le b_m$ .
- если n > m, то  $a_n \le b_n \le b_m$ .

Значит для  $\forall m, n \in \mathbb{N}$ : Рассмотрим множества  $A = \{a_n\}$  и  $B = \{b_n\}$ . По аксиоме полноты  $\exists \ c \in \mathbb{R} : a_n \le c \le b_m, \ \forall n, m \Rightarrow a_n \le c \le b_n, \ \forall n.$ 

Пусть  $|b_n-a_n|\to 0$ , предположим, что  $\exists c_1$  и  $c_2:c_1\neq c_2$  - различные общие точки, значит  $|c_2-c_1|>0$ . Получаем, что  $0<|c_2-c_1|<|b_n-a_n|,\ \forall n$ , значит  $|c_2-c_1|\to 0$  получаем противоречие.

# 2.10 Отношение эквивалентности. Равномощные множества

**Определение.** Отношение  $\sim$  называется отношением эквивалентности, если оно удовлетворяет:

- 1.  $x \sim x$  (Рефлексивность)
- 2.  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$  (Симметричность)
- 3.  $x \sim y$  и  $y \sim z \Rightarrow x \sim z$  (Транзитивность)

**Определение.** Множества называются равномощными, если между ними существует биекция.

Теорема. Равномощность множеств является отношением эквивалентности.

Доказательство. Пусть A,B,C - множества,  $\varphi:A\to B,\psi:B\to C$  - биекции.

- 1. Рефлексивность очевидна, поскольку у любого множества существует биекция в себя.
- 2. Для любой биекции  $\varphi:A\to B$  существует  $\varphi^{-1}:B\to A.$
- 3.  $\varphi: A \to B, \ \psi: B \to C, \text{ to } \psi \circ \varphi: A \to C.$

**Замечание.** Если A равномощно B то иногда пишут  $A \sim B$  или |A| = |B|.

**Теорема.** Конечные множества равномощны  $\Leftrightarrow$  они содержат одинаковое количество элементов.

Доказательство.

- ( $\Leftarrow$ ) Пусть  $\varphi:A\to\{1,\ldots,n\},\ \psi:B\to\{1,\ldots,n\}$   $\Rightarrow\exists\ \psi^{-1}:\{1,\ldots,n\}\to B.$  Тогда  $\varphi\circ\psi^{-1}:A\to B$  искомая биекция.
- ( $\Rightarrow$ ) Пусть  $\varphi:A\to B$  биекция, если  $A=\varnothing$ , то  $B=\varnothing$ . Индукция по количеству элементов. База: пусть  $A=\{a\}$ , тогда  $\exists !\ b\in B: \varphi(a)=b$ . Пусть утверждение верно для случая когда A это n-элементное множество. Теперь если A это n+1-элементное, то  $\exists \varphi:A\to \{1,2,...,n+1\}$  биекция. Значит  $\exists !\ a\in A$ , что  $\varphi(a)=n+1$ . Тогда  $A\setminus \{a\}$  n-элементное и  $\exists !\ b\in B:b=\varphi(a)\Rightarrow B\setminus \{b\}$  n-элементное  $\Rightarrow B$  n+1-элементное.

Определение. Множества, равномощные № называются счетными.

**Определение.** Множество называется не более чем счетным, если оно конечно или счетно.

Теорема. Объединение не более чем счетного числа счетных множеств счетно.

Доказательство. Предъявим проход по элементам, который задает биекцию:

$$a_{11}$$
  $a_{12}$   $a_{13}$   $a_{14}$   $\cdots$   $a_{1n}$   $a_{21}$   $a_{22}$   $a_{23}$   $\cdots$   $\cdots$   $a_{2n}$   $a_{31}$   $a_{32}$   $a_{33}$   $\cdots$   $\cdots$   $a_{3n}$   $\vdots$ 

**Следствие.** Объединение не более чем счетного числа не более чем счетных множеств не более чем счетно.

## Примеры.

- 1. Множество целых чисел  $\mathbb{Z}$  счетно.
- 2. Множество рациональных чисел ℚ счетно.
- 3. Множество многочленов с рациональными коэффициентами счетно.
- 4. Множество алгебраических чисел (чисел которые являются корнями многочлена с рациональными коэффициентами) счетно.

# 2.11 Теорема Кантора и аксиома выбора

Теорема. (Теорема Кантора)

Интервал (0,1) несчетен.

Доказательство.  $^1$  Докажем от противного. Предположим, что у нас получилось перечислить все элементы интервала (0,1)

$$x_1 = 0, \ a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \ \dots$$
  
 $x_2 = 0, \ a_{21} \ a_{22} \ a_{23} \ \dots$   
 $x_3 = 0, \ a_{31} \ a_{32} \ a_{33} \ \dots$ 

 $<sup>^{1}{</sup>m Moжet}$  немного отличаться от доказательства на лекциях

Теперь построим такую последовательность b, задающую число, которого нет в списке. Определим последовательность так:  $b_0 = 0$  и на i-й позиции  $b_i$  отличается от  $a_{ii}$ , например зададим ее так:

$$b_i = egin{cases} 1, & ext{если}, & a_{ii} 
eq 1, \ 2, & ext{если}, & a_{ii} = 1. \end{cases}$$

Таким образом, построенное число x = 0,  $b_1 b_2 b_3 \dots$  отличается от каждого из  $x_1, x_2, x_3 \dots$  на i позиции  $\Rightarrow$  оно не было пересчитано, получаем противоречие.

Следствие. Действительных чисел несчетно.

Доказательство.  $^2$  Достаточно показать, что  $\mathbb{R} \sim (0,1)$ . Например функция  $f:(0,1)\to\mathbb{R}$ , такая что  $f(x)=\frac{2x-1}{4x-4x^2}$  задает нужную биекцию.

**Определение.** Действительные числа не являющиеся алгебраическими называются трансцендентными.

**Определение.** Множества равномощные интервалу (0,1) называются множествами мощности континуума.

**Теорема.** У любого множетсва мощность множества всех подмножеств строго больше чем мощность самого множества.

Доказательство. Без доказательства.

**Определение.** Для множеств A и B обозначим  $|A| \leq |B|$ , если  $\exists \ B' \subset B$  такое, что  $A \sim B'$ .

**Теорема.** Сравнение мощностей множеств  $|A| \le |B|$  является отношением порядка.

- 1.  $\forall A, B : |A| \le |B|$  или  $|B| \le |A|$
- 2.  $|A| \leq |B|$  и  $|B| \leq |A| \Rightarrow |A| = |B|$  (Теорема Кантора-Бернштейна)
- 3.  $|A| \le |B|$  и  $|B| \le |C| \Rightarrow |A| \le |C|$

Доказательство. Без доказательства.

# Аксиома. (Аксиома выбора)

Если существует семейство непустых множеств, то из каждого множества можно выбрать по одному элементу и составить из них другое множество.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Не было на лекциях

**Утверждение.** Множество  $2^{\mathbb{N}}$  всех подмножеств  $\mathbb{N}$  равномощно интервалу (0,1)(множеству  $\{0,1\}^{\mathbb{N}}$  бесконечных последовательностей нулей и единиц). Доказательство.  $^3$  Каждому  $A\subset\mathbb{N}$  ставим в соответствие характеристическую последовательность, которая принимает значения: единицу, если элемент лежит в подмножестве и ноль иначе  $\Rightarrow 2^{\mathbb{N}} \sim \{0,1\}^{\mathbb{N}}$ . Поскольку каждое число из интервала (0,1) представляется как последовательность цифр  $0, a_1, a_2, a_3, \ldots$ и каждую цифру можно представить в двоичной системе исчисления, то можно сделать вывод, что  $2^{\mathbb{N}} \sim (0, 1)$ . Теорема. У любого бесконечного множества существует счетное подмноже-CTBO. Доказательство. Выбираем элемент и сразу присваиваем ему номер. Продолжая это действие, построим счетное множество. **Теорема.** Пусть A - бесконечное, B - не более чем счетное  $\Rightarrow A \sim A \cup B$ Доказательство. Выделим из A счетное подмножество A'. Тогда  $A \sim (A \setminus A') \cup$ A', поскольку объединение не более чем счётного числа не более чем счётных множеств не более чем счётно, то  $(A \setminus A') \cup A' \sim (A \setminus A') \cup (A' \cup B) \sim (A \cup B)$ .  $\square$ 

 $<sup>^{3}{</sup>m Moжet}$  отличаться от доказательства на лекциях

# 3 Топология вещественной прямой

# 3.1 Окрестность точки. Классификация точек относительно подмножеств действительных чисел

Определение.  $\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) = (x - \varepsilon, x + \varepsilon)$ . Множество  $B_{\varepsilon}(x)$  называется  $\varepsilon$ -окрестностью точки x.

Определение.  $\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall \varepsilon > 0 : \mathring{B}_{\varepsilon}(x) = (x - \varepsilon, x) \cup (x, x + \varepsilon)$ . Множество  $\mathring{B}_{\varepsilon}(x)$  называется проколотой  $\varepsilon$ -окрестностью точки x.

**Определение.** Точка  $x \in A \subset \mathbb{R}$  называется внутренней точкой множества A, если  $\exists B_{\varepsilon}(x) \subset A$ . Множество всех внутренних точек  $x \in A$  называется внутренностью множетсва A.

**Определение.** Точка  $x \in \mathbb{R} \setminus A$  называется внешней точкой для множества  $A \subset \mathbb{R}$ , если x - внутренняя точка для  $\mathbb{R} \setminus A$ . Множество всех внешних точек  $x \in A$  называется внешностью множетсва A.

**Определение.** Точка называется граничной для множества  $A \subset \mathbb{R}$ , если она не является ни внешней ни внутренней для A (в любой ее окрестности есть как точки из A так точки из  $\mathbb{R} \setminus A$ ). Множество всех граничных точек называется границей множества A и обозначается  $\partial A$ .

**Определение.** Точка  $x \in \mathbb{R}$  называется предельной точкой множества  $A \subset \mathbb{R}$ , если в любой проколотой окрестности точки x бесконечно много точек A, т.е  $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing$ . Множество всех предельных точек A обозначается A'

**Определение.** Точка  $x \in A$  называется изолированной точкой  $A \subset \mathbb{R}$ , если  $\exists \ \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(x) = \varnothing$ .

**Определение.** Точка  $x \in \mathbb{R}$  называется точкой прикосновения  $A \subset \mathbb{R}$ , если  $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap B_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing$ .

**Утверждение.** Точки прикосновения множества *А* являются либо внутренними, либо граничными.

Доказательство. Точка прикосновения не может являться внешней точкой, поскольку в этом случае  $\exists \ \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) \in \mathbb{R} \setminus A$ , что противоречит с условием  $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap B_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing \Rightarrow$  она либо внутренняя либо граничная.

**Утверждение.** Точки прикосновения являются либо предельными, либо изолированными.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Если  $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing$ , то x - предельная. Если  $\exists \ \varepsilon > 0 : A \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(x) = \varnothing$ , но по определению  $\forall \ \varepsilon > 0 : A \cap B_{\varepsilon}(x) \neq \varnothing$   $\Rightarrow x \in A \Rightarrow x$  - изолированная.

## Определение. (Множество Кантора)

Разбиваем отрезок [0,1] на три части и выбрасываем середину, затем каждый из получившихся отрезков разбиваем на три части и выбрасываем середину, и т.д.

- Суммарная длина всех выброшенных интервалов равна 1.
- Концов отрезков счетное множество.
- Общее количество точек имеет мощность континуума.

# 3.2 Открытые и замкнутые множества

**Определение.** Множество называется открытым, если все его точки - внутренние.

Пример. Любой интервал - открытое множество

**Определение.** Множество  $A \subset \mathbb{R}$  называется замкнутым, если его дополнение  $\mathbb{R} \setminus A$  открыто.

Пример. Отрезок - замкнутое множество.

**Замечание.** По определению считаем, что  $\varnothing$  и  $\mathbb R$  и открыты и замкнуты одновременно.

Теорема. (Критерии замкнутости множества)

Следующие условия эквивалентны:

- (0)  $A \subset \mathbb{R}$  замкнуто.
- $(1) \ \partial A \subset A,$
- (2) Все точки прикосновения содержатся в A,
- (3)  $A' \subset A$ .

Доказательство. Докажем по цепочке  $(0) \Rightarrow (1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3) \Rightarrow (0)$ .

1.  $(0) \Rightarrow (1) : A$  - замкнуто  $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus A$  - открыто  $\Rightarrow \partial A \not\subset \mathbb{R} \setminus A \Rightarrow \partial A \subset A$ .

- 2. (1)  $\Rightarrow$  (2) : Все точки прикосновения являются граничными или внутренними. Поскольку  $\partial A \subset A$  то все точки прикосновения содержатся в A.
- 3. (2)  $\Rightarrow$  (3) : Если x предельная, то  $x \in A$  или x точка прикосновения. Поскольку все точки прикосновения содержатся в A, то и все предельные точки содержатся в A.
- 4. (3)  $\Rightarrow$  (0) :  $A' \subset A \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \setminus A : x \notin A' \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \setminus A \exists \mathring{B}_{\varepsilon} : \mathring{B}_{\varepsilon}(x) \cap A = \emptyset$   $\Rightarrow B_{\varepsilon}(x) \cap A = \emptyset$  (т.к  $x \notin A$ )  $\Rightarrow x$  - внешняя точка  $A, B_{\varepsilon}(x) \subset \mathbb{R} \setminus A$  $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus A$  - открыто  $\Rightarrow A$  - замкнуто.

**Теорема.** Пусть A - множество индексов. Пусть  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$  - открытые,  $\{X_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$  - замкнутые. Тогда:

- 1.  $\bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$  открыто (объединение открытых множетсв открыто).
- 2.  $\bigcap_{i=1}^{n} U_{\alpha_i}$  открыто (конечное пересечение открытых множеств открыто).
- 3.  $\bigcup_{i=1}^{n} X_{\alpha_i}$  замкнуто (конечное объединение замкнутых множеств замкнуто).
- 4.  $\bigcap_{\alpha} X_{\alpha}$  замкнуто (пересечение замкнутых множеств замкнуто).

Доказательство.

- 1. Пусть  $u \in \bigcup_{\alpha} U_{\alpha} \Rightarrow \exists \alpha_0 : u \in U_{\alpha_0} \Rightarrow \exists B(u) \in U_{\alpha_0} \Rightarrow B(u) \in \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$   $\Rightarrow \bigcup_{\alpha} U_{\alpha}$  открыто.
- 2. Пусть  $u \in \bigcap_{i=1}^{n} U_{\alpha_i} \Rightarrow \forall i \in \{1, \dots, n\} \exists \varepsilon_i : B_{\varepsilon_i}(u) \in U_{\alpha_i} \Rightarrow \exists \varepsilon_0 = \min\{\varepsilon_i\}$  $\Rightarrow B_{\varepsilon_0} \subset U_{\alpha_i} \ \forall i \Rightarrow B_{\varepsilon_0} \subset \bigcap_{i=1}^{n} U_{\alpha_i} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^{n} U_{\alpha_i} \text{ - открыто.}$
- 3. Поскольку  $\bigcap_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) = A \setminus (\bigcup_{\alpha} A_{\alpha})$  (доказано ранее), то  $\mathbb{R} \setminus \bigcup_{i=1}^{n} X_{\alpha_{i}} = \bigcap_{i=1}^{n} (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha_{i}})$ . Так как  $X_{\alpha_{i}}$  замкнуто, то  $\mathbb{R} \setminus X_{\alpha_{i}}$  открыто. Тогда по пункту 2 получаем:  $\bigcap_{i=1}^{n} (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha_{i}})$  открыто  $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus \bigcup_{i=1}^{n} X_{\alpha_{i}}$  открыто  $\Rightarrow \bigcup_{i=1}^{n} X_{\alpha_{i}}$  замкнуто.

4. Поскольку  $\bigcup_{\alpha} (A \setminus A_{\alpha}) = A \setminus (\bigcap_{\alpha} A_{\alpha})$  (доказано ранее), то  $\mathbb{R} \setminus \bigcap_{\alpha} X_{\alpha} = \bigcup_{\alpha} (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha})$ . Так как  $X_{\alpha}$  - замкнуто, то  $\mathbb{R} \setminus X_{\alpha}$  - открыто. Тогда по пункту 1 получаем:  $\bigcup_{\alpha} (\mathbb{R} \setminus X_{\alpha})$  - открыто  $\Rightarrow \mathbb{R} \setminus \bigcap_{\alpha} X_{\alpha}$  - открыто  $\Rightarrow \bigcap_{\alpha} X_{\alpha}$  - замкнуто.

Примеры.

1. 
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} \left( -\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n} \right) = [0, 1].$$

2. 
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{1}{n}, 1 - \frac{1}{n} \right] = (0, 1).$$

**Теорема.** Если A - ограничено сверху или снизу и замкнуто, то существует  $\max A$  или  $\min A$  соответственно.

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; a \in (\alpha - \varepsilon, \alpha] \Rightarrow \alpha$$
 - точка прикосновения  $\Rightarrow \alpha \in A \Rightarrow \alpha = \max A$ .  $\square$ 

#### 3.3 Компакты

**Определение.** Говорят, что семейство  $\{A\}_{\alpha}$  является покрытием множества B, если  $B\subset\bigcup A_{\alpha}$ 

**Определение.** Рассмотрим  $X \subset \mathbb{R}$ . Если для любого покрытия X открытыми множествами  $\{A\}_{\alpha}$  существует  $\{\alpha_i\}_{i=1}^n$  - конечное подпокрытие такое, что  $X \subset \bigcup_{i=1}^n A_{\alpha_i}$ , то X называется компактным множеством или компактом.

Теорема. Любой отрезок является компактом.

Доказательство. Пусть  $[a,b]\subset\bigcup_{\alpha}A_{\alpha},\ A_{\alpha}$  - открытые и нельзя выделить конечное подпокрытие. Тогда  $[a,b]=[a_1,b_1]$  делим отрезок пополам и выбираем половину  $[a_2,b_2]$ , у которой нельзя выделить конечное подпокрытие и т.д. Получаем систему вложенных отрезков  $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ , у которых нельзя выделить конечное подпокрытие и длина стремится к нулю  $\Rightarrow \exists !\ c\in [a_n,b_n]\ \forall n\Rightarrow \exists\ \alpha_0:c\in A_{\alpha_0}$ . Поскольку  $A_{\alpha_0}$  - открыто, то  $\exists\ B_{\varepsilon}(c)\subset A_{\alpha_0}\Rightarrow\exists\ n_{\alpha_0}:[a_{n_{\alpha_0}},b_{n_{\alpha_0}}]\subset A_{\alpha_0}$  получаем противоречие.

**Теорема.** (Лемма Гейне-Бореля)<sup>4</sup>

A - компакт в  $\mathbb{R} \Leftrightarrow A$  - замкнуто и ограничено.

Доказательство. Без доказательства.

 $<sup>^4</sup>$ На самом деле, утверждение верно и для  $\mathbb{R}^n$ 

# 3.4 Теорема Больцано-Вейерштрасса

Теорема. (Больцано-Вейерштрасса)

Если  $A \subset \mathbb{R}$  - ограниченное и бесконечное множетсво, то в нем есть хотя бы одна предельная точка (т.е.  $A' \neq \emptyset$ ).

Доказательство. т.к A - ограничено, то  $\exists \sup A = b$ ,  $\inf A = a$   $\Rightarrow A \subset [a_1,b_1] = [a,b]$ . Поделим отрезок  $[a_1,b_1]$  пополам и возьмем половину  $[a_2,b_2]$  в которой бесконечно много элементов из множества A и т.д. Получаем систему вложенных отрезков  $\{[a_n,b_n]\}_{n=1}^{\infty}$ , у которых длина стремится к нулю  $\Rightarrow \exists !\ c \in [a_n,b_n]\ \forall n \Rightarrow \forall \varepsilon > 0\ \exists\ n_\varepsilon: [a_{n_\varepsilon},b_{n_\varepsilon}] \subset B_\varepsilon(c) \Rightarrow$  существует бесконечно много элементов в  $\mathring{B}_\varepsilon(c) \Rightarrow c \in A'$ .

# 4 Числовые последовательности

## 4.1 Предел последовательности

**Определение.** Отображение  $\{a_n\}: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  называется последовательностью.

**Замечание.** Далее, в обозначении последовательности будем опускать скобки и писать  $a_n$ .

**Определение.** Говорят, что  $a_n$  ограничена сверху (снизу), если ее образ ограничен сверху (снизу).

**Определение.** Пусть последовательность номеров  $n_k$  - образ  $\varphi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  и  $\forall k: n_{k+1} > n_k$ . Тогда для любой последовательности  $a_n$  последовательность  $a_{n_k}$  называется подпоследовательностью  $a_n$ .

**Определение.** Рассмотрим последовательность  $a_n$ . Если  $\exists a \in \mathbb{R}$ , такое что

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} \in \mathbb{N} : \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n - a| < \varepsilon$$

то говорят, что последовательность  $a_n$  сходится, а число a называется пределом последовательности  $a_n$  и обозначается

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

**Теорема.** Если  $a_n$  сходится, то ее предел единственный.

Доказательство. Пусть  $\exists \ a,b \in \mathbb{R}: a \neq b$  - два предела последовательности  $a_n$ . Тогда

$$\exists \ N_1: \forall n > N_1: |a_n - a| < \frac{|a - b|}{3} \quad \text{if} \quad \exists \ N_2: \forall n > N_2: |a_n - b| < \frac{|a - b|}{3}$$

Тогда  $\forall n > N = \max(N_1, N_2)$  получаем, что  $a_n \in B_{\frac{|a-b|}{3}}(a)$  и  $a_n \in B_{\frac{|a-b|}{3}}(b)$ , но  $B_{\frac{|a-b|}{3}}(a) \cap B_{\frac{|a-b|}{3}}(b) = \varnothing \Rightarrow$  получаем противоречие.

**Теорема.** Пусть  $\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a$ , тогда  $\forall a_{n_k} \exists \lim_{n\to\infty} a_{n_k} = a$ .

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} \; \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n - a| < \varepsilon \Rightarrow \forall n_k > N_{\varepsilon} : |a_{n_k} - a| < \varepsilon$ 

#### Замечание.

1. Если 
$$\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a$$
, то  $\exists \lim_{n\to\infty} a_{n+k} = a$ .

2. Если  $\exists\lim_{n\to\infty}a_n=a$  и  $b_n$  отличается от  $a_n$  конечным числом членов, то  $\exists\lim_{n\to\infty}b_n\overset{n\to\infty}{=}a.$ 

Теорема. (Теорема об отделимости)

Пусть 
$$\exists \lim_{n \to \infty} a_n = a$$
 и  $b \neq a$ . Тогда  $\exists \varepsilon > 0 \exists N_\varepsilon : B_\varepsilon(b) \cap \{a_n\}_{n=N_\varepsilon}^\infty = \varnothing$ .

Доказательство. Предположим, что выполнено обратное:  $\forall \varepsilon > 0 \ \forall \ N_{\varepsilon}$ :  $B_{\varepsilon}(b)\cap\{a_n\}_{n=N_{\varepsilon}}^{\infty}\neq\varnothing$ . Возьмем  $\varepsilon=\frac{|b-a|}{3}$ , сразу получаем противоречие. 

Замечание. Теорема об отделимости равносильна следующему утверждению:  $\exists \ \varepsilon > 0 : \mathring{B}_{\varepsilon}(b) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \varnothing$ , причем если  $b \notin \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , то  $B_{\varepsilon}(b) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty} = \varnothing$ .

#### 4.2О-символика. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности

**Определение.** Рассмотрим пару последовательностей  $a_n$  и  $b_n$ . Если  $\exists \lim_{n o \infty} rac{a_n}{b_n} = 0$ , то говорят, что последовательность  $a_n$  - это о-малое от  $b_n$ , и обозначают  $a_n = \bar{\bar{o}}(b_n)$ , при  $n \to \infty$ .

**Определение.** Если  $\exists~M>0: \left|\frac{a_n}{b_n}\right| \leq M~\forall n,$  то говорят, что последовательность  $a_n$  - это О-большое от  $b_n$ , и обозначают  $a_n = O(b_n)$ , при  $n \to \infty$ .

## Примеры.

1. 
$$\frac{\sin n}{n} \to 0 \Leftrightarrow \sin n = \bar{\bar{o}}(n)$$

2. 
$$\frac{\cos n}{n} \to 0 \Leftrightarrow \cos n = \bar{o}(n)$$

3. 
$$\frac{\sqrt{n+1}}{n} \to 0 \Leftrightarrow \sqrt{n+1} = \bar{\bar{o}}(n)$$

Замечание. O(1) - обозначение класса ограниченных последовательностей.

**Определение.** Последовательность  $a_n$  называется бесконечно малой, если

$$a_n = \bar{\bar{o}}(1) \iff \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

**Определение.** Последовательность  $a_n$  называется бесконечно большой, если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon}, \; \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n| > \varepsilon$$

такие последовательности обозначаются  $\lim_{n\to\infty} a_n = \infty$  (это всего лишь обозначение, конечно у последовательности  $a_n$  не существует предела)

Если в определении  $a_n > \varepsilon$ , то пишут  $\lim_{n \to \infty} a_n = +\infty$ . Если в определении  $a_n < -\varepsilon$ , то пишут  $\lim_{n \to \infty} a_n = -\infty$ .

Теорема. (Исчисление бесконечно малых)

Пусть  $a_n = \bar{\bar{o}}(1), n \to \infty, \ b_n = \bar{\bar{o}}(1), n \to \infty$  и  $c_n = O(1)$ . Тогда  $\forall c \in \mathbb{R}$ :

1. 
$$ca_n = \bar{o}(1)$$

2. 
$$a_n + b_n = \bar{\bar{o}}(1)$$

3. 
$$a_n b_n = \bar{o}(1)$$

4. 
$$c_n a_n = \bar{o}(1)$$

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_1, \; \forall n > N_1 : |a_n| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |b_n| < \varepsilon.$  Возьмем  $n > \max\{N_1, N_2\}$ . Также по определению  $\exists \; M > 0 : |c_n| < M$ . Тогда:

- 1.  $|ca_n| = |c| |a_n| < |c| \varepsilon$ . Поскольку  $\varepsilon$  принимает любое вещественное положительное значение, то величина  $|c|\varepsilon$  тоже  $\Rightarrow ca_n = \bar{o}(1)$ .
- 2.  $|a_n + b_n| \le |a_n| + |b_n| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$ . Поскольку  $\varepsilon$  принимает любое вещественное положительное значение, то величина  $2\varepsilon$  тоже  $\Rightarrow a_n + b_n = \bar{o}(1)$ .
- 3.  $|a_n b_n| = |a_n| \ |b_n| < \varepsilon \cdot \varepsilon = \varepsilon^2$ . Поскольку  $\varepsilon$  принимает любое вещественное положительное значение, то величина  $\varepsilon^2$  тоже  $\Rightarrow a_n b_n = \bar{o}(1)$ .
- 4.  $|c_n a_n| = |c_n| |a_n| < M \varepsilon$ . Поскольку  $\varepsilon$  принимает любое вещественное положительное значение, то величина  $M \varepsilon$  тоже  $\Rightarrow c_n a_n = \bar{o}(1)$ .

**Теорема.** Пусть  $a_n$  - бесконечно большая и  $a_n \neq 0$ , тогда  $\frac{1}{a_n}$  - бесконечно малая.

Доказательство. 
$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon}, \; \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n| > \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{|a_n|} < \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow \frac{1}{a_n} = \bar{o}(1)$$

Лемма. 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = a \Leftrightarrow a_n - a = \bar{o}(1)$$
 т.е  $a_n = a + \bar{o}(1)$ 

Доказательство. Из определения предела для  $a_n$  получаем:  $|a_n-a|<\varepsilon$ , а это и означает что  $a_n-a=\bar{o}(1)$ .

#### 4.3 Арифметические свойства сходящихся последовательностей

**Теорема.** Пусть  $\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a, \ \exists \lim_{n\to\infty} b_n = b,$  тогда

1. 
$$\exists \lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = a + b$$

2. 
$$\exists \lim_{n \to \infty} (ca_n) = ca$$

3. 
$$\exists \lim_{n \to \infty} (a_n b_n) = ab$$

4. Если дополнительно 
$$\forall n: b_n \neq 0$$
 и  $b \neq 0$ , то  $\exists \lim_{n \to \infty} (\frac{a_n}{b_n}) = \frac{a}{b}$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пользуясь тем, что  $a_n=a+ar{\bar{o}}(1),\ b_n=b+ar{\bar{o}}(1)$  и исчислением бесконечно малых, получаем:

1. 
$$a_n + b_n = a + \bar{o}(1) + b + \bar{o}(1) = a + b + \bar{o}(1)$$
.

2. 
$$ca_n = c(a + \bar{o}(1)) = ca + c\bar{o}(1) = ca + \bar{o}(1)$$
.

3. 
$$a_n b_n = (a + \bar{o}(1))(b + \bar{o}(1)) = ab + a\bar{o}(1) + b\bar{o}(1) + \bar{o}(1)\bar{o}(1) = ab + \bar{o}(1)$$
.

4. 
$$\frac{a_n}{b_n} - \frac{a}{b} = \frac{a_n b - ab_n}{bb_n} = \frac{b(a + \bar{o}(1)) - a(b + \bar{o}(1))}{b(b + \bar{o}(1))} = \frac{ab - ab + b\bar{o}(1) - a\bar{o}(1)}{b^2 + b\bar{o}(1)} = \frac{1}{b^2 + \bar{o}(1)} \bar{o}(1) = O(1)\bar{o}(1) = \bar{o}(1).$$

**Теорема.** Пусть  $\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a$  и  $a_n \ge 0$ ,  $\forall n$ . Тогда  $a \ge 0$ .

Доказательство. Пусть a<0, тогда  $\exists~N,~\forall n>N: |a-a_n|<\frac{|a|}{3} \Rightarrow$  начиная с N все члены  $a_n$  отрицательные  $\Rightarrow$  получаем противоречие.

**Следствие.** Пусть  $\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a, \ \exists \lim_{n\to\infty} b_n = b$  и пусть  $\forall n: a_n \geq b_n$ . Тогда  $a \geq b$ .

Доказательство. Рассмотрим последовательность  $a_n - b_n \ge 0$ .

$$a_n - b_n \to a - b \ge 0.$$

Теорема. (Теорема о двух милиционерах)

Пусть  $\exists \lim_{n\to\infty} a_n = a$ ,  $\exists \lim_{n\to\infty} b_n = a : a_n \leq b_n$  и пусть  $a_n \leq c_n \leq b_n$ ,  $\forall n$ , тогда  $\exists \lim_{n\to\infty} c_n = a$ .

Доказательство.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_1, \; \forall n > N_1 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; \forall n > N_2 : |a_n - a| < \varepsilon, \; \exists \; N_2, \; |a_n - a| < \varepsilon, \; |a_n - a| <$  $|b_n - a| < \varepsilon \Rightarrow \forall n > N = \max\{N_1, N_2\} : a - \varepsilon < a_n \le c_n \le b_n < a + \varepsilon$  $\Rightarrow |c_n - a| < \varepsilon$ . 

## 4.4 Монотонные последовательности

## Определение.

1. Если  $\forall n : a_{n+1} > a_n$ , то  $a_n$  (строго) возрастает.

2. Если  $\forall n : a_{n+1} \ge a_n$ , то  $a_n$  не убывает.

3. Если  $\forall n : a_{n+1} < a_n$ , то  $a_n$  (строго) убывает.

4. Если  $\forall n : a_{n+1} \leq a_n$ , то  $a_n$  не возрастает.

Такие последовательности называют монотонными.

**Теорема.** Если последовательность неубывает (невозраствает) и ограничена сверху (снизу), то у нее есть предел.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Докажем для неубывающей, ограниченной сверху.  $a_n$  - ограничена сверху  $\Rightarrow \exists \ a = \sup a_n \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \ a_{N_\varepsilon} : a - \varepsilon < a_{N_\varepsilon} < a, \ a_n$  - неубывает  $\Rightarrow \forall n > N_\varepsilon : a_n > a - \varepsilon \Rightarrow a - a_n < \varepsilon$ .

# 4.5 Неравенство Бернулли и Бином Ньютона

Теорема. (Неравенство Бернулли)

Пусть  $\{x_k\}_{k=1}^n, x_k \in \mathbb{R} \ \forall k: x_k > 0$  или  $x_k \in (-1,0)$ . Тогда

$$\prod_{k=1}^{n} (1 + x_k) \ge 1 + \sum_{k=1}^{n} x_k$$

Доказательство. Индукция по n. База:  $n=1:1+x_1\geq 1+x_1$ . Пусть при n утверждение верно.

$$\prod_{k=1}^{n+1} (1+x_k) \ge (1+x_{k+1})(1+\sum_{k=1}^n x_k) = 1+\sum_{k=1}^{n+1} x_k + (\sum_{k=1}^n x_k) \cdot x_{n+1} > 1+\sum_{k=1}^{n+1} x_k$$

**Определение.** Число  $\frac{n!}{k!(n-k)!}$  называется биномиальным коэффициентом и обозначается  $C_n^k$ .

**Замечание.** По определнию считается, что 0! = 1.

Теорема. (Бином Ньютона)

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^k b^{n-k}$$

Доказательство. Индукция по n. База: для n=1 верно. Пусть верно для n. Распишем выражение для n+1:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)\sum_{k=0}^{n} C_n^k a^k b^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} C_n^k a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^{n} C_n^k a^k b^{n-k+1}$$

Сдвинем нумерацию в первой сумме:

$$\sum_{k=0}^{n} C_n^k a^{k+1} b^{n-k} = \sum_{m=1}^{n+1} C_n^{m-1} a^m b^{n-m+1}$$

Получаем, что

$$\sum_{k=0}^{n} C_n^k a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^{n} C_n^k a^k b^{n-k+1} = \sum_{m=1}^{n+1} C_n^{m-1} a^m b^{n-m+1} + \sum_{m=0}^{n} C_n^m a^m b^{n-m+1} =$$

$$= C_n^n a^{n+1} b^0 + \sum_{m=1}^{n} (C_n^{m-1} + C_n^m) a^n b^{n-m+1} + C_n^0 a^0 b^{n+1} = \sum_{m=0}^{n+1} C_{n+1}^m a^m b^{n-m+1}$$

#### 4.6 Число е

Лемма.

1.  $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$  возрастает.

2. 
$$b_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$$
 убывает.

Доказательство.

1. 
$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{(n+2)^{n+1} n^n}{(n+1)^{2n+1}} = \frac{(n^2 + 2n)^n (n+2)}{(n^2 + 2n + 1)^n (n+1)} =$$

$$= \left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)^n \left(\frac{n+2}{n+1}\right) \ge \left(1 - \frac{n}{(n+1)^2}\right) \cdot \frac{n+2}{n+1} =$$

$$= \frac{n^2 + n + 1}{n^2 + 2n + 1} \cdot \frac{n+2}{n+1} = \frac{n^3 + 3n^2 + 3n + 2}{n^3 + 3n^2 + 3n + 1} > 1$$

2. 
$$\frac{b_n}{b_{n+1}} = \frac{(1+\frac{1}{n})^{n+1}}{(1+\frac{1}{n+1})^{n+2}} = \frac{(n+1)^{2n+3}}{n^{n+1}(n+2)^{n+2}} = \frac{(n^2+2n+1)^{n+1}(n+1)}{(n^2+2n)^{n+1}(n+2)} = \frac{(1+\frac{1}{n^2+2n})^{n+2}}{(n^2+2n)^{n+1}(n+2)} = \frac{(n^2+2n+1)^{n+1}(n+1)}{(n^2+2n)^{n+1}(n+2)} = \frac{(n^2+3n+1)^{n+1}(n+1)}{(n^2+2n)^{n+1}(n+2)} = \frac{(n^2+2n+1)^{n+1}(n+1)}{(n^2+2n)^{n+1}(n+2)} = \frac{(n^2+2n+1)^{n+1}(n+1)}{(n^2+2n)^{n+1}(n+1)} = \frac{(n^2+2n+1)^{n+1}($$

**Теорема.**  $\exists \lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n$ 

Доказательство. 
$$\forall n,\ a_n < b_n,\ \text{т.к.}\ b_n = a_n(1+\frac{1}{n}) \Rightarrow \forall n,m: a_n < b_m$$
  $\Rightarrow a_n$  - ограничена  $\Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} a_n$ 

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

# 4.7 Сходимость последовательностей и частичные пределы

**Теорема.** Если  $a_n$  ограничена, то у нее существует сходящаяся подпоследовательность.

Доказательство.

- 1. Образ  $a_n$  бесконечен. Тогда  $\exists a$  предельная точка образа. Тогда в проколотой окрестности a есть хотя бы одна точка, возьмем эту точку, назовем ее  $a_{n_1}$ , далее возьмем новую проколотую окрестность a так, чтобы  $a_{n_1}$  в нее не попадало, возьмем в ней  $a_{n_2}$  такую, что  $n_2 > n_1$  и так далее. Получим подпоследовательность, сходящуюся к a.
- 2. Образ  $a_n$  конечен. Тогда  $\exists a$  из образа, встречающаяся в последовательности бесконечно много раз. Тогда возьмем постоянную (стационарную) подпоследовательность.

Теорема. (Критерий Коши)

Последовательность  $a_n$  сходится тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \; \forall n, m > N_{\varepsilon} : |a_n - a_m| < \varepsilon$$

Доказательство.

- $(\Rightarrow)$   $\exists \lim_{n \to \infty} a_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon}, \; \forall n > N_{\varepsilon} : |a_n a| < \frac{\varepsilon}{2}.$  Тогда  $\forall m, n > N_{\varepsilon} : |a_m a_n| = |(a_m a) + (a a_n)| \leq |a_m a| + |a a_n| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$
- $(\Leftarrow)\ \forall \varepsilon > 0\ \exists\ N_{\varepsilon},\ \forall n,m>N_{\varepsilon}: |a_{n}-a_{m}|<\varepsilon.$  Фиксируем m, тогда  $a_{m}-\varepsilon < a_{n}< a_{m}+\varepsilon \Rightarrow a_{n}$  ограничена  $\Rightarrow\exists\ a_{n_{k}}\to a,\ k\to\infty.$  Поскольку  $n_{k}\geq n>N$ , то  $|a_{n}-a_{n_{k}}|<\varepsilon.$  Тогда  $|a_{n}-a|=|a_{n}-a_{n_{k}}+a_{n_{k}}-a|<<(|a_{n}-a_{n_{k}}|+|a_{n_{k}}-a|<2\varepsilon$  (2 $\varepsilon$  пробегает все вещественные положительные числа)

**Определение.** Последовательность  $a_n$ , удовлетворяющая условию

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; N_{\varepsilon} \in \mathbb{N}, \; \forall n, m > N_{\varepsilon} : |a_n - a_m| < \varepsilon$$

называется фундаментальной.

Пример.

$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} - \text{сходится, поскольку:}$$
 
$$|a_n - a_m| = |\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} - \sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2}| = |\sum_{k=m+1}^n \frac{1}{k^2}| < |\sum_{k=m+1}^n (\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k})| = \frac{1}{m} - \frac{1}{n} < \frac{1}{m} < \varepsilon$$
 
$$a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \text{расходится, поскольку:}$$
 
$$|a_n - a_m| = |\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}| > \frac{1}{2n}n = \frac{1}{2}$$

**Определение.** Если у  $a_n$  есть сходящаяся подпоследовательность  $a_{n_k}$ , то  $\lim_{k\to\infty}a_{n_k}=a$  называется частичным пределом последовательности  $a_n$ .

**Теорема.** Рассмотрим  $a_n$ , и пусть  $A \subset \mathbb{R}$  - множество всех частичных пределов  $a_n$ . Тогда A замкнуто.

Доказательство. 
$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus A \Rightarrow x \notin A \Rightarrow \exists B_{\varepsilon}(x) : B_{\varepsilon}(x) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$$
 - конечно. Тогда  $\forall x' \in B_{\varepsilon}(x) \exists B_{\varepsilon'}(x')$ , что  $B_{\varepsilon'}(x') \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  конечно  $\Rightarrow \forall x' \notin A$   $\Rightarrow B_{\varepsilon}(x) \subset \mathbb{R} \setminus A \Rightarrow \mathbb{R} \setminus A$  - открыто.

**Определение.** Пусть  $a_n$  ограничена. Тогда  $\exists \max A$  и  $\min A$  частичные пределы, которые называют верхним пределом  $\varlimsup_{n\to\infty} a_n$  и нижним пределом  $\varliminf_{n\to\infty} a_n$  соответственно.

**Теорема.** Пусть  $a_n$  ограничена. Тогда

$$\overline{\lim_{n\to\infty}} a_n = \lim_{n\to\infty} \sup\{a_k\}_{k=1}^{\infty}, \ \underline{\lim_{n\to\infty}} a_n = \lim_{n\to\infty} \inf\{a_k\}_{k=1}^{\infty}$$

Доказательство. Докажем для верхнего:

$$\sup\{a_k\}_{k=n+1}^{\infty} \le \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty}$$

 $\Rightarrow \sup\{a_k\}_{k=n}^\infty$  ограничена снизу и невозрастает  $\Rightarrow \exists \lim_{n\to\infty} \sup\{a_k\}_{k=n}^\infty = \alpha$ . Значит

$$\forall \varepsilon > 0 : (\alpha + \varepsilon, +\infty) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$$

конечно. С другой стороны

$$\forall \varepsilon > 0 : (\alpha - \varepsilon, \alpha + \varepsilon) \cap \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$$

бесконечно  $\Rightarrow \alpha$  - частичный предел  $\Rightarrow \alpha = \overline{\lim}_{n \to \infty} a_n$ .

**Теорема.** 
$$\exists \lim_{n \to \infty} a_n = a \Leftrightarrow \overline{\lim}_{n \to \infty} a_n = a$$
 и  $\underline{\lim}_{n \to \infty} a_n = a$ .

Доказательство.

 $(\Rightarrow)$  Если последовательность сходится к a, то все частичные пределы сходятся к a.

 $(\Leftarrow)$ 

$$\inf\{a_k\}_{k=n}^{\infty} \le a_n \le \sup\{a_k\}_{k=n}^{\infty}$$

по лемме о двух милиционерах  $a_n \to a$ .

**Определение.** Если  $a_n$  имеет бесконечно большую подпоследовательность, то используют обозначения  $\overline{\lim}_{n\to\infty} a_n = \infty \ (+\infty, \ -\infty)$  и  $\underline{\lim}_{n\to\infty} a_n = \infty \ (+\infty, \ -\infty)$ 

# 5 Предел функции

# 5.1 Определение предела по Коши и по Гейне

В данном разделе будут рассматриваться функции  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ .

**Определение.** Пусть f(x) определена в  $\mathring{B}(x_0)$ . Число a называется пределом f(x) в точке  $x_0$ , по Коши, если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall x \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

**Определение.** Пусть f(x) определена в  $\mathring{B}(x_0)$ . Число a называется пределом f(x) в точке  $x_0$  по Гейне, если

$$\forall x_n : x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0 \ \forall n : \exists \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$$

**Определение.** Пусть f(x) определена на  $(-\infty, x_0)$  и на  $(x_0, +\infty)$ . Тогда a - предел функции f при  $x \to \infty$   $(x \to +\infty, x \to -\infty)$  если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \forall x : |x| > \delta_{\varepsilon} \; (x > \delta_{\varepsilon}, \; x < \delta_{\varepsilon}) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

Теорема. Определения предела по Коши (1) и по Гейне (2) эквивалентны.

Доказательство.

1.  $(1) \Rightarrow (2)$ :

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall x \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_{0}) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

$$\forall x_{n} : x_{n} \to x_{0}, \; x_{n} \neq x_{0} \; \exists \; N_{\delta_{\varepsilon}} > 0 : 0 < |x_{0} - x_{n}| < \delta_{\varepsilon}$$

$$\Rightarrow \forall n > N_{\delta_{\varepsilon}}, \; x_{n} \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_{0}) : |f(x_{n}) - a| < \varepsilon$$

T.e.  $f(x_n) \to a$ .

2. (2)  $\Rightarrow$  (1): Выведем из отрицания предела по Коши отрицание предела по Гейне:

$$\exists \ \varepsilon_0 > 0 \ \forall \delta > 0 \ \exists \ x_\delta \in \mathring{B}_\delta(x_0) : |f(x_\delta) - a| \ge \varepsilon_0$$

Возьмем

$$x_{1} \in \mathring{B}_{1}(x_{0}) \Rightarrow |f(x_{1}) - a| \geq \varepsilon_{0}$$

$$x_{2} \in \mathring{B}_{\frac{|x_{1} - x_{0}|}{2}}(x_{0}) \Rightarrow |f(x_{2}) - a| \geq \varepsilon_{0}$$

$$x_{3} \in \mathring{B}_{\frac{|x_{2} - x_{0}|}{2}}(x_{0}) \Rightarrow |f(x_{3}) - a| \geq \varepsilon_{0}$$

:

Получили последовательность  $x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0$ , но при этом  $|f(x_n) - a| \geq \varepsilon_0$ . Это и есть отрицание по Гейне.

**Замечание.** В доказательстве пользуемся тем, что для утверждений A и B верно:  $(A\Rightarrow B)\Leftrightarrow (\neg B\Rightarrow \neg A)$ 

**Замечание.** при  $x \to \infty \ (+\infty, \ -\infty)$  доказывается аналогично.

34

## 5.2 Простейшие свойства предела функции

**Теорема.** Если у функции существует предел в точке  $x_0$ , то он единственный.

Доказательство. Получим противоречие с определением по Гейне, пусть

$$x_n: x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0 \ \forall n: \lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$$

Предположим, что  $b \neq a$  - тоже предел. Тогда

$$\exists t_n : t_n \to x_0, \ t_n \neq x_0 \ \forall n : \lim_{n \to \infty} f(t_n) = b$$

Получаем, что последовательность  $y_n = x_1, t_1, x_2, t_2, \dots : y_n \to x_0$ , но при этом  $f(y_n) = f(x_1), f(t_1), f(x_2), f(t_2) \dots$  - имеет два различных частичных предела - противоречие.

**Теорема.** Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a$ , то  $\exists \delta > 0$  такое, что f(x) ограничена в  $\mathring{B}_{\delta}(x_0)$ .

Доказательство. Возьмем  $\varepsilon = 1$ . Тогда

$$\exists \ \delta > 0, \ \forall x \in \mathring{B}_{\delta}(x_0) : |f(x) - a| < 1$$

$$\Rightarrow a-1 < f(x) < a+1 \Rightarrow f(x)$$
 - ограничена.

Теорема. (Теорема об отделимости)

Пусть  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a$ . Тогда  $\forall \ b \neq a \ \exists \ \delta > 0$  и  $\exists \ \varepsilon > 0$ , что  $f(\mathring{B}_{\delta}(x_0)) \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(b) = \varnothing$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Возьмем  $\varepsilon = \frac{|a-b|}{3}$ . Тогда

$$\exists \ \delta > 0, \ \forall x \in \mathring{B}_{\delta}(x_0) : |f(x) - a| < \frac{|a - b|}{3} \Rightarrow f(\mathring{B}_{\delta}(x_0)) \cap \mathring{B}_{\frac{|a - b|}{3}}(b) = \varnothing$$

# 5.3 Предел по множеству. Односторонние пределы

**Определение.** Число a называется пределом f(x) в точке  $x_0$  по множеству  $X \subset \mathbb{R}$ , если

$$x_0 \in X'$$
 и  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall x \in \mathring{B}_{\delta}(x_0) \cap X : |f(x) - a| < \varepsilon$ 

Обозначают

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

**Утверждение.** Если  $\exists \lim_{X\ni x\to x_0} f(x) = a$  и  $X_1\subset X,\ x_0\in X_1'$ . Тогда  $\exists \lim_{X_1\ni x\to x_0} f(x) = a$ .

Доказательство. Очевидно.

Определение.

1. Если 
$$X = (x_0, x_0 + \delta)$$
, то обозначают  $\lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = a$ .

2. Если 
$$X = (x_0 - \delta, x_0)$$
, то обозначают  $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = a$ .

Такие пределы называются односторонними.

**Теорема.** 
$$\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \exists \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = a$$
 и  $\exists \lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = a$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $^{5}$ 

 $(\Rightarrow)$  Поскольку

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0, \; \forall x \in \mathring{B}_{\delta}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

ТО

$$\forall x \in (x, x + \delta) : |f(x) - a| < \varepsilon$$
 и  $\forall x \in (x - \delta, x) : |f(x) - a| < \varepsilon$ 

 $(\Leftarrow)$  Поскольку

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0, \; \forall x \in (x, x + \delta) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

и поскольку

$$\forall x \in (x - \delta, x) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

то выполнено и

$$\forall x \in \mathring{B}_{\delta}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

5.4 О-символика

**Определение.** Если  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ , то  $f(x) = \bar{o}(g(x))$  при  $x \to x_0$ .

**Определение.** Функция f(x) называется бесконечно малой, если  $f(x) = \bar{o}(1)$  при  $x \to x_0$ .

**Определение.** Если  $\exists~M>0$  такое, что  $\forall x\in X\subset\mathbb{R}: |\frac{f(x)}{g(x)}|< M$ , то f(x)=O(g(x)) на X

**Определение.** Для обозначения класса ограниченных функций используется запись f(x) = O(1).

 $<sup>^5</sup>$ Дано в качестве очевидного

**Определение.** Пусть f(x) определена в  $\mathring{B}(x_0)$ . Если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall x \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_0) : |f(x)| > \varepsilon \; (f(x) > \varepsilon, \; f(x) < -\varepsilon)$$

то говорят, что f(x) - бесконечно большая, и пишут

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty, \ \left(\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty, \ \lim_{x \to x_0} f(x) = -\infty\right)$$

Теорема. (Исчисление бесконечно малых)

Пусть  $\alpha(x) = \bar{o}(1)$  при  $x \to x_0$ ,  $\beta(x) = \bar{o}(1)$  при  $x \to x_0$ ,  $\gamma(x) = O(1)$  в  $\mathring{B}(x_0), \ c \in \mathbb{R}$ . Тогда:

1. 
$$\alpha(x) + \beta(x) = \bar{o}(1), x \to x_0.$$

2. 
$$c\alpha(x) = \bar{o}(1), x \to x_0.$$

3. 
$$\alpha(x)\beta(x) = \bar{o}(1), x \to x_0.$$

4. 
$$\alpha(x)\gamma(x) = \bar{o}(1), x \to x_0.$$

*Доказательство.* <sup>6</sup> Запишем определение по Гейне:

$$\lim_{x \to x_0} \alpha(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x_n : x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0, \ \forall n : \exists \lim_{n \to \infty} \alpha(x_n) = 0$$

$$\lim_{x \to x_0} \beta(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x_n : x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0, \ \forall n : \exists \lim_{n \to \infty} \beta(x_n) = 0$$

$$\gamma(x) = O(1) \Leftrightarrow \exists M > 0 : |\gamma(x)| < M$$

Теперь воспользуемся доказанным для последовательностей:

1. 
$$\alpha(x_n) + \beta(x_n) = \bar{o}(1) + \bar{o}(1) = \bar{o}(1)$$
.

$$2. \ c\alpha(x_n) = c\bar{o}(1) = \bar{o}(1).$$

3. 
$$\alpha(x_n)\beta(x_n) = \bar{o}(1)\bar{o}(1) = \bar{o}(1)$$
.

4. 
$$\alpha(x)\gamma(x) = \bar{o}(1)M = \bar{o}(1)$$
.

Утверждение.  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow f(x) = a + \bar{o}(1), x \to x_0.$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство.  $^{7}$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0, \; \forall x \in \mathring{B}_{\delta}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon \Leftrightarrow f(x) - a = \bar{o}(1)$$

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Дано в качестве очевидного

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Дано в качестве очевидного

**Теорема.** Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a, \ a \neq 0, \text{ то } \frac{1}{f(x)} = O(1) \text{ в } \mathring{B}(x_0).$ 

Доказательство. По теореме об отделимости

$$\exists \ \mathring{B}(x_0)$$
 и  $\exists \ \varepsilon > 0 : f(\mathring{B}(x_0)) \cap \mathring{B}_{\varepsilon}(0) \neq \varnothing$ 

Тогда

$$\forall x \in \mathring{B}(x_0) : |f(x)| \ge \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{|f(x)|} \le \frac{1}{\varepsilon}$$

# 5.5 Арифметрические свойства пределов функций и предельные переходы в неравенствах

**Теорема.** Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a, \ \exists \lim_{x \to x_0} g(x) = b, \ \text{то}$ 

1. 
$$\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \exists \ \lim_{x \to x_0} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha a + \beta b.$$

2. 
$$\exists \lim_{x \to x_0} (f(x)g(x)) = ab.$$

3. Если 
$$b \neq 0$$
, то  $\exists \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b}$ .

Доказательство. Эту теорему можно доказать используя тот факт, что  $\lim_{x\to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow f(x) = a + \bar{o}(1), \ \lim_{x\to x_0} g(x) = b \Leftrightarrow g(x) = b + \bar{o}(1), \ \text{а также исчисление бесконечно малых функций.}$ 

#### Пример.

1.  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , если  $\alpha > \beta$ , то  $x^{\alpha} = \bar{\bar{o}}(x^{\beta}), \ x \to 0$ , так как

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^{\alpha}}{x^{\beta}} = \lim_{x \to 0} x^{\alpha - \beta} = 0$$

Например:  $x + \bar{o}(x) + x^2 + \bar{o}(x^2) = x + \bar{o}(x), x \to 0.$ 

2.  $\sin x = x + \bar{o}(x), \ x \to 0$ , так как  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

**Теорема.** Пусть  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a, \ \exists \lim_{x \to x_0} g(x) = b$  и пусть  $\forall x \in \mathring{B}(x_0) : f(x) \ge g(x),$  тогда  $a \ge b.$ 

Доказательство. 8

$$\forall x_n \to x_0, \ x_n \neq x_0, \ \forall n : \lim_{x \to x_0} f(x_n) = a \ \text{u} \ \lim_{x \to x_0} g(x_n) = b$$

по условию:  $f(x_n) \geq g(x_n)$  значит, по доказанному для последовательностей  $a \geq b$ .

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Дано в качестве очевидного

**Теорема.** Пусть  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a, \ \exists \lim_{x \to x_0} g(x) = b,$  и пусть a > b. Тогда  $\exists \ \mathring{B}(x_0) : f(x) > g(x)$ .

Доказательство. По теореме об отделимости.

Теорема. (Теорема о двух милиционерах)

Пусть 
$$\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a$$
,  $\exists \lim_{x \to x_0} g(x) = a$  и пусть в  $\mathring{B}(x_0) : f(x) \le h(x) \le g(x)$ . Тогда  $\exists \lim_{x \to x_0} h(x) = a$ .

Доказательство. по Гейне.

#### 5.6 Монотонные функции

**Определение.** Если  $\forall x_1, x_2 \in (\alpha, \beta) : x_1 < x_2$  выполнено, что

- 1.  $f(x_1) \le f(x_2)$ , то f(x) называют неубывающей.
- 2.  $f(x_1) < f(x_2)$ , то f(x) называют возрастающей.
- 3.  $f(x_1) \ge f(x_2)$ , то f(x) называют невозрастающей.
- 4.  $f(x_1) > f(x_2)$ , то f(x) называют убывающей.

такие функции называют монотонными.

**Теорема.** Пусть f(x) определена на  $(a-\delta,a),\ f(x)$  - неубывающая (невозрастающая) и ограниченная сверху (снизу). Тогда  $\exists \lim_{x\to a-0} f(x) = A$ .

Доказательство. Докажем для неубывающей и ограниченой сверху.  $\exists \sup f(x) = A$ . Значит

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; x_{\varepsilon} \in (a - \delta, a) : f(x_{\varepsilon}) > A - \varepsilon$$

Тогда

$$\forall x \in (x_{\varepsilon}, a) : f(x) \ge f(x_{\varepsilon}) > A - \varepsilon$$

а значит

$$\forall x \in \mathring{B}(A) : |f(x) - A| < \varepsilon$$

#### 5.7 Критерий Коши

Теорема. (Критерий Коши)

$$\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0 : \forall x_1, x_2 \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_0) : |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

Доказательство.

$$(\Rightarrow) \qquad \forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0 : \forall x \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_0) : |f(x) - a| < \varepsilon$$

Значит  $\forall x_1, x_2 \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_0)$ :

$$|f(x_1) - f(x_2)| = |f(x_1) - a + a - f(x_2)| \le |f(x_1) - a| + |f(x_2) - a| < 2\varepsilon$$

$$(\Leftarrow)$$

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0 : \forall x_{1}, x_{2} \in \mathring{B}_{\delta_{\varepsilon}}(x_{0}) : |f(x_{1}) - f(x_{2})| < \varepsilon$$

$$\forall x_{n} : x_{n} \to x_{0}, \; x_{n} \neq x_{0} \; \exists \; N_{\delta_{\varepsilon}} \in \mathbb{N}, \; \forall n > N_{\delta_{\varepsilon}} : |x_{n} - x_{0}| < \delta_{\varepsilon}$$

$$\Rightarrow \forall n, m > N_{\delta_{\varepsilon}} : |f(x_{n}) - f(x_{m})| < \varepsilon \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} f(x_{n}) = a$$

 $t_n: t_n \to x_0, \ t_n \neq x_0, \ \exists \lim_{n \to \infty} f(t_n) = b.$  Рассмотрим последовательность  $y_n: x_1, t_1, x_2, t_2, \ldots, \ y_n \to x_0$  если  $a \neq b$  то последовательность  $f(y_n)$  будет иметь два частичных предела  $\Rightarrow a = b$ .

## 6 Непрерывные функции

#### 6.1 Локальные свойства непрерывных функций

**Определение.** Пусть  $D_f$  - область определения  $f(x), x_0 \in D_f$ . Если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall x \in B_{\delta_{\varepsilon}}(x_0) \cap D_f : |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

то f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$ .

**Замечание.** Определение эквивалентно тому, что  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ , если  $x_0$  не изолированная точка.

**Теорема.** Пусть f(x), g(x) - непрерывны в точке  $x_0$ . Тогда:

- 1.  $\alpha f(x) + \beta g(x)$  непрерывна в точке  $x_0$
- 2. f(x)g(x) непрерывна в точке  $x_0$
- 3. если  $g(x_0) \neq 0$ , то  $\frac{f(x)}{g(x)}$  непрерывна в точке  $x_0$

 $\mathcal{A}$ оказательство. Если  $x_0$  - изолированная то очев. Если неизолированная, то по свойствам предела очевидно.

Теорема. (Непрерывность композиции непрерывных функций)

Пусть f(x) определена в  $B_{\delta}(x_0)$  и f(x) непрерывна в точке  $x_0$ , а также  $f(B_{\delta}(x_0)) \subset B(y_0), \ f(x_0) = y_0$ . И пусть g(y) определена в  $B(y_0)$  и непрерывна в точке  $y_0$ . Тогда g(f(x)) непрерывна в точке  $x_0$ .

Доказательство. По Гейне:

$$\forall x_n \to x_0, \ f(x_n) \to f(x_0). \ \forall y_n \to y_0, \ g(y_n) \to g(y_0)$$
$$y_n = f(x_n), \ g(f(x_n)) \to g(f(x_0))$$

#### 6.2 Глобальные свойства непрерывных функций

**Определение.** Пусть f(x) - определена на  $X \subset \mathbb{R}$  и  $\forall x \in X : f(x)$  - непрерывна в точке x. Тогда говорят, что f(x) непрерывна на X, и пишут  $f(x) \in \mathcal{C}(X)$ .

Теорема. (1-я теорема Вейерштрасса)

Если  $f(x) \in \mathcal{C}[a,b]$ , то f(x) - ограничена на [a,b].

Доказательство. Предположим, что f(x) неограничена, то есть

$$\forall M > 0 \; \exists \; x_M \in [a, b] : |f(x_M)| > M$$

Возьмем

$$|x_1:|f(x_1)|>1, |x_2:|f(x_2)|>2, \ldots |x_M:|f(x_M)|>M, \ldots$$

Получаем последовательность

$$x_n \subset [a,b] \Rightarrow \exists \ x_{n_k} : x_{n_k} \to x_0$$

f(x) непрерывна  $\Rightarrow f(x_{n_k}) \to f(x_0)$ , но  $|f(x_{n_k})| \to \infty$  получаем противоречие.

Теорема. (2-я теорема Вейерштрасса)

Пусть  $f(x) \in \mathcal{C}[a,b]$ . Тогда f(x) имеет максимальное  $\max f(x)$  и минимальное  $\min f(x)$  значения на [a,b]

Доказательство. Пусть

$$\alpha = \sup_{x \in [a,b]} f(x)$$

Значит

$$\exists x_1 \in [a,b] : f(x_1) > \alpha - 1, \ \exists x_2 \in [a,b] : f(x_2) > \alpha - \frac{1}{2}, \dots$$

$$\exists x_n \in [a,b], \ f(x_n) > \alpha - \frac{1}{n}, \dots$$

$$\Rightarrow \exists \{x_{n_k}\}, x_{n_k} \to x'$$

$$f(x_{n_k}) \to f(x'), \ \alpha - \frac{1}{n_k} < f(x_{n_k}) \le \alpha \Rightarrow f(x_{n_k}) \to \alpha$$

**Теорема.** Пусть  $f(x) \in \mathcal{C}[a,b]$ . f(a) = A, f(b) = B и  $A \leq B$ . Тогда

$$\forall C: A \le C \le B \ \exists \ c \in [a, b], \ f(c) = C$$

Доказательство. Если A = B то очевидно, далее пусть A < B. Возьмем  $x_1 = \frac{a+b}{2}$ . Если  $f(\frac{a+b}{2}) = C$ , то все. Если  $f(\frac{a+b}{2}) \neq C$ , то  $f(\frac{a+b}{2}) > C$  или  $f(\frac{a+b}{2}) < C$ . Возьмем половину отрезка  $[a_1,b_1]:f(a_1) < C < f(b_1)$ , снова делим пополам и т.д. Получаем  $\{[a_n,b_n]\}$  последовательность вложенных отрезков  $\Rightarrow \exists \ c \in [a_n,b_n], \forall n,\ a_n \to c,\ b_n \to c$ . Тогда по непрерывности:

$$\lim_{n \to \infty} f(a_n) = f(c) \le C, \quad \lim_{n \to \infty} f(b_n) = f(c) \ge C$$

$$\Rightarrow f(c) = C.$$

#### 6.3 Точки разрыва функции

**Определение.** Пусть f(x) определена в  $B(x_0)$ .

- 1. Если  $\exists \lim_{x \to x_0 = 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) \neq f(x_0)$ , то точка  $x_0$  называется точкой устранимого разрыва функции f(x).
- 2. Если  $\exists \lim_{x \to x_0 = 0} f(x) = \alpha$ ,  $\exists \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = \beta$ ,  $\alpha \neq \beta$ , то точка называется точкой разрыва 1 рода функции f(x).
- 3. Если не существует хотя бы одного из односторонних пределов, то  $x_0$  называется точкой разрыва 2 рода функции f(x).

**Теорема.** Пусть f(x) определена на [a,b] и монотонна. Тогда у этой функции не может быть разрывов 2-го рода.

Доказательство. Пусть 
$$f(x) \leq f(b)$$
 и  $f$  монотонно возрастает. Так как  $f(a) \leq f(x) \leq f(b)$ , то  $f$  - ограничена  $\Rightarrow \forall x_0 \in [a,b] \exists \lim_{x \to x_0 = 0} f(x)$  и  $\exists \lim_{x \to x_0 + 0} f(x)$ . Значит у  $f(x)$  не может быть разрывов 2-го рода.

**Следствие.** Утверждение теоремы верно и для монотонной функции f(x), определенной на интервале (a,b).

Доказательство. 
$$\exists [a,b] \subset (a,b) : (a,b) = \bigcup_{n=1}^{\infty} [a_n,b_n]$$

**Утверждение.** У монотонной функции разрывов не более чем счетное множество.

**Теорема.** Пусть f(x) строго монотонна на [a,b] и  $f(x) \in C[a,b]$ ,  $f(a) = \alpha$ ,  $f(b) = \beta$ . Тогда  $\exists f^{-1}(y) \in C[\alpha,\beta]$  и она строго монотонна.

Доказательство. Пусть строго возрастает.  $\forall x_1, x_2, x_1 < x_2 : f(x_1) = y_1 < y_2 = f(x_2)$ . Тогда f(x) - биекция между [a,b] и  $[\alpha,\beta] \Rightarrow \exists f^{-1}$ . Предположим, что она разрывная, но тогда нарушается биекция, и вообще нарушается условие того, что функция определена на всем отрезке [a,b].

#### 6.4 Равномерная непрерывность

**Определение.** Пусть f(x) определена на [a,b]. Если

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta_{\varepsilon} > 0, \; \forall x', x'' \in [a, b] : |x' - x''| < \delta_{\varepsilon} : |f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

то f(x) называется равномерно непрерывной на [a, b].

Теорема. (Теорема Кантора)

Если  $f(x) \in \mathcal{C}[a,b]$ , то f(x) равномерно непрерывна на [a,b].

Доказательство. Пусть

$$\exists \ \varepsilon_0 > 0, \ \forall \delta > 0 \ \exists \ x', x'' \in [a, b] : |x' - x''| < \delta : |f(x') - f(x'')| \ge \varepsilon_0$$

Возьмем последовательность

$$\delta_n = \frac{1}{n} : \exists x', x'' \in [a, b] : |x' - x''| < \frac{1}{n} : |f(x') - f(x'')| \ge \varepsilon_0$$

Тогда  $\exists x'_{n_k} \to x_0, \ \exists x''_{n_k} \to x_0 \Rightarrow f(x'_{n_k}) \to f(x_0)$  и  $f(x''_{n_k}) \to f(x_0)$  - противоречие.

#### 6.5 Элементарные функции

- 1. Показательная функция Пусть a > 1
  - (i) Определим показательную функцию для натурального аргумента:  $a^n:=\prod_{j=1}^n a,\ n\in\mathbb{N},$  из определения очевидно свойство:  $a^{n+m}=a^na^m.$
  - (ii) Для целого аргумента n определим функцию так:

$$a^{n} := \begin{cases} a^{n}, & n \in \mathbb{N}, \\ \frac{1}{a^{k}}, & n = -k, k \in \mathbb{N}, \\ 1, & n = 0. \end{cases}$$

- (iii) Теперь доопределим функцию для рационального аргумента: Пусть  $a^{\frac{1}{n}} = b$ , где  $b^n = a$ ,  $a, b \in \mathbb{R}_{\geq 1}$ . Пусть  $A = \{x \in \mathbb{R}_{\geq 1} : x^n \leq a\}$ ,  $B = \{x \in \mathbb{R}_{\geq 1} : x^n > a\}$ ,  $A \cup B = \mathbb{R}_{\geq 1}$ . По аксиоме полноты  $\exists \ b : x_1 \leq b \leq x_2, \ \forall x_1 \in A, \ \forall x_2 \in B \ \text{и} \ b = a^{\frac{1}{n}}$ . Далее  $\forall \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}, \ a^{\frac{m}{n}} := (a^{\frac{1}{n}})^m$ .
- (iv)  $\lim_{n\to\infty} a^{\frac{1}{n}} = 1$ .

$$(1 + \frac{a}{n})^n > 1 + a > a \Rightarrow 1 + \frac{a}{n} > a^{\frac{1}{n}} > 1$$

по теореме о двух милиционерах  $a^{\frac{1}{n}} \to 1$ .

Пусть  $\forall x_0 \in \mathbb{R}, \ r_n \to x_0 - 0, \ s_n \to x_0 + 0.$  Тогда

$$\exists \lim_{n \to \infty} a^{r_n} = \alpha, \ \exists \lim_{n \to \infty} a^{s_n} = \beta, \ \alpha \le \beta$$

Пусть  $\alpha < \beta$ ,  $a^{s_n} - a^{r_n} = a^{r_n}(a^{s_n - r_n} - 1) \to \beta - \alpha > 0$ . Рассмотрим подпоследовательность  $0 < s_{n_k} - r_{n_k} < \frac{1}{k}$ . Тогда  $1 < a^{s_{n_k} - r_{n_k}} < a^{\frac{1}{k}}$ . По теореме о двух милиционерах

$$a^{s_{n_k}-r_{n_k}} \to 1 \Rightarrow a^{s_{n_k}} - a^{r_{n_k}} \to 0 \Rightarrow \alpha = \beta = a^{x_0}$$

Непрерывность и монотонность есть по построению.

(v) Доопределим функцию при 0 < a < 1:

$$a^x := \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)^x}$$

2. Функция, обратная к  $y = a^x$  называется логарифмом и обозначается

$$x = \log_a y$$

Далее пишем  $y = \log_a x$ . Известны следующие свойства:

$$\log_{a^{\alpha}} x^{\beta} = \frac{\beta}{\alpha} \log_a x, \ \log_a xy = \log_a x + \log_a y$$

Отдельно выделяют  $\log_e x$ , его называют натуральным логарифмом и обозначают  $\ln x$ .

3. Степенная функция.

 $\forall x > 0, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}$  степенная функция определяется как

$$x^{\alpha} := e^{\alpha \cdot \ln x}$$

Распространяем: при  $\alpha \geq 0$  доопределим  $x^{\alpha}$  в точке x=0 по непрерывности (ищем предел и добавляем его как значение), при  $\alpha \in \mathbb{Z}$  доопределяем  $x^{\alpha}$  при x<0 четно, если  $\alpha$  - четное и нечетное, если  $\alpha$  - нечетное.

4. Тригонометрические функции:

 $y=\sin x$  определим так: возьмем окружность единичного радиуса, на  $[0,2\pi]$  синус - ордината.

 $\forall x \in \mathbb{R} : |\sin x| \le |x|, \sin(x+\delta) - \sin x = |2\sin(\frac{\delta}{2})\cos(x+\frac{\delta}{2})| \le \delta.$  соя x определяем в соответствии с определением синуса.

$$tg x = \frac{\sin x}{\cos x}, \ ctg = \frac{\cos x}{\sin x}$$

5. Обратные тригонометрические функции:

 $y = \arcsin x$ , обратную к  $\sin x$  определяем на области, где будет биекция с  $\sin x$  (обычно берут  $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$ ). Аналогично определяются обратные к  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$  и  $\operatorname{ctg} x$ .

#### 6. Гиперболические функции:

$$sh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \ ch x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \ th x = \frac{sh x}{ch x}, \ cth x = \frac{ch x}{sh x}$$

Для этих функций можно получить формулы, аналогичные тем, что верны для тригонометрических функций.

#### 6.6 Замечательные пределы

Теорема. (Первый замечательный предел)

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

Доказательство.  $\sin x < x < \operatorname{tg} x \Rightarrow \frac{\sin x}{x} < 1$  и  $\frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$   $\Rightarrow \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$ . По теореме о двух милиционерах  $\frac{\sin x}{x} \to 1$ .

#### Утверждение.

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

Доказательство. Воспользуемся определением по Гейне. Пусть  $\alpha_n \to +\infty$ :

$$(1 + \frac{1}{[\alpha_n] + 1})^{[\alpha_n]} \le (1 + \frac{1}{\alpha_n})^{\alpha_n} \le (1 + \frac{1}{[\alpha_n]})^{[\alpha_n] + 1}$$

 $\Rightarrow$  по лемме о двух милиционерах  $(1+\frac{1}{\alpha_n})^{\alpha_n} \to e$ . Теперь пусть  $\beta_n \to -\infty$ :

$$(1 + \frac{1}{\beta_n})^{\beta_n} = (\frac{\beta_n + 1}{\beta_n})^{\beta_n} = (\frac{\beta_n}{\beta_n + 1})^{-\beta_n} = (1 - \frac{1}{\beta_n + 1})^{-\beta_n}$$

Следствие.

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

Утверждение.

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

Доказательство. В силу непрерывности натурального логарифма:

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

Теорема. (Второй замечательный предел)

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

Доказательство. Пусть  $t=e^x-1\Rightarrow e^x=1+t\Rightarrow x=\ln{(1+t)}$ . Тогда

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

# 7 Дифференциальное исчисление функций одной переменной

#### 7.1 Производная функции

В следующих определениях предполагается, что f(x) определена в  $B(x_0)$ .

**Определение.** Производной функции f(x) в точке  $x_0$  называется (если он существует) предел

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

**Определение.** Производной функции f(x) в точке  $x_0$  по множесту A называется (если он существует) предел

$$f'_A(x_0) := \lim_{A \ni \Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Если  $A = (x_0 - \Delta x, x_0)$  или  $(x_0, x_0 + \Delta x)$ , то пишут  $f'_-(x_0)$  или  $f'_+(x_0)$ .

**Замечание.** Если обозначить  $\Delta x = x - x_0$ , то

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

**Теорема.** Если существует производная функции f(x) в точке  $x_0$ , то f(x) непрерывна в точке  $x_0$ .

Доказательство.

$$\exists f'(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \Rightarrow \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x) + \bar{o}(1)$$

Так как  $x-x_0=\bar{\bar{o}}(1)$  при  $x\to x_0$ , то это равенство можно записать в виде:

$$f(x) - f(x_0) = (f'(x) + \bar{o}(1))(x - x_0) = \bar{o}(1)$$

Значит

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

**Теорема.** Если у функций f(x) и g(x) существуют производные в точке  $x_0$ , то  $\forall C \in \mathbb{R}$  выполнено:

1. 
$$\exists (Cf(x_0))' = Cf'(x_0)$$
.

2. 
$$\exists (f(x_0) \pm g(x_0))' = f'(x_0) \pm g'(x_0)$$
.

**Теорема.** Если  $\exists f'(x_0)$  и  $\exists g'(x_0)$ , то  $\exists (f(x_0)g(x_0))' = f'(x_0)g(x_0) + g'(x_0)f(x_0)$ . Доказательство.

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

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

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

$$= f'(x_0)g(x_0) + g'(x_0)f(x_0)$$

в последнем переходе используется непрерывность g(x)  $(\exists g'(x_0) \Rightarrow g(x)$  непрерывна в точке  $x_0)$ .

**Теорема.** Если  $\exists f'(x_0), \exists g'(x_0) \text{ и } g(x_0) \neq 0, \text{ то}$ 

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

Доказательство.

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

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

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

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

в последнем переходе используется непрерывность g(x).

**Теорема.** Пусть  $y = f(x), \ y_0 = f(x_0), \ \exists \ f'(x_0), \ \exists \ g'(y_0).$  Тогда  $\exists \ (g(f(x_0)))' = g'(f(x_0))f'(x_0)$ 

Доказательство. Пусть  $x_n \to x_0, \ f(x_n) \to f(x_0)$  и  $f(x_n) \neq f(x_0)$ . Тогда

$$(g(f(x_0)))' = \lim_{x_n \to x_0} \frac{g(f(x_n)) - g(f(x_0))}{x_n - x_0} =$$

$$= \lim_{x_n \to x_0} \frac{g(f(x_n)) - g(f(x_0))}{f(x_n) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} = g'(f(x_0))f'(x_0)$$

Остался случай, когда в любой окрестности  $x_0$  есть бесконечно много точек, в которых  $f(x_n) = f(x_0)$ . Тогда

$$f'(x_0) = \lim_{x_n \to x_0} \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} = 0$$

$$\Rightarrow g'(f(x_0))f'(x_0) = 0$$

Пример.  $(f(g(h(a(x)))))' = f'(g(h(a(x)))) \cdot g'(h(a(x))) \cdot h'(a(x)) \cdot a'(x)$ 

#### 7.2 Дифференцируемые функции

**Определение.** Разность  $\Delta x = x - x_0$  называется приращением аргумента. Разность  $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  называется полным приращением функции.

**Определение.** Пусть f(x) определена в  $B(x_0)$ . Если  $\exists A \in \mathbb{R}$  такое, что

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A\Delta x + \bar{o}(\Delta x)$$

то f(x) называется дифференцируемой в точке  $x_0$ , а главная линенйная часть приращения функции  $A\Delta x$  называется (первым) дифференциалом f(x) в точке  $x_0$ , его обозначают  $df = A\Delta x$ .

Если функция f(x) дифференцируема на  $X \subset \mathbb{R}$ , то пишут  $f(x) \in \mathcal{D}(X)$ 

**Теорема.**  $f(x) \in \mathcal{D}(x_0) \Leftrightarrow \exists f'(x_0)$ .

Доказательство.

$$(\Rightarrow): f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A\Delta x + \bar{o}(\Delta x), \text{ значит}$$
 
$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A + \bar{o}(1) \Rightarrow \exists f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = A$$

 $(\Leftarrow)$ :  $\exists f'(x_0)$ , значит

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \Rightarrow f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = f'(x_0) \Delta x + \bar{o}(\Delta x)$$

Замечание.

1. 
$$df = f'(x_0)\Delta x$$

2. 
$$dx = x'\Delta x = \Delta x \Rightarrow df = f'(x)dx$$

#### Примеры.

1. 
$$y = y(x) dy = y'(x) dx \Leftrightarrow dx = \frac{1}{y'(x)} dy$$

2. 
$$x^{2} + y^{2} = 1 \Rightarrow y = \sqrt{1 - x^{2}}$$
  
 $2x \ dx + 2y \ dy = 0 \Leftrightarrow dy = -\frac{x}{y} \ dx = -\frac{x}{\sqrt{1 - x^{2}}} \ dx.$ 

3. 
$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t). \end{cases} \begin{cases} dx = x'_t dt, \\ dy = y'_t dt. \end{cases} dy = \frac{y'_t}{x'_t} dx \end{cases} \begin{cases} y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}, \\ x = x(t). \end{cases}$$

**Теорема.** (Теорема о производной обратной функции) Пусть  $\exists y' = f'(x_0), \ f'(x_0) \neq 0.$  Тогда  $\exists x = f^{-1}(y)$  и

$$(f^{-1}(y_0))' = \frac{1}{f'(x_0)}$$

Доказательство.

$$(f^{-1}(y_0))' = \lim_{y \to y_0} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \lim_{x \to x_0} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} = \frac{1}{f'(x_0)}$$

### 7.3 Производные элементарных функций

1. 
$$(e^x)' = e^x$$

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{x_0 + \Delta x} - e^{x_0}}{\Delta x} = e^{x_0} \cdot \lim_{\Delta x \to 0} \frac{e^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = e^{x_0}$$

2. 
$$y' = (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{e^y} = \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x}$$

$$3. (x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}$$

$$(x^{\alpha})' = (e^{\alpha \ln x})' = \frac{\alpha}{x} \cdot e^{\alpha \ln x} = \alpha x^{\alpha - 1}$$

 $4. (\sin x)' = \cos x.$ 

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2\sin\frac{\Delta x}{2}\cos(x_0 + \frac{\Delta x}{2})}{\Delta x} =$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \cos x_0 \cos\frac{\Delta x}{2} - \sin x_0 \sin\frac{\Delta x}{2} = \cos x_0$$

5. 
$$y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\cos(\arcsin x)} = \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2(\arcsin x)}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

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

# 7.4 Касательная. Геометрический смысл первого дифференциала

Определение. Луч  $l_0 = l(\alpha_0, (x_0, y_0))$  с началом в точке  $(x_0, y_0)$  и углом к Ox,  $\alpha_0 \in [-\pi, \pi]$  называется предельным положением семейства лучей l(t), t,  $t_0 \in I$ , если они начинаются в той же самой точке  $(x_0, y_0)$  и  $\lim_{x \to x_0} \alpha(t) = \alpha_0$ .

**Определение.** Пусть f(x) определена на  $[x_0, x_0 + \delta)$ . Если семейство лучей  $l(x, x_0)$ , проходящих через точки  $(x_0, f(x_0))$  и (x, f(x)) имеет предельное положение при  $x \to x_0 + 0$ , то это предельное положение называется правой полукасательной. Аналогично определяется левая полукасательная. У правой полукасательной  $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , у левой  $\alpha \in [-\pi, -\frac{\pi}{2}] \cup [\frac{\pi}{2}, \pi]$ .

**Определение.** Если углы наклона у правой и левой полукасательной отличаются на  $\pi$ , то образованая этими лучами прямая называется касательной прямой.

Определение.

$$\operatorname{tg} \alpha_{+} = \lim_{x \to x_{0} + 0} \frac{f(x) - f(x_{0})}{x - x_{0}} = f'_{+}(x_{0})$$

$$\operatorname{tg} \alpha_{-} = \lim_{x \to x_{0} - 0} \frac{f(x) - f(x_{0})}{x - x_{0}} = f'_{-}(x_{0})$$

Утверждение. Уравнение касательной имеет вид:

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$



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

**Утверждение.** (Инвариантность формы первого дифференциала) Пусть y = y(x). Если переменная x - независимая, то

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

Если x=x(t), то дифференциал dy все равно вычисляется по той же формуле. Доказательство.

$$dy = y'(x)x'(t)dt = y'(x)dx$$

## 7.5 Производные и дифференциалы старших порядков

**Определение.** Пусть f(x) определена в  $B(x_0)$ ,  $f(x) \in \mathcal{D}(B(x_0))$ . Если  $\exists (f'(x_0))'$ , то говорят, что у функции есть вторая производная в точке  $x_0$ , и обозначают  $f''(x_0)$ . Аналогично определяется производная порядка  $n \in \mathbb{N}$ , обозначают  $f^{(n)}(x)$ .

**Определение.** Пусть  $f(x) \in \mathcal{D}(B(x_0)), \ f'(x) \in \mathcal{D}(B(x_0))$ . Возьмем первый дифференциал от первого дифференциала

$$\delta(f'(x)dx) = \delta(f'(x))dx = f''(x)\delta x dx \quad (*)$$

Выражение (\*), взятое при  $\delta x = dx$ , называется вторым дифференциалом f(x), обозначается  $d^2 f(x) = f''(x)(dx)^2$ . Аналогично определяется дифференциал порядка  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\delta(f^{(n-1)}(x)dx) = f^{(n)}(x)dx^{n-1}\delta x|_{\delta x = dx} = f^{(n)}dx^n = d^n f(x)$$

Пример. (Неинвариантность формы дифференциала старших порядков)

$$d^{2}y(x) = y''(x)dx^{2} \neq y''(x(t))x'(t)^{2}dt^{2}$$

$$d(dy(x(t))) = d(y'(x(t))x'(t)dt) = (y''(x(t))x'(t)^{2} + y'(x(t))x''(t))dt^{2}$$

**Определение.** Запись  $f(x) \in \mathcal{C}^n[a,b]$  обозначает, что у функции f есть n производных и они все непрерывны на отрезке [a,b].

#### 7.6 Свойства дифференцируемых функций

**Определение.** Пусть f(x) определена в  $B(x_0)$ . Если  $\forall x \in \mathring{B}(x_0)$  и  $f(x) > f(x_0)$ , то  $x_0$  - точка минимума. Если  $f(x) < f(x_0)$ , то  $x_0$  - точка максимума. Такие точки называют точками экстремума.

Теорема. (Теорема Ферма)

Пусть f(x) определена в  $B(x_0)$ , пусть существуют левая и правая производные в точке  $x_0$ . Тогда

- 1.  $x_0$  точка максимума, если  $f'_-(x_0) \ge 0$  и  $f'_+(x_0) \le 0$ .
- 2.  $x_0$  точка минимума, если  $f'_-(x_0) \le 0$  и  $f'_+(x_0) \ge 0$ .

Доказательство. (для точки максимума)

$$f'_{-}(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \ge 0$$
 при  $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 

$$f'_+(x_0) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le 0$$
 при  $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 

**Следствие.** <sup>9</sup> Если  $\exists f'(x_0)$ , то  $f'(x_0) = 0 \Rightarrow x_0$  - экстремум.

Теорема. (Необходимое условие существования экстремума)

Если f(x) имеет в экстремум в точке  $x_0$ , то либо  $f'(x_0) = 0$ , либо не существует производной в точке  $x_0$ .

54

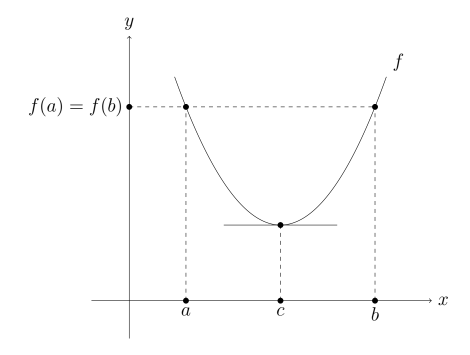
<sup>9</sup>Зачастую этот факт и именуют теоремой Ферма

Теорема. (Теорема Ролля)

Пусть 
$$f(x) \in \mathcal{C}[a,b], f(x) \in \mathcal{D}(a,b)$$
. Если  $f(a) = f(b)$ , то  $\exists c \in (a,b) : f'(c) = 0$ .

Доказательство. Если  $\exists \ x_{\max}$  такой, что  $\forall a: f(x_{\max}) > f(a) \Rightarrow f'(x_{\max}) = 0$ . Если  $\exists \ x_{\min}$  такой, что  $\forall a: f(x_{\min}) < f(a) \ \forall a \Rightarrow f'(x_{\min}) = 0$ . Если  $\forall x \in (a,b): f(x) = f(a) = f(b)$ , то f'(x) = 0

Геометрически это означает, что при таких условиях найдется точка, в которой касательная параллельна оси абсцисс.



# 7.7 Формула Лагранжа. Геометрический смысл и приложения

**Теорема.** (Формула Лагранжа, формула дифференциального среднего) Пусть  $f(x) \in \mathcal{C}[a,b], \ f(x) \in \mathcal{D}(a,b)$ . Тогда  $\exists \ c \in (a,b)$ :

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

 $\mathcal{A}$ оказательство. Введем функцию  $\varphi(x)$  :

$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \Rightarrow \varphi(a) = f(a), \ \varphi(b) = f(a)$$

Тогда по теореме Ролля  $\exists c \in (a, b)$ :

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

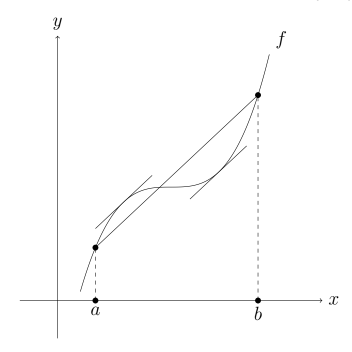
Следствие. (Важное следствие из формулы Лагранжа)

Пусть  $f(x) \in \mathcal{D}(a,b)$ . Если  $f'(x) \equiv 0$ , то f(x) = const.

Доказательство. 
$$\forall x_1, x_2 \in (a,b) : f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) = 0$$

Геометрически теорема Лагранжа означает, что в некоторой точке (c, f(c)), где  $c \in (a, b)$ , касательная к графику функции будет параллельна хорде, соединяющей точки (a, f(a)) и (b, f(b)).

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



Отметим, что точек, удовлетворяющих формуле Лагранжа, может быть несколько.

Теорема. (Формула Коши)

Пусть  $f(x),g(x)\in\mathcal{C}[a,b],\ f(x),g(x)\in\mathcal{D}(a,b),\ g'(x)\neq 0\ \forall x\in(a,b).$  Тогда  $\exists\ c\in(a,b)$  такая, что

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

Доказательство. Заметим, что  $g(b) \neq g(a)$ , так как иначе, по теореме Ролля существует  $c \in (a,b): g'(c) = 0$ . Введем функцию  $\varphi(x):$ 

$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a)) \Rightarrow \varphi(b) = f(a), \ \varphi(a) = f(a)$$

Тогда по теореме Ролля  $\exists c \in (a,b)$ :

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

Теорема. (Связь монотонной функции и знака ее производной)

- 1. Пусть  $f(x) \in \mathcal{D}(a,b)$ .
  - Если f(x) неубывает на (a,b), то  $\forall c \in (a,b): f'(c) \geq 0$ .
  - Если f(x) невозрастает на (a, b), то  $\forall c \in (a, b) : f'(c) \leq 0$ .
- 2. Пусть  $f'(x) \ge 0$ . Тогда f(x) неубывает.
  - Пусть  $f'(x) \leq 0$ . Тогда f(x) невозрастает.
- 3. Пусть f'(x) > 0. Тогда f(x) строго возрастает.
  - Пусть f'(x) < 0. Тогда f(x) строго убывает.

Доказательство. Воспользуемся формулой Лагранжа:

1. Докажем для неубывающей:  $\forall x_1, x_2 \in (a, b), \ x_1 \leq x_2$ :

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \ge 0 \Rightarrow f'(x) \ge 0$$

2. Докажем для неубывающей:  $\forall x_1, x_2 \in (a, b), \ x_1 \leq x_2$ :

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \Rightarrow f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \ge 0$$

3. Докажем для возрастающей:  $\forall x_1, x_2 \in (a, b), \ x_1 < x_2$ :

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1) \Rightarrow f'(c) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0$$

**Теорема.** Пусть  $f(x) \in \mathcal{C}(B(x_0)), f(x) \in \mathcal{D}(\mathring{B}(x_0))$ 

1. Если  $\exists \lim_{x \to x_0 = 0} f'(x_0) = f'(x_0 = 0)$ , то  $\exists f'_-(x_0)$  и  $f'_-(x_0) = f'(x_0 = 0)$ .

2. Если 
$$\exists \lim_{x \to x_0 + 0} f'(x_0) = f'(x_0 + 0)$$
, то  $\exists f'_+(x_0)$  и  $f'_+(x_0) = f'(x_0 + 0)$ .

Доказательство. Докажем для правой производной. По формуле Лагранжа  $\exists c \in (x_0, x)$ :

$$f'(c) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}, \ x \to x_0 + 0, \ c \to x_0 + 0$$

Тогда

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

**Следствие.** Если  $f(x) \in \mathcal{D}(a,b)$ , то f'(x) может иметь разрывы только второго рода.

Доказательство. Покажем, что у такой функции не может быть устранимых разрывов и разрывов первого рода:

- 1. Если  $f'_{-}(x_0) = f'_{+}(x_0)$ , то  $\exists f'(x_0) = f'_{-}(x_0) = f_{+}(x_0)$ .
- 2. Если  $f'_{-}(x_0) \neq f'_{+}(x_0)$ , тогда  $f'(x_0)$  не существует.

Таким образом, могут быть разрывы только второго рода.

**Теорема.** (Теорема Дарбу о промежуточных значениях производной) Пусть  $f(x) \in \mathcal{D}[a,b], \ f'_+(a) = A, \ f'_-(b) = B, \ C$  - число между A и B. Тогда  $\exists \ c \in [a,b]$  такая, что f'(c) = C.

1. Пусть  $A < 0, \ B > 0, \ C = 0.$  Тогда

$$\frac{f(a + \Delta x) - f(a)}{\Delta x} < 0 \Rightarrow \exists \ \delta > 0, x \in [a, a + \delta) : f(x) < f(a)$$

$$\frac{f(b + \Delta x) - f(b)}{\Delta x} > 0 \Rightarrow \exists \ \delta > 0, x \in (b - \delta, b] : f(x) < f(b)$$

(при достаточно малых x)  $\Rightarrow x_{\min} \in (a,b) \Rightarrow f'(x_{\min}) = 0, \ c = x_{\min}.$ 

- 2. Пусть  $A>0,\ B<0,\ C=0.$  Тогда рассмотрим g(x)=-f(x), а для нее верен предыдущий случай.
- 3. Пусть  $A \neq B$  любые, C между A и B любое. Рассмотрим функцию g(x) = f(x) Cx. Тогда g'(a) = A C, g'(b) = B C. Заметим, что g'(a) и g'(b) разных знаков  $\Rightarrow \exists g'(c) = 0$  (свели к первому и второму случаю).

### 7.8 Правила Лопиталя

**Теорема.** Пусть  $f(x),g(x)\in\mathcal{D}(B(x_0)),\ f(x_0)=g(x_0)=0,\ g(x)\neq 0$  в  $\mathring{B}(x_0)$  и  $g'(x)\neq 0$  в  $B(x_0).$  Тогда

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

Доказательство.

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

**Теорема.** Пусть  $f(x), g(x) \in \mathcal{D}(\mathring{B}(x_0)), \lim_{x \to x_0} f(x) = 0, \lim_{x \to x_0} g(x) = 0$  и  $g'(x) \neq 0$   $\forall x \in \mathring{B}(x_0).$  Тогда

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

А также

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty \implies \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$

 $\ensuremath{\mathcal{A}okasamesecmeo}$ . <sup>10</sup> Из существования предела отношения производных имеем:

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0 : \forall x \in \mathring{B}(x_0) : \; |\frac{f'(x)}{g'(x)} - A| < \varepsilon$$

Доопределим функции в точке  $x_0$ :  $f(x_0) := 0$ ,  $g(x_0) := 0$ . Тогда  $f(x), g(x) \in \mathcal{C}(x_0)$  при этих всех условиях выполнена теорема Коши:

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} - A \right| = \left| \frac{f(x) - f(x_0)}{g(x) - g(x_0)} - A \right| = \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| < \varepsilon$$

Аналогично, условие

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0 : \forall x \in \mathring{B}(x_0) : \; |\frac{f'(x)}{g'(x)} - A| > \varepsilon$$

влечет выполнение

$$\left|\frac{f(x)}{g(x)} - A\right| = \left|\frac{f'(c)}{g'(c)} - A\right| > \varepsilon$$

П

где  $x \in \mathring{B}(x_0)$ , а c - точка между x и  $x_0$ .

**Теорема.** Пусть  $f(x), g(x) \in \mathcal{D}(a, +\infty), \ \exists \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0, \ \exists \lim_{x \to +\infty} g(x) = 0,$   $g(x) \neq 0, \ g'(x) \neq 0.$  Тогда

$$\exists \lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \implies \exists \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

А также

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \infty \implies \exists \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$

Для  $x \to -\infty$  верно аналогичное утверждение.

Доказательство. Упражнение: свести теорему к предыдущей

 $<sup>^{10}</sup>$ Доказательство модифицировано в соответсвии со старым конспектом лекций Подольского и курсом лекций Солодова на teach-in

**Теорема.** Пусть  $f(x), g(x) \in \mathcal{D}(x_0 - \delta, x_0), f(x), g(x) \to \pm \infty, x \to x_0 - 0, g'(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathring{B}(x_0).$  Тогда

$$\exists \lim_{x \to x_0 - 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A \implies \exists \lim_{x \to x_0 - 0} \frac{f(x)}{g(x)} = A$$

А также

$$\lim_{x \to x_0 - 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \pm \infty \implies \lim_{x \to x_0 - 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \pm \infty$$

Для правой полуокрестности верно аналогичное утверждение.

Доказательство. <sup>11</sup> Пусть  $x_2 < x_1 < x_0$ . По формуле Коши  $\exists c \in (x_2, x_1)$ :

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{g(x_1) - g(x_2)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \Rightarrow f(x_1) = f(x_2) + \frac{f'(c)}{g'(c)} \cdot g(x_1) - \frac{f'(c)}{g'(c)} \cdot g(x_2)$$

поделив это равенство на g(x), получим:

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x_2)}{g(x_1)} + \frac{f'(c)}{g'(c)} - \frac{f'(c)}{g'(c)} \cdot \frac{g(x_2)}{g(x_1)}$$

По условию существования предела отношения производных выберем такой  $\delta_1$ , что  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists \; x_0 - x_1 > \delta_1 > 0, \; \forall x \in (a - \delta_1, a) : |\frac{f'(x)}{g'(x)} - A| < \varepsilon$ , значит

$$\left|\frac{f'(x)}{g'(x)}\right| < |A| + \varepsilon$$

По неравенству треугольника:

$$\left| \frac{f(x_1)}{g(x_1)} - A \right| \le \left| \frac{f(x_2)}{g(x_1)} \right| + \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} - A \right| + \left| \frac{f'(c)}{g'(c)} \right| \cdot \left| \frac{g(x_2)}{g(x_1)} \right|$$

Ввиду расположения точки с:

$$\left|\frac{f'(c)}{g'(c)} - A\right| < \varepsilon$$

Поскольку  $\lim_{x\to a-0}\frac{1}{g(x)}=0$ , то  $\forall \varepsilon>0\ \exists\ \delta_2>0: \forall x\in (a-\delta_2,a): \frac{1}{g(x)}<\varepsilon$ . Значит

$$|\frac{f(x_2)}{g(x_1)}| < \varepsilon \text{ и } |\frac{g(x_2)}{g(x_1)}| < \frac{\varepsilon}{|A| + \varepsilon}$$

Значит, выбрав  $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$ , получим:

$$\left|\frac{f(x_1)}{g(x_1)} - A\right| < \varepsilon + \varepsilon + \frac{\varepsilon}{|A| + \varepsilon}(|A| + \varepsilon) = 3\varepsilon$$

Аналогично

$$\frac{f'(x)}{g'(x)} \to \pm \infty \quad \Rightarrow \quad \frac{f(x)}{g(x)} \to \pm \infty$$

 $<sup>^{11}</sup>$ Доказательство модифицировано в соответсвии с курсом лекций Солодова на teach-in

#### 7.9 Формулы Тейлора

**Определение.** Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$ . Формула

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + r_n(x, x_0)$$

называется формулой Тейлора с центорм в точке  $x_0$  и остаточным членом  $r_n(x,x_0)$ .

**Теорема.** (Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано) Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0)$ . Тогда остаточный член  $r_n(x,x_0) = \bar{\bar{o}}(x-x_0)^n, \ x \to x_0$ .

Доказательство.

$$\lim_{x \to x_0} \frac{r_n(x, x_0)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k}{(x - x_0)^n} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{(k-1)!} (x - x_0)^{k-1}}{n(x - x_0)^{n-1}} = \dots =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0) - f^{(n)}(x_0)(x - x_0)}{n!(x - x_0)} =$$

$$= \lim_{x \to x_0} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(x_0) - f^{(n)}(x_0)}{x - x_0} - f^{(n)}(x_0) = 0$$

Теорема. (Остаточный член в общей форме)

Пусть  $f(t) \in \mathcal{C}^n[x_0, x], \ f^{(n)} \in \mathcal{D}(x_0, x), \ \varphi(t) \in \mathcal{C}[x_0, x], \ \varphi(t) \in \mathcal{D}(x_0, x),$   $\varphi'(t) \neq 0$ . Тогда  $\exists \ c \in (x_0, x)$  такая, что

$$r_n(x_0, x) = \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{\varphi'(c)} \cdot \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n$$

Доказательство. Введем вспомогательную функцию

$$\psi(t) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x - t)^{k}$$

$$\psi(x_0) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^{k}, \ \psi(x) = f(x)$$

$$\frac{r_n(x,x_0)}{\varphi(x)-\varphi(x_0)} = \frac{\psi(x)-\psi(x_0)}{\varphi(x)-\varphi(x_0)} = \frac{\psi'(c)}{\varphi'(c)} = 
= \frac{1}{\varphi'(c)} \left(\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k+1)}(c)}{k!} (x-c)^k - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(c)}{(k-1)!} (x-c)^{k-1}\right) = 
= \frac{1}{\varphi'(c)} \cdot \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x-c)^n$$

Отсюда

$$r_n(x, x_0) = \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{\varphi'(c)} \cdot \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!} (x - c)^n$$

Следствие. В форме Лагранжа

Формулы Тейлора элементарных функций с центром в нуле

$$e^{x} = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + \bar{o}(x^{n}), \ x \to 0$$

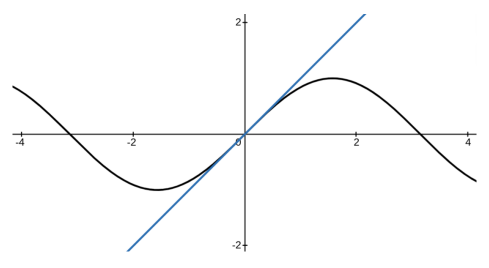
$$\sin x = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} (-1)^{k} + \bar{o}(x^{2n+1})$$

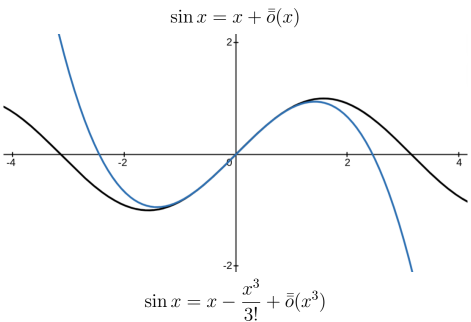
$$\cos x = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k}}{(2k)!} (-1)^{k} + \bar{o}(x^{2n})$$

$$\ln (1+x) = \sum_{k=1}^{n} \frac{x^{k}}{k} (-1)^{k+1} + \bar{o}(x^{n})$$

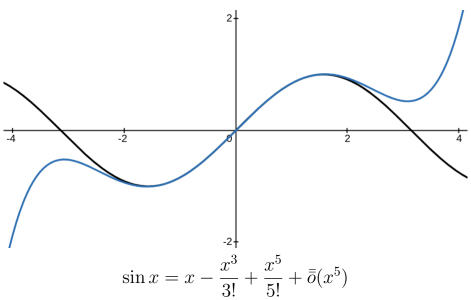
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=1}^{n} {\alpha \choose k} x^{k}, \ {\alpha \choose k} = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k!}$$

Пример. Рассмотрим несколько первых членов ряда для синуса

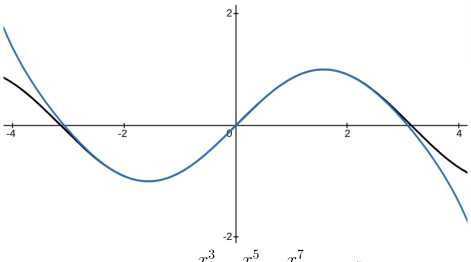




$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \bar{\bar{o}}(x^3)$$



$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \bar{o}(x^5)$$



$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \bar{o}(x^7)$$

#### 7.10 Экстремум функции

**Теорема.** Пусть  $f(x) \in C(B(x_0)), f(x) \in D(\mathring{B}(x_0)).$ 

Если при  $x < x_0 : f'(x) > 0$  или при  $x > x_0 : f'(x) < 0$ , то  $x_0$  - точка максимума. Если при  $x < x_0 : f'(x) < 0$  или при  $x > x_0 : f'(x) > 0$ , то  $x_0$  - точка минимума.

Доказательство. По формуле Лагранжа:  $f(x) - f(x_0) = f'(c)(x - x_0)$ 

**Теорема.** Пусть  $\exists f^{(n)}(x_0) \neq 0, f^{(k)}(x_0) = 0, k = 1, \dots, n-1.$ 

- 1. Если n = 2k + 1, то экстремум нет.
- 2. Если n = 2k, то
  - ullet если  $f^n(x_0) > 0$ , то  $x_0$  точка минимум
  - если  $f^n(x_0) < 0$ , то  $x_0$  точка максимума.

Доказательство. 
$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \bar{o}(x - x_0)^n, \ x \to x_0$$
  
 $\Rightarrow f(x) - f(x_0) = (x - x_0)^n (\frac{f^{(n)}}{n!} + \bar{o}(1))$ 

#### Схема поиска глобального экстремума

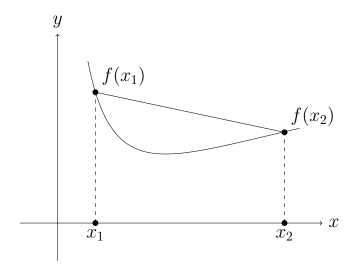
- 1. Ищем точки интервала (a,b), где f'(x)=0 или где ее не существует.
- 2. Находим значение во всех этих точках и значения на концах открезка.
- 3. Сравниваем их между собой.

#### 7.11 Выпуклые функции

**Определение.** Пусть  $f(x) \in \mathcal{C}(I)$ . Если  $\forall x_1, x_2 \in I$  и  $\forall x : x_1 < x < x_2$ :

$$f(x) \le \frac{f(x_2)(x - x_1) + f(x_1)(x_2 - x)}{x_2 - x_1}$$

то f(x) называется выпуклой вниз. Если выполнено обратное неравенство, то f(x) называется выпуклой вверх. Пример выпуклой вниз функции :



**Теорема.** Пусть  $f'(c) \in \mathcal{D}(I)$ .

- Если f''(x) > 0, то f(x) выпукла вниз.
- Если f''(x) < 0, то f(x) выпукла вверх.

Доказательство. Пусть  $l_1(x) = \frac{f(x_2)(x-x_1)+f(x_1)(x_2-x)}{x_2-x_1}$ 

$$f(x) - l_1(x) = f(x) \frac{(x - x_1) + (x_2 - x)}{x_2 - x_1} - \frac{f(x_2)(x - x_1) + f(x_1)(x_2 - x)}{x_2 - x_1} = \frac{(f(x) - f(x_2))(x - x_1) + (f(x) - f(x_1))(x_2 - x)}{x_2 - x_1} = \frac{-f'(\xi)(x_2 - x)(x - x_1) + f'(\eta)(x - x_1)(x_2 - x)}{x_2 - x_1} = \frac{-f''(\chi)(\xi - \eta)(x - x_1)(x_2 - x)}{x_2 - x_1}$$

**Теорема.** Пусть  $f'(x) \in \mathcal{D}(I)$ . Если f''(x) > 0 (< 0), то  $\forall x_0 \in I$ :

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) \ge 0$$

Доказательство. Пусть  $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = l_2(x)$ 

$$f(x) - l_2(x) = f'(\xi)(x - x_0) - f'(x_0)(x - x_0) = f''(\eta)(\xi - x_0)(x - x_0)$$

знаки скобок  $(\xi - x_0)$  и  $(x - x_0)$  одинаковы, значит  $(\xi - x_0)(x - x_0) > 0$ 

**Определение.** Если  $f(x) - l_2(x)$  при проходе через точку  $x_0$  меняет знак (разные знаки в левой и правой окрестности), то точка  $x_0$  называется точкой перегиба.

**Теорема.** Пусть  $f''(x) \in \mathcal{C}(B(x_0))$ . Если  $x_0$  - точка перегиба, то  $f''(x_0) = 0$ .

Доказательство. Если  $f''(x_0) > 0$ , то в силу непрерывности f''(x) > 0 в  $B(x_0)$ , значит  $x_0$  - не точка перегиба. Аналогично для  $f''(x_0) < 0$ .

**Теорема.** Пусть  $f''(x) \in \mathcal{C}(I)$ . Если f''(x) меняется знак при проходе точки  $x_0$ , то  $x_0$  - точка перегиба.

Доказательство. 
$$f(x) - l_2(x) = f''(\eta)(\xi - x_0)(x - x_0)$$

**Теорема.** Пусть  $f''(x_0) = 0$ ,  $f'''(x_0) \neq 0$ . Тогда  $x_0$  - точка перегиба.

Доказательство. 
$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f'''(x_0)}{6}(x - x_0)^3 + \bar{o}((x - x_0)^3)$$
. Тогда  $f(x) - l_2(x) = (x - x_0)^3(\frac{f'''(x_0)}{6} + \bar{o}(1))$ 

**Определение.** Если при  $x \to a - 0(a+0)$   $f(x \to \pm \infty)$ , то прямая x = a называется вертикальной асимптотой.

**Определение.** Если при  $x \to +\infty(-\infty)$   $(f(x) - kx - b) \to 0$ , то прямая y = kx + b называется наклонной асимптотой.

**Теорема.** Прямая y=kx+b является наклонной асимптотой графика функции  $f(x)\Leftrightarrow \exists\lim_{x\to+\infty}\frac{f(x)}{x}=k,\;\exists\lim_{x\to+\infty}(f(x)-kx),\;$ аналогично к  $-\infty$ 

Теорема. (Неравенство Йенсена)

Пусть f(x) выпукла вверх (вниз) на I. Пусть  $\{\alpha_i\}\alpha_i > 0 \forall i, \sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$ . Тогда  $\forall \{x_i\} \subset I$ .  $f(\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i) \geq \sum_{i=1}^n \alpha_i f(x_i)$ .

 $n=2: f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2) \geq \alpha_1 f(x_1) + \alpha_2 f(x_2)$  - очев по выпуклости f(x).

$$f(\sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i x_i) = f(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i + \alpha_{n+1} x_{n+1}) = f(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i \cdot \sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_i}{\sum_{i=1}^{n} \alpha_i \cdot x_i + \alpha_{n+1} x_{n+1}}) \ge$$

$$\geq \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \cdot f(\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}} x_{i}) + \alpha_{n+1} f(x_{n+1}) \geq \sum_{i=1}^{n} x_{i} (\sum_{i=1}^{n} \frac{\alpha_{i}}{\sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}} \cdot f(x_{i})) + \alpha_{n+1} f(x_{n+1})$$

**Утверждение.** Неравенство между средним арифметическим и средим геометрическим

$$\frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} x_k \ge \sqrt[n]{\prod_{k=1}^{n} x_k}$$

Доказательство.  $f(x) = \ln x, \ f''(x) = -\frac{1}{x^2} < 0$  - выпукла вверх. Тогда

$$\ln(\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n}) \ge \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \ln x = \ln \prod_{k=1}^{n} x_{k}^{\frac{1}{n}}$$

Утверждение. Неравенство Юнга

 $\forall a,b<0,\ \forall p,q>1: \frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1.$  Тогда

$$ab \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

Доказательство. Воспользуемся неравенством Йенсена для логарифма:

$$\ln(\frac{1}{p}x_1 + \frac{1}{q}x_2) \ge \frac{1}{p}\ln x_1 + \frac{1}{q}\ln x_2$$

 $x_1 = a^p, \ x_2 = b^q$ . Тогда

$$\ln \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \ge \ln a + \ln b = \ln ab$$