# Коллоквиум по курсу "Математический анализ", I курс, осенний семестр 2022

Группа БПМИ2211

25 октября 2022 г.

# 1 Рациональные и вещественные числа. Десятичные дроби. Принцип полноты, его выполнение для десятичных дробей.

# Рациональные числа

**Рациональные числа** – это числа вида  $\frac{p}{q}$ , где p – целое число, q – натуральное число, причём два числа  $\frac{p_1}{q_1}$  и  $\frac{p_2}{q_2}$  считаются равными, если  $p_1q_2=p_2q_1$ . Все свойства натуральных, целых, рациональных чисел и операций над ними будем считать известными.

# Десятичные дроби и вещественные числа

Каждое рациональное число можно представить в виде конечной или бесконечной периодической десятичной дроби, например:  $\frac{1}{10}=0.1, \frac{1}{7}=0.(142857)$ . Пусть 0.(9)=x, тогда 10x=9+x, значит, 0,(9)=1, поэтому десятичные записи с периодом 9 рассматривать не будем.

Множество вещественных (действительных) чисел отождествляется с множеством всех десятичных дробей вида  $\pm a_0.a_1a_2...$ , где  $a_0 \in \mathbb{N} \cup \{0\}, a_j \in \{0,...,9\}$ , и записи, в которых с какогото момента стоят одни девятки, запрещены. Число  $\pm 0.00...$  совпадает с числом 0 и называется нулём. Ненулевое число называется положительным, если в его записи стоит знак + (который обычно опускается). Ненулевое число называется отрицательным, если в его записи стоит знак -. В вещественные числа естественным образом вложены рациональные.

На множестве вещественных чисел также определены операции сложения и умножения, для которых справедливы все их естественные свойства (множество вещественных чисел является полем).

На вещественных числах задано **отношение порядка** следующим образом: на положительных вещественных числах задан лексикографический порядок, т. е.  $a_0.a_1a_2... \leq b_0.b_1b_2...$  тогда и только тогда, когда  $a_0.a_1a_2... = b_0.b_1b_2...$  или найдётся разряд k, для которого  $a_0 = b_0,...,a_{k-1} = b_{k-1}$  и  $a_k < b_k$ , который естественным образом переносится на отрицательные.

Для вещественных чисел определён модуль числа |a|, равный -a при a < 0 и a при  $a \ge 0$ . Напомним, что для модуля выполнено **неравенство треугольника**  $|a+b| \le |a| + |b|$ . Из неравенства треугольника следует, что  $||a| - |b|| \le |a+b|$ .

# Принцип полноты

Будем говорить, что множество чисел A лежит **левее** множества B, если для каждого  $a \in A$  и каждого  $b \in B$  выполняется неравенство  $a \le b$ . Например, если  $A = \{a \in \mathbb{Q} : a < 4\}, B = \{b \in \mathbb{Q} : a < 4\}$ 

b > 4}, то A левее B.

Если множество A левее множества B, то говорят, что число c разделяет множества A и B, если  $a \le c$  для каждого  $a \in A$  и  $c \le b$  для каждого  $b \in B$ . Например, число 4 разделяет множества A и B, заданные выше.

Будем говорить, что на множестве чисел выполнен **принцип полноты**, если для произвольных непустых подмножеств A левее B нашего множества найдётся разделяющий их элемент.

Теорема. На множестве вещественных чисел выполняется принцип полноты.

Предположим, что в A есть положительный элемент, тогда B состоит только из положительных чисел (случай, когда в B есть отрицательное число, рассматривается аналогично). Построим число  $c = c_0.c_1c_2...$ , разделяющее A и B.

Рассмотрим множество всех целых неотрицательных чисел, с которых начинаются элементы множества B (это множество состоит из целых неотрицательных чисел в силу того, что в B есть только положительные числа). Пусть  $b_0$  – наименьшее из таких чисел и положим  $c_0 = b_0$ . Теперь рассмотрим все числа в множестве B, начинающиеся с  $c_0$ , и найдём у них наименьшую первую цифру после запятой. Пусть эта цифра  $b_1$ , тогда полагаем  $c_1 = b_1$ . Теперь рассмотрим все числа в множестве B, начинающиеся с  $c_0.c_1$ , и найдём у них наименьшую вторую цифру после запятой. Пусть эта цифра  $b_2$ , тогда полагаем  $c_2 = b_2$ . Аналогично ищутся остальные цифры числа c.

Таким образом построена бесконечная десятичная дробь  $c_0.c_1c_2...$  Заметим, что если бы у построенной десятичной записи с какого-то момента шли бы только девятки, то и в В было бы число, в записи которого с какого-то момента участвуют только девятки, но такие записи мы запретили.

Покажем, что построенное число разделяет множества А и В.

Во-первых, по построению  $c \leq b$  для каждого  $b \in B$ . Действительно, либо b = c (тогда всё ОК), либо  $b \neq c$ . Во втором случае пусть  $b_0 = c_0, \ldots, b_{k-1} = c_{k-1}$  и  $b_k \neq c_k$ . Тогда, по построению числа  $c, c_k < b_k$  и c < b.

Покажем, что  $a \leq c$  для каждого  $a \in A$ . Предположим, что a > c, т. е.  $a \geq c$  и  $a \neq c$ . Тогда найдётся позиция k, для которой  $a_0 = c_0, \ldots, a_{k-1} = c_{k-1}$  и  $a_k > c_k$ . Но по построению числа c есть такой  $b \in B$ , что  $b_0 = c_0, \ldots b_k = c_k$ , а значит a > b, что противоречит условию A левее B.

- 2 Иррациональность числа  $\sqrt{2}$  (т.е. положительного решения уравнения  $x^2 = 2$ ), его существование в рамках вещественных чисел, как следствие принципа полноты.
- 2.1 Иррациональность числа  $\sqrt{2}$  (т.е. положительного решения уравнения  $x^2 = 2$ ).

Докажем, что рациональных решений уравнения  $x^2 = 2$  не существует. (от противного)

Доказательство. Предположим, что  $\frac{p}{q}$  — такое решение, где  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$  и дробь несократима, т.е. нет общ делителей. Тогда  $2 = \frac{p^2}{q^2} \Leftrightarrow 2q^2 = p^2 \Rightarrow p^2 \vdots 2 \Rightarrow p \vdots 2 \Rightarrow p = 2p_1 \Rightarrow 2q^2 = 4p_1^2 \Leftrightarrow \Leftrightarrow q^2 = 2p_1^2 \Rightarrow q \vdots 2 \Rightarrow p$  и q - чётные, а  $\frac{p}{q}$  — сократимая дробь  $\Rightarrow$  противоречие. Таким образом, доказали, что  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

#### Существование $\sqrt{2}$ в рамках вещественных чисел. 2.2

Объясним чем с точки зрения структуры множества чисел обусловлено такое "отсутствие"  $\sqrt{2}$ . Пусть  $A = \{a \in \mathbb{R} : a > 0, a^2 \le 2\}$  и  $B = \{b \in \mathbb{R} : b > 0, b^2 \ge 2\}$ . Заметим, что множество A лежит левее множества B, так как  $0 < b^2 - a^2 = (b - a) \cdot (b + a)$  для каждых  $a \in A$  и  $b \in B$ , и a + b > 0. Если бы существовало число c, разделяющее A и B, то обязательно  $c^2 = 2$ .

Действительно, во-первых, заметим, что  $1 \leq c \leq 2$  т.к.  $1 \in A, 2 \in B$ . Теперь, если  $c^2 < 2$ , то число  $c + \frac{2-c^2}{5} \in A$ , т.к.  $(c + \frac{2-c^2}{5})^2 = c^2 + 2c \cdot \frac{2-c^2}{5} + (\frac{2-c^2}{5})^2 \leq c^2 + 4 \cdot \frac{2-c^2}{5} + \frac{2-c^2}{5} + \frac{2-c^2}{5} \leq c^2 + 4 \cdot \frac{2-c^2}{5} + \frac{2-c$ 2, но  $c + \frac{2-c^2}{5} > c \Rightarrow c$  не разделяет A и B.

Если  $c^2 > 2$ , то число  $c - \frac{c^2 - 2}{4} \in B$ , т.к.  $(c - \frac{c^2 - 2}{4})^2 \ge c^2 - 2c \cdot \frac{c^2 - 2}{4} \ge c^2 - 4 \cdot \frac{c^2 - 2}{4} = 2$ , но  $c - \frac{c^2 - 2}{4} < c \Rightarrow c$  не разделяет A и B.

Таким образом,  $c^2=2$ . (Так как  $c^2=2$ , где c разделяет A и B, то из принципа полноты для десятичных дробей следует, что число c существует.)

# Предел последовательности, его основные свойства (един-3 ственность, арифметические свойства, ограниченность сходящейся последовательности, отделимость).

#### 3.1Предел последовательности

Если каждому числу  $n \in \mathbb{N}$  поставлено в соответствие некоторое число  $a_n$ , то говорим, что задана **числовая последовательность**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Говорят, что последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  **сходится** к числу a, если для каждого числа  $\varepsilon>0$ найдется такое натуральное число (номер)  $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ , что  $|a_n - a| < \varepsilon$  при каждом  $n > N(\varepsilon)$ . То же самое утверждение можно переписать в кванторах  $\forall -\exists$  следующим образом:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \colon \forall n > N(\varepsilon) \, |a_n - a| < \varepsilon.$$

Используются обозначения:  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  или  $a_n\to a$  при  $n\to\infty$ .

**Пример 1.** 1) Последоввательность  $a_n = \frac{1}{n}$  сходится к числу a = 0. Действительно

$$\left|\frac{1}{n} - 0\right| = \frac{1}{n},$$

поэтому при  $N(\varepsilon) = \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1 > \frac{1}{\varepsilon}$  выполнено  $|a_n - a| < \varepsilon$ .

 $a_n = (-1)^n$  не имеет предела. Действительно, если a ее предел, то при достаточно больших п  $|a-a_n| < 1/2$  и  $|a-a_{n+1}| < 1/2$ , а значит по неравенству треугольника  $2=|a_n-a_{n+1}|<1$ , что приводит к противоречию.

#### 3.2 Основные свойства предела последовательности

Последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  называется **ограниченной**, если существуют такие числа  $C, c \in \mathbb{R}$ , что  $c \leq a_n \leq C$  для каждого  $n \in \mathbb{N}$ .

#### 3.2.1 Единственность предела

Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  и  $\lim_{n\to\infty} a_n = b$ , тогда a = b.

Доказательство. Действительно, если  $a \neq b$ , то  $|a-b| = \varepsilon_0 > 0$ . Но по определению найдется номер  $N_1$ , для которго  $|a_n-a|<\frac{\varepsilon_0}{2}$  при  $n>N_1$  и найдется номер  $N_2$ , для которого  $|a_n-b|<\frac{\varepsilon_0}{2}$ при  $n > N_2$ . Тогда при  $n > \max\{N_1, N_2\}$  выполено

$$\varepsilon_0 = |a - b| = |a - a_n + a_n - b| \le |a - a_n| + |a_n - b| < \varepsilon_0.$$

Противоречие. 

#### 3.2.2Арифметика предела

Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  и  $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ . Тогда 1)  $\lim_{n\to\infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha a + \beta b \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R};$ 

- 2)  $\lim a_n b_n = ab;$
- 3) если  $b \neq 0$ ,  $b_n \neq 0$ , то  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$ .

 $|a_n - a| < \varepsilon$ , и найдется номер  $N_2$ , для которого  $|b_n - b| < \varepsilon$ .

1) Получаем, что при  $n > N = \max\{N_1, N_2\}$  выполнено

$$|\alpha a_n + \beta b_n - (\alpha a + \beta b)| = |\alpha(a_n - a) + \beta(b_n - b)| \le |\alpha||a_n - a| + |\beta||b_n - b| < (|\alpha| + |\beta|)\varepsilon.$$

- 2) Замечаем, что  $|a_nb_n-ab|=|a_nb_n-ab_n+ab_n-ab|\leq |b_n||a_n-a|+|a||b_n-b|$ . Т.к. сходящаяся последовательность ограничена, то найдется число M>0, для которого  $|b_n|\leq M$ , поэтому при  $n > N = \max\{N_1, N_2\}$  выполнено  $|a_n b_n - ab| \le (M + |a|)\varepsilon$ .
- 3) Достаточно проверить, что  $\frac{1}{b_n} \to \frac{1}{b}$  при  $n \to \infty$ . Заметим, что по условию  $b \neq 0$ , поэтому найдется номер  $N_3 \in \mathbb{N}$ , для которого, при  $n > N_3$ , выполнено  $|b_n| > \frac{|b|}{2}$ . Тогда при  $n > \max\{N_2, N_3\}$ выполнено

$$\left|\frac{1}{b_n} - \frac{1}{b}\right| = \frac{|b_n - b|}{|b_n||b|} \le \frac{2}{|b|^2} \cdot \varepsilon.$$

# Ограниченность сходящейся последовательности

Сходящаяся последовательность ограничена.

Доказательство. Если  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ , то для некоторого  $N\in\mathbb{N}$  выполнено  $|a_n-a|<1$  при n>N. Отсюда  $|a_n| = |a_n - a + a| \le |a_n - a| + |a| < 1 + |a|$  при n > N. Значит,

$$|a_n| \le M = \max\{1 + |a|, |a_1|, \dots, |a_N|\},\$$

T.e.  $-M = c < a_n < C = M$ . 

# 3.2.4 Лемма об отделимости

Если  $a_n \to a$  и  $a \neq 0$ , то найдется номер  $N \in \mathbb{N}$ , для которого  $|a_n| > \frac{|a|}{2} > 0$  при n > N.

Доказательство. 
$$\forall \varepsilon > 0: N(\varepsilon) \in \mathbb{N} \ \forall n > N(\varepsilon): |a_n - a| < \varepsilon$$
 Возьмем  $\varepsilon = \frac{|a|}{2} > 0: \exists N \ \forall n > N: |a_n - a| < \frac{|a|}{2}$  
$$|a_n| = |a_n + a - a| \ge |a| - |a_n - a| > \frac{|a|}{2}$$

# 4 Переход к пределу в неравенствах. Принцип вложенных отрезков и геометрическая интерпретация вещественных чисел, вещественная прямая.

# 4.1 Переход к пределу в неравенствах

Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ ,  $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ , тогда  $\exists\, N \; \forall n>N: a_n \leq b_n \Rightarrow a \leq b$ .

Доказательство. Предположим 
$$a-b=\varepsilon_0>0\Rightarrow$$
  $\Rightarrow\exists N_1,\ N_2: |a_n-a|<\frac{\varepsilon_0}{2}\ \forall\ n>N_1,\ |b_n-b|<\frac{\varepsilon_0}{2}\ \forall\ n>N_2\Rightarrow$   $\Rightarrow \epsilon_0=a-b=a-a_n+a_n-b+b_n-b_n\leq a-a_n+b_n-b<\varepsilon_0$  противоречие.

# 4.2 Лемма о зажатой последовательности

Лемма 2. Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} b_n = a$ . Тогда  $\exists N \ \forall n > N : a_n \le c_n \le b_n \Rightarrow \lim_{n\to\infty} c_n = a$ .

Доказательство. По определению 
$$\forall \varepsilon \; \exists \; N_1 \in \mathbb{N}, \; N_2 \in \mathbb{N} : |a - a_n| < \varepsilon \, \forall n > N_1, \; |b - b_m| < \varepsilon \, \forall m > N_2 \Rightarrow \forall k > \max\{N, N_1, N_2\} : a - \varepsilon < a_k \leq c_k \leq b_k < a + \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} c_n = a$$

# 4.3 Вещественная прямая

Пусть  $a,b \in \mathbb{R}$  и a < b. Множества  $[a;b] := \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$ ,  $(a;b) := \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$  называются отрезком и интервалом соответственно. Длина отрезка (интервала) – величина b-a.

# 4.4 Принцип вложенных отрезков

**Теорема 3.** Всякая последовательность  $\{[a_n; b_n]\}_{n=1}^{\infty}$  вложенных отрезков (то есть таких, что  $[a_{n+1}; b_{n+1}] \subset [a_n; b_n]$ ) имеет общую точку. Кроме того, если длины отрезков стремятся к нулю, то есть  $b_n - a_n \to 0$ , то такая общая точка только одна.

Доказательство. По условию  $[a_{n+1}; b_{n+1}] \subset [a_n; b_n]$ , откуда  $a_n \leq a_{n+1} \leq b_{n+1} \leq b_n$ . Пусть n < m, тогда  $a_n \leq a_m \leq b_m \Rightarrow a_n < b_m$ . При n > m получим, что  $a_n \leq b_n \leq b_m \Rightarrow a_n < b_m$ . Таким образом,  $a_n < b_m \ \forall \ n, m \in \mathbb{N}$ , тогда если  $A := \{a_n, n \in \mathbb{N}\}, \ B := \{b_m, m \in \mathbb{N}\}$ , то A левее B. Тогда по принципу полноты  $\exists \ c \in \mathbb{R}: \ a_n \leq c \leq b_m \ \forall \ n, m \in \mathbb{N}$ . В частности,  $a_n \leq c \leq b_n \Rightarrow c \in [a_n; b_n]$ .

Пусть общих точек две: c и c'. Без ограничения общности, скажем, что c < c'. Тогда, получим, что  $a_n \le c \le c' \le b_n$  и  $c' - c \le b_n - a_n$ .

Ho 
$$\lim_{n\to\infty} b_n - a_n = 0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N} : \forall n \geq N(\varepsilon) \, |0 - b_n + a_n| < \varepsilon.$$
 Пусть  $\varepsilon = c' - c$ , тогда  $|a_n - b_n| < c' - c \Rightarrow b_n - a_n < c' - c$  противоречие.

# 4.5 Геометрическая интерпретация вещественных чисел

Сопоставим десятичной дроби  $0.a_1a_2...$  последовательность вложенных отрезков по следующему правилу.

Разделим отрезок [0; 1] на 10 равных частей и выберем из получившихся частей  $a_1+1$ -ый по счету. Проделываем ту же самую процедуру с выбранным отрезком и выбираем  $a_2+1$ -ый по счету. И так далее.

Получаем последовательность вложенных отрезков. Причем длина отрезка, получаемого на n-ом шаге, равна  $\frac{1}{10^n}$ .

По теореме 1 существует единственная  $(\lim_{n\to\infty}\frac{1}{10^n}=0)$  общая точка получившейся последовательности вложенных отрезков, которая совпадает с  $0.a_1a_2$ .

# 5 Точные верхние и нижние грани, их существование у ограниченных множеств. Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной ограниченной последовательности.

# 5.1 Точные верхние и нижние грани, их существование у ограниченных множеств.

Пусть A — непустое подмножество вещественных чисел.

Число b называется **верхней гранью** множества A, если  $a \le b$  для каждого числа  $a \in A$ . Если есть хотя бы одна верхняя грань, то множество называют **ограниченным сверху**. Наименьшая из верхних граней множества A называется **точной верхней гранью** множества A и обозначается  $\sup A$  (супремум).

Число b называется **нижней гранью** множества A, если  $b \le a$  для каждого числа  $a \in A$ . Если есть хотя бы одна нижняя грань, то множество называют **ограниченным снизу**. Наибольшая из нижних граней множества A называется **точной нижней гранью** множества A и обозначается inf A (инфимум).

Ограниченное и сверху и снизу множество называется ограниченным.

**Пример 4.** Пусть A = (0,1]. Тогда inf A = 0

 $\forall x \in A: x \geq 0 \Rightarrow 0$  — нижняя грань. Если b — нижняя грань, то  $\frac{1}{n} \in A, \ \frac{1}{n} \geq b \Rightarrow 0:=\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} > b$  и  $\sup A = 1.$  1 — верхняя грань, т.к.  $\forall x \in A: 1 \geq x$  b — верхняя грань,  $b \geq 1, 1 \in A$ 

Установим существование точных верхних (нижних) граней у ограниченных сверху (снизу) множеств.

**Теорема 5.** Пусть A — непустое ограниченное сверху (снизу) множество. Тогда существует точная верхняя (нижняя) грань  $\sup A$  ( $\inf A$ ).

Доказательство. Пусть A — непустое ограниченное сверху множество из условия, а B — непустое (по условию) множество его верхних граней. Тогда A левее B и существует разделяющий A и B

элемент c. Он явлется верхней гранью для A и  $c \leq b$  для каждой верхней грани множества A(c- наименьшая из верхних граней). По определению  $c = \sup A$ .

Наличие inf доказывается аналогично или переходом к множеству -A.

Отсюда получается полезное утверждение о сходимости монотонной ограниченной последовательности.

# 5.2 Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной ограниченной последовательности

Пусть последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  не убывает  $(a_n \leq a_{n+1})$  и ограничена сверху. Тогда эта последовательность сходится к своему супремуму.

Аналогично, пусть последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  не возрастает  $(a_{n+1} \leq a_n)$  и ограничена снизу. Тогда эта последовательность сходится к своему инфимуму.

Доказательство. Докажем только первое утверждение. Второе доказывается аналогично или переходом к последовательности  $\{-a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Пусть  $M = \sup\{a_n \colon n \in \mathbb{N}\} = \sup_{n \in \mathbb{N}} a_n$ . Тогда для каждого  $\varepsilon > 0$  найдется номер  $N \in \mathbb{N}$ , для которого  $M - \varepsilon < a_N$  (иначе  $M - \varepsilon$  — верхняя грань, чего не может быть). В силу того, что последовательность неубывающая, при каждом n > N выполнено

$$M - \varepsilon < a_N \le a_n \le M < M + \varepsilon$$
.

Тем самым, по определению  $M = \lim a_n$ .

В качестве примера см. п.1 билет 6.

- 6 Вычисление  $\sqrt{2}$  с помощью рекурентной формулы  $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{2}{a_n}), a_1 = 2$ , обоснование сходимости и оценка скорости сходимости. Число e (определение и обоснование корректности).
- 6.1 Вычисление  $\sqrt{2}$  с помощью рекурентной формулы  $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{2}{a_n} \right)$

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \ge 0, \ a - 2\sqrt{ab} + b \ge 0, \ a + b \ge 2\sqrt{ab}$$
 Заметим, что

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

Поэтому  $a_n \ge \sqrt{2}$ . Кроме того  $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{2}{a_n} \right) \le \frac{1}{2} \left( a_n + \frac{a_n^2}{a_n} \right) = a_n$ .  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  ограничена снизу и не возрастает, тогда по т. Вейерштрасса у последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  существует предел a. Т.к.  $a_n \ge \sqrt{2} > 0$ , то и a > 0. Тогда, по арифметике предела получаем  $a = \frac{1}{2} \left( a + \frac{2}{a} \right)$ , откуда  $a = \sqrt{2}$ .

Исследуем теперь скорость сходимости:

$$|a_{n+1} - \sqrt{2}| = \frac{|a_n^2 - 2a_n\sqrt{2} + 2|}{2a_n} = \frac{(a_n - \sqrt{2})^2}{2a_n} \le \frac{(a_n - \sqrt{2})^2}{2\sqrt{2}} \le (a_n - \sqrt{2})^2.$$

Индуктивно получаем

$$|a_{n+1} - \sqrt{2}| \le (a_n - \sqrt{2})^2 \le (a_{n-1} - \sqrt{2})^4 \le (a_{n-2} - \sqrt{2})^8 \le (a_1 - \sqrt{2})^{2^n} = (2 - \sqrt{2})^{2^n}.$$

Заметим, что  $q:=2-\sqrt{2}<1$ , поэтому полученная скорость сходимость  $q^{2^n}$  быстрее экспоненциальной  $q^n$  (в смысле количества применений рекуррентной формулы для достижения заданной точности).

# **6.2** Число *е*

У последовательности  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  есть предел, который называют **числом** e. Пусть  $a_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ . По биному Ньютона

$$a_n = \sum_{k=0}^n C_n^k \frac{1}{n^k} = 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{n^k} = 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{k-1}{n}\right).$$

Отсюда, во-первых, получаем, что

$$a_n \le 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \le 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{2^{k-1}} < 3,$$

где было использовано неравенство  $k! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot k \ge 2^{k-1}$  при  $k \ge 2$ . Во-вторых,

$$a_n = 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \cdot \dots \cdot \left( 1 - \frac{k-1}{n} \right) \le 2 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k!} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left( 1 - \frac{k-1}{n+1} \right)$$
$$\le 2 + \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k!} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) \cdot \dots \cdot \left( 1 - \frac{k-1}{n+1} \right) = a_{n+1}.$$

Таким образом, последовательность  $a_n$  — неубывает и ограничена сверху, а значит имеет предел, который называют **числом** e.

- 7 Подпоследовательность и частичные пределы. Верхний и нижний пределы ограниченной последовательности, их связь с множеством частичных пределов этой последовательности. Критерий сходимости последовательности в терминах частичных пределов.
- 7.1 Определение подпоследовательности. Её предел (частичный предел последовательности).

Пусть дана последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Так же, пусть задана какая-то возрастающая последовательность натуральных чисел  $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$ 

Тогда, говорят, что последовательность  $b_k = a_{n_k}$  является **подпоследовательностью** последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

Тогда **частичным пределом** последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  называют число  $a \in \mathbb{R}$  такое, что  $a = \lim_{k \to \infty} a_{n_k}$ , для некоторой подпоследовательности  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$ .

То есть другими словами число  $a \in \mathbb{R}$  называют **частичным пределом**, если a является пределом некоторой бесконечной подпоследовательности последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

# 7.2 Предложение №1

Любая подпоследовательность сходящейся последовательности сходится к пределу этой последовательности.

<u>Докозательство</u>. Рассмотрим последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Пусть  $\lim_{n\to\infty} a_n = A$  и пусть  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  - некоторая подпоследовательность.

Тогда по поределению предела  $\forall (\epsilon > 0) \; \exists N(\epsilon) : \forall (n > N(\epsilon)) \; |a_n - A| < \epsilon.$ 

Теперь рассмотрим индексы подпоследовательности. Т.к.  $1 \le n_1$  и  $n_{k-1} < n_k$  по индукции получим, что  $k \le n_k$ . Тогда заметим, что для всех k > N, получим, что  $|a_{n_k} - A| < \epsilon$ .

# 7.3 Верхний и нижний пределы ограниченной последовательности.

Рассмотрим последоваетельность  $M_n := \sup_{k>n} a_k$  и  $m_n := \inf_{k>n} a_k$ . Ясно, что посделовательность  $M_n$  - невозрастает, а последовательность  $m_n$  - неубывает. Поэтому для <u>ограниченной</u> последовательности существует:

$$\varliminf_{n o \infty} a_n := \lim_{n o \infty} m_n$$
 — нижний частичный предел

$$\varlimsup_{n o \infty} a_n := \lim_{n o \infty} M_n$$
 — верхний частичный предел.

# 7.4 Теорема №1

Пусть  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  – ограниченная последовательность. Тогда  $\varlimsup_{n\to\infty} a_n$ ,  $\varliminf_{n\to\infty} a_n$  – частичные пределы последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  и любой другой предел принадлежит отрезку

$$\left[\underline{\lim}_{n\to\infty} a_n, \overline{\lim}_{n\to\infty} a_n\right]$$

$$M_{n_k} - \frac{1}{k+1} < a_{n_{k+1}} \le M_{n_k}.$$

Как подпоследовательность сходящейся последовательности  $M_{n_k} \to M$ , поэтому по теореме о сходимости зажатой последовательности (по теореме о двух полицейских и преступнике) получаем, что  $\lim_{k\to\infty} a_{n_k} = M$ .

Аналогично проверяется и то, что  $\lim_{n\to\infty} a_n$  – частичный предел.

Пусть теперь a — частичный предел. Это означает, что  $a = \lim_{k \to \infty} a_{n_k}$  для некоторой подпоследовательности  $\{a_{n_k}\}_{n=1}^{\infty}$ . Тогда  $m_{n_{k-1}} \le a_{n_k} \le M_{n_{k-1}}$ . По теореме о переходе к пределу в неравенствах получаем, что  $\lim_{n \to \infty} a_n \le a \le \overline{\lim_{n \to \infty}} a_n$ .

# 7.5 Следствие из Теоремы 1

Теорема Больцано - во всякой ограниченной последовательности можно найти сходящуюся подпоследовательность.

# 7.6 Теорема №2

Ограниченная последовательность сходится тогда, и только тогда, когда множество её частичных пределов состоит из одного элемента.

Докозательство. То, что у сходящейся последовательности только один предел, уже доказано ранее.

Теперь предположим, что у <u>ограниченной</u> последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  только один частичный предел. По доказаному в Теорема №1 в частности это означает, что

$$\underline{\lim_{n \to \infty}} a_n = \overline{\lim_{n \to \infty}} a_n = A$$

Тогда,  $m_{n-1} \leqslant a_n \leqslant M_{n-1}$ , и по теореме о сходимости зажатой последовательности, получаем что  $\lim_{n \to \infty} a_n = A$ 

8 Теорема Больцано. Фундаментальная последовательность и критерий Коши. Расходимость последовательности  $a_n = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k}$ . Вычисление  $\sqrt{2}$  с помощью рекуррентной формулы  $a_{n+1} = 1 + \frac{1}{1+a_n}, a_1 = 1$ , обоснование сходимости.

# 8.1 Теорема Больцано

(Следствие теоремы о связи верхнего и нижнего частичного предела с множеством частичных пределов. *Теорема 23*)

Во всекой ограниченной последовательности можно найти сходящуюся подпоследовательность.  $(\{a_n\}_{n=1}^{\infty} - \text{ограниченная} \Rightarrow \exists \text{сходящаяся подпоследовательность.})$ 

# 8.2 Фундаментальная последовательность и критерий Коши

Говорят, что последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  фундаментальна (или является последовательностью Коши), если для каждого числа  $\varepsilon > 0$  найдется такое натуральное число (номер)  $N(\varepsilon) \in \mathbb{N}$ , что  $|a_n - a_m| < \varepsilon$  при каждых  $n, m > N(\varepsilon)$ . То же самое утверждение можно переписать в кванторах  $\forall -\exists$  следующим образом:

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

# Пример.

1) Последоввательность  $a_n = \frac{1}{n}$  фундаментальная. Действительно

$$\left| \frac{1}{n} - \frac{1}{m} \right| \leqslant \max \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{m} \right\},\,$$

поэтому при  $N(\varepsilon) = \left[\frac{1}{\varepsilon}\right] + 1 > \frac{1}{\varepsilon}$  выполнено  $|a_n - a_m| < \varepsilon$ 

2) Последовательность  $a_n = (-1)^n$  не фундаментальная. Действительно, если мы возьмем  $\varepsilon = 1$ , то, какой бы ни был номер  $N(\varepsilon)$ , для произвольного  $n > N(\varepsilon)$  выполнено  $|a_n - a_{n+1}| = 2 > 1$ .

**Критерий Коши**.  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  - сх-ся  $\iff \{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  - посл. Коши

Доказательство.  $\Longrightarrow$  Пусть  $\varepsilon > 0$  По определению сходящейся последовательности найдется такой номер  $N \in \mathbb{N}$ , что  $|a_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$  при n > N, где  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ . Тогда при n, m > N выполнено

$$|a_n - a_m| = |a_n - a_m + a - a| \le |a_n - a| + |a_m - a| < \varepsilon$$

 $\longleftarrow$  (План: 1. Ограничена 2. предел по т. Больцано 3.  $a = \lim_{n \to \infty} a_n$ )

1. Заметим, что последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  ограничена.  $\varepsilon=1$   $\exists N: \forall n,m>N: |a_n-a_m|<1$  (из условия). Отсюда  $|a_n|=|a_n+a_{N+1}-a_{N+1}|\leqslant |a_n-a_{N+1}|+|a_{N+1}|<1+|a_{N+1}|$ , при n>N. Значит,

$$|a_n| < M = max\{1 + |a_{N+1}|, |a_1|, ..., |a_N|\}.$$

- 2. У ограниченной последовательности  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  по теореме Больцано есть хотя бы один частичный предел  $a. \Rightarrow \exists \{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty} : a_{n_k} \to a$
- 3.  $\forall \varepsilon > 0 \; \exists k_0 : k > k_0 \; |a_{n_k} a| < \varepsilon$ . Кроме того, в силу фундаментальности найдется номер N, для которого  $|a_n a_m| < \varepsilon$  при n, m > N. Пусть k выбрано так, что  $k > k_0$  и  $n_k > N$ , тогда при каждом n > N выполнено, что

$$|a_n - a| = |a_n + a_{n_k} - a_{n_k} - a| < |a_n - a_{n_k}| + |a - a_{n_k}| < 2\varepsilon$$

8.3 Расходимость последовательности  $a_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ 

Проверим отридцание фундаментальности

$$\exists \varepsilon > 0 \ \forall N : \exists n, m > N : |a_n - a_m| > \varepsilon$$

 $|a_n-a_m|=rac{1}{m+1}+rac{1}{m+2}+\ldots+rac{1}{n}\geqslantrac{n-m}{n}=1-rac{m}{n}$  Для  $arepsilon=rac{1}{2},n=2m,m>N\Longrightarrow |a_n-a_m|\leqslantrac{1}{2}\Longrightarrow$  не выполнено условие Коши  $\Longrightarrow$  последовательность расходится

# Вычисление $\sqrt{2}$ с помощью рекуррентной формулы $a_{n+1}=1+\frac{1}{1+a_n}, a_1=1$ 1, обоснование сходимости

Заметим, что  $a_n \geqslant 1$  и

$$|a_{n+1} - a_n| = \left| \frac{1}{1 + a_n} - \frac{1}{1 + a_{n-1}} \right| = \frac{|a_{n-1} - a_n|}{(1 + a_n)(1 + a_{n+1})} \leqslant \frac{1}{4} |a_{n-1} - a_n| \leqslant \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} (a_2 - a_1) = \left(\frac{1}{4}\right)^{n-1} \frac{1}{2}$$

Отсюда при m > n

$$|a_m - a_n| \leqslant |a_m - a_{m-1}| + \ldots + |a_{n+1} - a_n| \leqslant \frac{1}{2} \left( \left( \frac{1}{4} \right)^{m-2} + \ldots + \left( \frac{1}{4} \right)^{n-1} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} \right)^{n-1} \left( \frac{1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{m-n}}{1 - \frac{1}{4}} \right) = \frac{8}{3} \left( \frac{1}{4} \right)^n$$

Т.к.  $\left(\frac{1}{4}\right)^n \to 0: \forall \varepsilon > 0 \; \exists N: n > N \; \left(\frac{1}{4}\right)^n < \varepsilon.$  Тем самым, для последовательности  $an_{n=1}^\infty$  выполнен критерий Коши, а значит существует  $A = \lim_{n \to \infty} a_n \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = A = \lim_{n \to \infty} a_{n+1} = 1 + \frac{1}{1+A}$  $A(A+1)=A+1+1\iff A^2=2\iff A=\sqrt{2}$  т.к.  $a_n\geqslant 0$ 

#### Числовые ряды 9

#### Числовой ряд 9.1

Пусть дана последовательность  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , тогда числовым рядом с членами  $a_n$  называется выражение:

$$a_1 + a_2 + a_3 + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

#### Переформулировка критерия Коши для числовых рядов 9.2

Ряд сходится тогда и только тогда, когда:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > m > N \to \left| \sum_{k=m+1}^{n} a_k \right| = |S_n - S_m| < \varepsilon$$

#### 9.3 Необходимое условие сходимости числового ряда

Если числовой ряд сходится, то  $a_k \to 0$  при  $k \to \infty$ 

Доказательство. Из критерия коши следует, что:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > N+1 \to |a_n| = |S_n - S_{n-1}| < \varepsilon$$

#### Абсолютная и условная сходимость рядов 9.4

Говорят, что ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится абсолютно, если сходится ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$ 

Говорят, что ряд  $\sum_{k=1}^{k=1} a_k$  сходится условно, если он сходится, а ряд  $\sum_{k=1}^{k=1} |a_k|$  расходится

# 9.5 Сходимость абсолютно сходящегося ряда

Если ряд 
$$\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$$
 сходится, то и  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  тоже сходится

*Доказательство*. Из сходимости ряда  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  следует выполнение критерия Коши для этого ряда, то есть что:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} : \forall n > m > N \to \sum_{k=m+1}^{n} |a_k| < \varepsilon$$

но так как  $\sum_{k=m+1}^n |a_k| \geq \left| \sum_{k=m+1}^n a_k \right|$ , то критерий Коши выполнен и для ряда без модулей.  $\square$ 

# 9.6 Признак сравнения

Пусть  $0 \le a_n \le b_n$  тогда если ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  сходится, то и  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  сходится. Если же  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  расходится, то и  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  расходится.

# 9.7 Признак Коши

Пусть  $\{a_n\}_{n=1}^\infty$  - невозрастающая последовательность,  $a_n \ge 0$ . Ряд  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  сходится тогда и только тогда, когда сходится ряд  $\sum_{k=1}^\infty 2^k a_{2^k}$ 

Доказательство. Заметим, что  $a_2+2a_3+\ldots+2^{n-1}a_{2^n}\leq a_2+a_3+\ldots+a_{n^k}\leq 2a_2+4a_4+\ldots+2^na_{2^n},$  тогда из ограниченности частичных сумм ряда  $\sum_{k=1}^{\infty}2^ka_{2^k}$  следует ограниченность частичных сумм

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$
 и наоборот

# 9.8 Сходимость ряда $\sum_{k=1}^{\infty} rac{1}{k^p}$

Ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^p}$  сходится при p>1 и расходится при  $p\leq 1$ 

Доказательство. При p<0 слагаемое  $\frac{1}{k^p}$  не стремится к нулю следовательно ряд расходится. При p>0: по признаку Коши ряд сходится тогда и только тогда, когда сходится и ряд  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{2^{kp}} =$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} (2^{1-p})^k,$$
а это сумма геометрической прогрессии, которая сходится при  $2^{1-p}<1,$  то есть при  $p>1$  и расходится при  $p\leq 1$ 

- 10 Открытые и замкнутые множества на прямой, их свойства, связанные с теоретико-множественными операциями. Внутренние, предельные и граничные точки множеств. Четыре эквивалентных описания замкнутого множества.
- 10.1 Открытые и замкнутые множества на прямой, их свойства, связанные с теоретико-множественными операциями.

# Определение 1.

 $\varepsilon$ -окрестность точки  $a \in \mathbb{R}$  называется множество  $B_{\varepsilon}(a) := \{x \in \mathbb{R} : |x - a| < \varepsilon\} = (a - \varepsilon, a + \varepsilon).$  Определение 2.

Проколотая  $\varepsilon$ -окрестность точки  $a \in \mathbb{R}$  называется множество  $B'_{\varepsilon}(a) := B_{\varepsilon} \setminus \{a\}$ .

# Определение 3.

Множество  $U\subset\mathbb{R}$  называется **открытым**, если для любой  $a\in U$  найдётся такое  $\varepsilon>0$ , что  $B_{\varepsilon}\subset U.$ 

### Определение 4.

Множество  $V\subset\mathbb{R}$  называется **замкнутым**, если его дополнение открыто, т.е.  $\mathbb{R}\backslash V-$  открытое множество.

# Пример.

- 1. Всякий интервал  $(\alpha, \beta)$  открытое множество, т.к. для каждой точки  $a \in (\alpha, \beta)$  множество  $B_{\min\{\frac{a-\alpha}{2}, \frac{\beta-a}{2}\}} \subset (\alpha, \beta)$ . А также вся числовая прямая, лучи  $(-\infty, \alpha), (\beta, +\infty)$ , пустое множество будут являться открытыми.
- 2. Отрезок  $[\alpha, \beta]$ , вся числовая прямая, лучи  $(-\infty, \alpha]$ ,  $[\beta, +\infty)$ , пустое множество будут замкнутыми. (Если попросят доказать что-то отсюда скажите, что дополнение будет открытым множеством).

### Свойства.

Объединение(1.1) любого набора и пересечение(1.2) конечного набора открытых множеств будет открытым множеством.

Пересечение (2.1) любого набора и объединение (2.2) конечного набора замкнутых множеств будет замкнутым множеством.

### Доказательство.

1.1 Пусть  $U = \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}$ , причём все  $U_{\alpha}$ — открытые множества. Если  $a \in U$ , тогда найдётся такой индекс  $\alpha$ , что  $a \in U_{\alpha}$ . По определению найдётся такое  $\varepsilon > 0$ , что  $B_{\varepsilon}(a) \subset U_{\alpha}$ . Значит, по определению операции объединения,  $B_{\varepsilon}(a) \subset U$ . Т.е. U— открытое множество.

- 1.2 Пусть  $U = \bigcap_{j=1}^{N} U_{j}$ , причём все  $U_{j}$  открытые множества. Если  $a \in U$ , то для каждого  $j \in \{1,...,N\}$  найдётся такое число  $\varepsilon_{j} > 0$ , что  $B_{\varepsilon_{j}}(a) \subset U_{j}$ . Пусть  $\varepsilon := \min\{\varepsilon_{1},...,\varepsilon_{N}\} > 0$ . Тогда  $B_{\varepsilon}(a) \subset B_{\varepsilon_{j}}(a) \subset U_{j}$  при каждом  $j \in \{1,...,N\}$ . Значит,  $B_{\varepsilon}(a) \subset U$  и U— открытое множество.
- 2.1 Пусть  $V = \bigcap_{\alpha \in A} V_{\alpha}$ , причём все  $V_{\alpha}$  замкнутые множества. По формулам де Моргана  $\mathbb{R}\backslash V = \mathbb{R}\backslash \bigcap_{\alpha \in A} V_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in A} (\mathbb{R}\backslash V_{\alpha})$ . По определению замкнутого множества, множества  $U_{\alpha} = \mathbb{R}\backslash V_{\alpha}$  открыты. По доказанному в 1.1 свойству открытых множеств, множество  $\mathbb{R}\backslash V$  также открыто, а значит множество V— замкнуто.
- 2.2 Пусть  $V = \bigcup_{j=1}^{N} V_j$ , причём все  $V_j$  замкнутые множества. По формулам де Моргана  $\mathbb{R}\backslash V = \mathbb{R}\backslash \bigcup_{j=1}^{N} V_j = \bigcap_{j=1}^{N} (\mathbb{R}\backslash V_j)$ . По определению замкнутого множества, множества  $U_j := \mathbb{R}\backslash V_j$  открыты. По уже доказанному свойству(1.2) открытых множеств, множество  $\mathbb{R}\backslash V$  также открыто, а значит множество V— замкнуто.

# 10.2 Внутренние, предельные и граничные точки множеств.

# Определение 5.

Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется **внутренней** точкой множества M, если она входит в это множество M с некоторой своей окрестностью <u>полностью</u> (т.е.  $\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(a) \subset M$ ).

### Определение 6.

Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется **предельной** точкой множества M, если каждая её проколотая окрестность имеет непустое пересечение с множеством M (т.е.  $\forall \varepsilon > 0 : B'_{\varepsilon}(a) \cap M \neq \emptyset$ ).

# Определение 7.

Точка  $a \in \mathbb{R}$  называется **граничной** точкой множества M, если каждая её окрестность имеет непустое пересечение как с множеством M, так и с его дополнением (т.е.  $\forall \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(a) \cap M \neq \emptyset$  и  $B_{\varepsilon}(a) \cap (\mathbb{R} \backslash M) \neq \emptyset$ ).

# Пример.

Для множества  $M=(0,1]\cup\{3\}$  точки  $0,\frac{1}{2},1$  будут предельными, а точки -1,3 не будут. Точки 0,1,3 будут граничными, а -1 и  $\frac{1}{2}$  не будут. Точка  $\frac{1}{2}$  будет внутренней, а точки -1,0,1,3 не будут.

#### Замечание

Точка a предельная для M тогда и только тогда, когда найдётся сходящаяся к a последовательность  $a_n \in M \setminus \{a\}$ .

Доказательство. Действительно, если a предельная, то для каждого n найдётся точка  $a_n \in B'_{1/n}(a) \cap M$ . Тогда  $a_n \in M \setminus \{a\}$  и  $a_n \to a$ .

Наоборот (если есть сходящаяся к a последовательность, то a- предельная точка для M), если  $a_n \in M \setminus \{a\}$ , то каждого  $\varepsilon > 0$  найдётся такой номер N, что  $|a_n - a| < \varepsilon$  при n > N. Таким образом,  $a_{N+1} \in B'_{\varepsilon}(a) \cap M$ .

# 10.3 Четыре эквивалентных описания замкнутого множества.

# Теорема

Следующие утверждения равносильны.

- 1) V замкнутое множество;
- $2)\ V\ coдержит\ все\ свои\ граничные\ точки;$
- 3) V содержит все свои предельные точки
- 4)  $ecnu \ a_n \in V \ u \ a_n \to a, \ mo \ a \in V.$

Доказательство.

- 1)  $\Rightarrow$  2) (Если V замкнутое множество, то оно содержит все свои граничные точки): Пусть a граничная точка для V, для которой выполнено, что  $a \notin V$ , то  $a \in \mathbb{R} \backslash V$  открытое множество. Это значит, что найдётся такое  $\varepsilon > 0$ , что  $B_{\epsilon}(a) \subset \mathbb{R} \backslash V$  (т.к.  $\mathbb{R} \backslash V$  открытое множество). Т.е. нашлась окрестность  $B_{\varepsilon}(a)$ , которая не пересекается с множеством V, а значит a не граничная точка.
- $(Ecnu\ V\ codeржит\ все\ cвои\ граничные\ точки,\ то\ оно\ codeжит\ u\ все\ cвои\ предельные):$  Пусть a предельная для V точка и предположим, что  $a \not\in V$ . Значит a и не граничная точка (т.к. V содержит все свои граничные точки). Поэтому найдётся такое  $\varepsilon > 0$ , что  $B_{\varepsilon}(a) \cap V = \emptyset$ . Таким образом,  $B'_{\varepsilon}(a) \cap V = \emptyset$  и a не предельная для V.
- 3)  $\Rightarrow$  4) (Если V содержит все свои предельные точки, то если  $a_n \in V$  и  $a_n \to a$ , то  $a \in V$ ): Пусть  $a_n \in V$ ,  $a_n \to a$ . Если  $a \notin V$ , то  $a \ne a_n$  при каждом n. По замечанию выше a- предельная точка для множества V, что противоречит тому, что V содержит все свои предельные точки.
- $(Ecnu\ a_n \in V\ u\ a_n \to a,\ mo\ a \in V.\ A\ omcoda\ V-\ замкнутое\ множеество):$  Пусть V не замкнуто.  $\Leftrightarrow \mathbb{R}\backslash V$  не открыто  $\Rightarrow$  существует такое  $a \in \mathbb{R}\backslash V: B_{\varepsilon}(a) \cap V \neq \emptyset$  и при этом  $B_{\varepsilon}(a) \not\subset V$ . Тогда пусть  $\varepsilon_n = \frac{1}{n} \Rightarrow \exists a_n \in B_{\frac{1}{n}}(a) \cap V \Rightarrow a_n \in V$  и  $a_n \to a \Rightarrow a \in V$  (по условию). Получили противоречие, а значит V замкнуто.

11 Компакты на  $\mathbb{R}$ : определение, 3 базовых свойства. Теорема Бореля-Гейне-Лебега о компактности отрезка. Два эквивалентных описания компактных множеств на  $\mathbb{R}$ .

# 11.1 Определение.

Определение 6. Говорят, что набор множеств  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  образует покрытие множества  $M\subset\mathbb{R}$ , если  $M\subset\bigcup_{{\alpha}\in A}U_{\alpha}$  (также гооврят, что система  $\{U_{\alpha}\}_{{\alpha}\in A}$  является покрытием множества M).

Определение 7. Множество  $K \subset \mathbb{R}$  называется компактом (или компактным множеством), если для каждого покрытия  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$  множества K открытыми множествами  $U_{\alpha}$  существует конечный поднабор  $\{U_{\alpha_1}, \ldots, U_{\alpha_N}\}$  этих множеств все еще покрывающий K (т.е.  $K \subset \bigcup_{j=1}^N U_{\alpha_j}$ ).

Кратко иногда это свойство формулируют так: Множество K — компакт, если из каждого покрытия этого множества открытыми множествами можно выбрать конечное подпокрытие.

# 11.2 Теорема Бореля-Гейне-Лебега о компактности отрезка.

Теорема 8 (Борель-Гейне-Лебег). Каждый отрезок является компактным множеством.

Доказательство. Предположим, что есть такой отрезок [a,b] и такое его покрытие  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$  окрытыми множествами, что никакой конечный поднабор этих множеств не покрывает [a,b]. Рассмотрим подотрезки  $[a,\frac{a+b}{2}]$  и  $[\frac{a+b}{2},b]$ . Для какой-то из этих половинок никакой конечный поднабор множеств  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$  не покрывает эту половинку (если бы для каждой из половинок был бы покрывающий ее конечный поднабор, то и весь отрезок бы покрывался объединением этих конечных поднаборов). Обозначим эту половинку  $[a_1,b_1]$ . Снова поделим отрезок пополам и рассмотрим подотрезки  $[a_1,\frac{a_1+b_1}{2}]$  и  $[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$ . Для какой-то из этих половинок никакой конечный поднабор множеств  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$  не покрывает эту половинку. Обозначим эту половинку  $[a_2,b_2]$ . Продолжая описанную процедуру индуктивно, строим последовательность вложенных отрезков  $[a_{n+1},b_{n+1}]\subset [a_n,b_n]$  с тем свойством, что никакой конечный поднабор множеств  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha\in A}$  не покрывает отрезок  $[a_n,b_n]$ . Пусть  $c\in\bigcap_{n=1}^{\infty}[a_n,b_n]$ . Т.к.  $c\in[a,b]$ , то для некоторого индекса  $\alpha$  точка  $c\in U_{\alpha}$ . Т.к.  $U_{\alpha}$  — открытое множество, то найдется такое число  $\varepsilon>0$ , что  $(c-\varepsilon,c+\varepsilon)\subset U_{\alpha}$ . Т.к.  $b_n-a_n=\frac{b-a}{2n}\to 0$ , то  $a_n\to c$  и  $b_n\to c$ . Тогда для некоторого номера  $n_0$  выполнено  $a_{n_0}\in(c-\varepsilon,c]$  и  $b_{n_0}\in[c,c+\varepsilon)$ . Т.е.  $[a_{n_0},b_{n_0}]\subset(c-\varepsilon,c+\varepsilon)\subset U_{\alpha}$ , что противоречит построению отрезков  $[a_n,b_n]$ .

# 11.3 3 базовых свойства компактных множеств.

**Лемма 9.** Пусть  $K-\kappa$ омпакт. Тогда

- 1) K ограниченное множество;
- 2) K замкнутое множество;
- 3) замкнутое подмножество K также компактно.

Доказательство. 1) Заметим, что  $K \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} (-n,n)$ . Т.к. K — компакт, то у данного покрытия найдется конечное подпокрытие, т.е.  $K \subset \bigcup_{j=1}^m (-n_j,n_j)$ . Пусть  $C := \max\{n_1,\ldots,n_m\}$ . Тогда  $K \subset (-C,C)$ .

- 2) Пусть  $a \in \mathbb{R} \setminus K$ . Тогда  $K \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} U_n$ , где  $U_n := (-\infty, a \frac{1}{n}) \cup (a + \frac{1}{n}, +\infty)$ . Выбрав конечное подпокрытие, получаем, что  $K \subset \bigcup_{j=1}^{m} U_{n_j}$ . Пусть  $C := \max\{n_1, \ldots, n_m\}$ . Тогда  $K \subset (-\infty, a \frac{1}{C}) \cup (a + \frac{1}{C}, +\infty)$  и  $B_{1/C}(a) \subset \mathbb{R} \setminus K$ .
- 3) Пусть  $V \subset K$ , V замкнутое множество. Пусть  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$  покрытие множества V. Тогда набор, состоящий из множеств  $\{U_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$  и  $\mathbb{R} \setminus V$  будет покрытием множества K открытыми множествами. В нем можно найти конечный поднабор  $U_{\alpha_1}, \ldots, U_{\alpha_m}$  и, возможно,  $\mathbb{R} \setminus V$ , покрывающий множество K. Тогда множество V заведомо покрывается набором  $U_{\alpha_1}, \ldots, U_{\alpha_m}$ .

# 11.4 Два эквивалентных описания компактных множеств на $\mathbb{R}$ .

**Следствие 10.** Множество  $K \subset \mathbb{R}$  компактно тогда и только тогда, когда оно ограничено и замкнуто.

Доказательство. Компактные множества обязаны быть замкнутыми и ограниченными. Наоборот, если K ограниченное множество, то  $K \subset [-C,C]$  для некоторого числа C>0. Т.к. отрезок — компактное множество, а K — замкнутое множество, то K также будет компактным множеством по предыдущей лемме.

**Следствие 11.** Множесство  $K \subset \mathbb{R}$  компактно тогда и только тогда, когда из каждой последовательности элементов этого множесства можно выбрать подпоследовательность, сходящуюся  $\kappa$  элементу этого множесства.

Доказательство. Если множество K — компактно, то оно замкнуто и ограничено. Пусть  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty} \subset K$ . По теореме Больцано в данной последовательности найдется сходящаяся подпоследовательность  $a_{n_k} \to a$ . В силу замкнутости множества K получаем, что  $a \in K$ .

Наоборот, пусть из каждой последовательности элементов множества K можно выбрать подпоследовательность, сходящуюся к элементу этого множества. Если бы множество K не являлось ограниченным, то для каждого  $n \in \mathbb{N}$  была бы точка  $a_n \in K$ ,  $|a_n| > n$ . Из такой последовательности невозможно выбрать сходящуюся подпоследовательность. Пусть теперь  $a_n \in K$ ,  $a_n \to a$ . По условию, из этой последовательности можно выбрать подпоследовательность  $a_{n_k}$ , сходящуюся к точке множества K, т.е.  $a_{n_k} \to b \in K$ . В силу единственности предела и совпадения предела подпоследовательности с пределом всей последовательности получаем, что  $a = b \in K$ .

12 Определения предела функции (по множеству) по Коши и по Гейне, их эквивалентность. Свойства предела функции (единственность, линейность, предел произведения и отношения, предел и неравенства, ограниченность, отделимость, предел композиции). Замечательные пределы.

# 12.1 Предел функции по Коши

Пусть функция f определена на некотором множестве  $D\subset R$  и a - предельная для D точка, тогда

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

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in D \cap \beta'_{\delta}(a) \to |f(x) - A| < \epsilon$$

# 12.2 Предел функции по Гейне

Пусть функция f определена на некотором множестве  $D\subset R$  и a - предельная для D точка, тогда

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

$$\forall \{x_n\} \in D \setminus \{a\} : \lim_{n \to \infty} x_n = a \to \lim_{n \to \infty} f(x_n) = A$$

# 12.3 Эквивалентность двух определений

От Коши к Гейне:

Пусть  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  в смысле коши, тогда рассмотрим последовательность точек  $x_n \in D \setminus \{a\}$ :  $x_n \to a$ , по определению предела по коши

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in D \cap \beta'_{\delta}(a) \to |f(x) - A| < \epsilon$$

последовательность  $x_n \to a$ , то есть

$$\exists N : \forall n > N \to x_n \in \beta_{\delta}(a)$$

при n>N  $x_n\in D\backslash\{a\}\cap\beta_\delta(a)$ , то есть при n>N выполняется  $|f(x_n)-A|<\epsilon$ , что и означает, что A - предел функции по гейне

От Гейне к Коши:

Пусть число A не является пределом функции f в точке a в смысле коши, тогда это означает, что

$$\exists \epsilon > 0 : \forall \delta > 0 \ \exists x_{\delta} \in D \cap \beta_{\delta}'(a) : |f(x_{\delta}) - A| \ge \epsilon$$

по определению по гейне: для последовательности точек  $x_{1/n} \in D \setminus \{a\}$  (то есть берем  $\delta = 1/n$ ) выполняется, что  $\{x_{1/n}\} \to a$  но заметим, что  $|f(x_{1/n}) - A| \ge \epsilon$ , тогда A не является пределом f в смысле гейне

# 12.4 Свойства

Пусть функции f, g, h определены на некотором множестве  $D \subset R$  и пусть a - предельная для D точка, тогда выполнены следующие свойства:

• Единственность:

$$\lim_{x\to a} f(x) = A, \lim_{x\to a} f(x) = B \Rightarrow A = B$$

• Линейность:

$$\lim_{x \to a} f(x) = A, \lim_{x \to a} g(x) = B \Rightarrow \lim_{x \to a} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha A + \beta B$$
$$\forall \alpha, \beta \in R$$

• Предел произведения:

$$\lim_{x\to a} f(x) = A$$
,  $\lim_{x\to a} g(x) = B \Rightarrow \lim_{x\to a} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$ 

• Предел частного:

$$\lim_{x \to a} f(x) = A, \lim_{x \to a} g(x) = B \neq 0, \forall x \in D \to g(x) \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$$

• Предел и неравенства: (входит ли сюда лемма о милиционерах или нет? Жду ответ Музы)

$$\exists \epsilon > 0: \ \forall x \in D \cap \beta'_{\delta}(a) \to f(x) \le g(x), \\ \lim_{x \to a} f(x) = A, \lim_{x \to a} g(x) = B \Rightarrow \\ A < B$$

• Ограниченность:

$$\lim_{x\to a} f(x) = A \Rightarrow \exists \delta > 0, C > 0 : \forall x \in D \cap \beta'_{\delta}(a) \to |f(x)| \le C$$

• Отделимость:

$$\lim_{x\to a} f(x) = A \Rightarrow \exists \delta > 0 : \forall x \in D \cap \beta'_{\delta}(a) \to |f(x)| > \frac{|A|}{2}$$

Все свойства кроме отделимости и ограниченности следуют из аналогичных свойств для предела последовательности и определения через Гейне (так написано в учебнике).

- Доказательство ограниченности: найдется такое  $\delta>0$  : |f(x)-A|<1 при  $x\in D\cap\beta'_\delta(a)$  , таким образом при  $x\in D\cap\beta'_\delta(a)$  выполнено |f(x)|<1+|A|
- Доказательство отделимости: найдется такое  $\delta>0:|f(x)-A|<\frac{|A|}{2}$  при  $x\in D\cap\beta'_{\delta}(a)$ , таким образом при  $x\in D\cap\beta'_{\delta}(a)$  будет выполнено

$$|A| - |f(x)| \le |f(x) - A| < \frac{|A|}{2} \Rightarrow |f(x)| > \frac{|A|}{2}$$

• Предел композиции:

Пусть  $f:D\to E, g:E\to R, a$ — предельная точка множества D, b - предельная точка множества  $E, \lim_{x\to a} f(x)=b, \lim_{y\to b} g(y)=c$  и есть такая проколотая окрестность  $\beta'_{\delta}(a)$  точки a, что  $f(x)\neq b$  для каждой точки  $x\in D\cap \beta'_{\delta}(a)$ . Тогда  $\lim_{x\to a} g(f(x))=c$  Доказательство:

Пусть  $x_n \to a, x_n \in D$ .  $x_n \neq a$ . Т.к.  $f(x) \neq b$  для каждой точки  $x \in D \cap \beta'_{\delta}(a)$ , то найдется такой номер N, что  $f(x_n) \neq b$  при  $n > N_0$ . Поэтому последовательность  $f(x_{N+1}), f(x_{N+2}), \dots$  состоит из элементов множества E, ни один из этих элементов не совпадает с b и эта последовательность сходится к b. Поэтому последовательность  $g(f(x_{N+1})), g(f(x_{N+2})), \dots$  сходится к c. Значит и вся последовательность  $\{g(f(x_n))\}$  сходится к c

# 12.5 Замечательные пределы

• Первый замечательный предел:  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  Доказательство: для  $x\in (0,\pi/2)$  рассмотрим два треугольника и площадь сектора, сравним их и получим (сначала треугольник внутри круга, потом сектор, потом треугольники со стороной по касательной к кругу)

$$\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \sin x \le \frac{x}{2} \le \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \operatorname{tg} x$$

откуда, в силу четности при  $x \in (-\pi/2, \pi/2), x \neq 0$  выполнено

$$\cos x \le \frac{\sin x}{x} \le 1$$

Утверждение теперь следует из теоремы о зажатой функции, т.к.  $\lim_{x\to y}\cos x=\cos y$  Действительно,  $|\cos x-\cos y|=2|\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)|\leq 2|\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)|\leq |x-y|$ 

- Второй замечательный предел:  $\lim_{x\to +\infty} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e$  Доказательство: рассмотрим функции  $f(x):=(1+\frac{1}{[x]+1})^{[x]}, g(x):=(1+\frac{1}{[x]})^{[x]+1},$  тогда  $f(x)\leq \left(1+\frac{1}{x}\right)^x\leq g(x),$  кроме того, т.к.  $\lim_{n\to +\infty}(1+\frac{1}{n+1})^n=\lim_{n\to +\infty}(1+\frac{1}{n})^{n+1}=e,$  то и  $\lim_{x\to +\infty}f(x)=\lim_{x\to +\infty}g(x)=e.$  Утверждение теперь следует из теореме о пределе зажатой функции.
- 13 Критерий Коши существования предела функции. Односторонние пределы и теорема Вейерштрасса о существовани односторонних пределов монотонной ограниченной функции.

# 13.1 Критерий Коши существования предела функции.

Теорема 65 (Критерий Коши). Пусть f: D $\to$  R и а предельная точка D. Предел  $\lim_{x\to a} f(x)$  существует тогда и только тогда, когда для каждого  $\epsilon>0$  найдется такое  $\delta>0$ , что для каждых  $x,y\in B_\delta'(a)\cap D$  выполнено  $|f(x)-f(y)|<\epsilon$ .

Доказательство. Если  $\lim_{x\to a} f(x) = A$ , то для каждого  $\epsilon > 0$  найдется такое  $\delta > 0$ , что для произвольной точки  $x \in B'_{\delta}(a) \cap D$  выполнено  $|f(x) - A| < \epsilon/2$ . Тогда для произвольных точек  $x,y \in B'_{\delta}(a) \cap D$  выполнено  $|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - A| + |A - f(y)| < \epsilon$ .

Предположим, что выполнено условие Коши. Тогда для произвольной последовательности точек  $x_n \in D \setminus \{a\}, x_n \to a$ , последовательность  $\{f(x_n)\}$  является фундаментальной, а значит сходится. Пусть  $\lim_{x\to\infty} f(x_n) = A$ . Если есть другая последовательность точек  $y_n \in D \setminus \{a\}, y_n \to a$ , то рассмотрим новую последовательность  $z_{2k1} = x_k, z_{2k} = y_k$ , т.е. эта последовательность вида  $x_1, y_1, x_2, y_2, \dots \subset D \setminus \{a\}$ . Эта последовательность также сходится к а, поэтому последовательность образов  $f(x_1), f(y_1), f(x_2), f(y_2), \dots$  снова оказывается фундаментальной, а потому сходится. В силу того, что предел подпоследовательности сходящейся последовательности совпадает с пределом всей последовательности, получаем, что  $\lim_{x\to\infty} f(y_n) = A$ . Таким образом, доказано существование предела по Гейне.

# 13.2 Односторонние пределы и теорема Вейерштрасса о существовани односторонних пределов монотонной ограниченной функции.

Пусть  $D_a^+:=D\cap(a,+\infty)$  и  $D_a^-:=D\cap(-\infty,a)$ 

Определение 66. Пусть точка а предельная для множества  $D_a^+$  и существует предел функции f по множеству  $D_a^+$  в точке а. Этот предел называют пределом справа функции f в точке а и обозначают  $\lim_{x\to a+0} f(x)$ . Аналогично определяется предел слева, который обозначают  $\lim_{x\to a-0} f(x)$ .

Теорема 67 (Вейерштрасс). Пусть f не убывает и ограничена на множестве D, а - предельная точка множества  $D_a^-$ . Тогда существует предел слева

$$\lim_{x \to a - 0} f(x) = \sup\{f(x) : x \in D_a^-\}$$

Пусть f не убывает и ограничена на множестве D, а предельная точка множества  $D_a^+$ .

$$\lim_{x \to a+0} f(x) = \inf\{f(x) : x \in D_a^+\}$$

Аналогичные утверждения с заменой inf на sup справедливы и для невозрастающей функции. Доказательство. Пусть  $M=\sup\{f(x):x\in D_a^-.$  Тогда для каждого  $\epsilon>0$  найдется такая точка  $x_0\in D_a^-,$  что  $M-\epsilon< f(x_0).$  Т.к. f не убывает на  $D_a^-,$  то для каждого  $x\in (x_0,a)\cap D_a'$  выполнено  $M-\epsilon< f(x_0)\le f(x)\le M< M+\epsilon.$  Тогда, взяв  $\delta:=a-x_0$  получаем, что для каждого  $x\in B_\delta'(a)\cap D_a^-$  выполнено  $|f(x)-M|<\epsilon.$