# КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ ПО МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ

СПбГУ, МКН, СП, 1 курс ЛЕКТОР: ХРАБРОВ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ

# СОСТАВИТЕЛИ:

АНДРЕЙ K-dizzled KO3ЫPEB, НИКИТА muldrik МИТЦЕВ MAKCUM maxmartynov08 MAPTЫHOB, CEMEH SmnTin ПАНЕНКОВ



ОСЕНЬ 2020

# Оглавление

1	Пер	овый семестр. Первая четверть	4
	1	Множества	4
	2	Отношения	5
	3	Аксиомы вещественных чисел	6
	4	Принцип математической индукции	8
	5	Супремум и инфимум	9
	6	Теорема о вложенных отрезках	11
	7	Метрические пространства и подпространства	11
	8	Открытые множества	14
	9	Внутренние точки. Внутренность множества	15
	10	Замкнутые множества. Замыкание множества	16
	11	Предельные точки. Связь с замыканием множества	18
	12	Открытые и замкнутые множества в пространстве и подпространстве	19
	13	Предел числовой последовательности и предел последовательности в метрическом	
		пространтстве	19
	14	Связь между пределами и предельными точками	21
	15	Предльный переход в неравенствах	21
	16	Теорема о двух милиционерах	22
	17	Монотонные последовательности	22
	18	Топологическое пространство	23
	19	Векторное пространство. Пространство $\mathbb{R}^d$ . Скалярное произведение. Неравенство	
		Коши-Буняковского	23
	20	Норма	24
	21	Арифметические свойства пределов последовательности	25
	22	Покоординатная сходимость в $\mathbb{R}^d$	27
	23	Бесконечные пределы	28
	24	Бесконечно большие и малые последовательности	30
	25	Арифметические действия в $\overline{\mathbb{R}}$	30
	26	Неравенство Бернулли	32
	27	Определение экспоненты	32
	28	Свойства экспоненты	34
	29	Формула для экспоненты суммы	35
	30	Сравнение скорости возрастания последовательностей	35
	31	Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{\infty}{\infty}$ )	36
	32	Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{0}{0}$ )	38
	33	Подпоследовательности. Теорема о стягивающихся отрезках	39
	34	Теорема Больцано-Вейерштрасса в $\mathbb R$	40

35	Аналог теоремы Больцано-Вейерштрасса для неограниченной последовательно-	
	сти. Частичные пределы. Теорема о характеристике частичных пределов	41
36	Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.	42
37	Теорема Больцано—Вейерштрасса в $\mathbb{R}^d$ . Полнота $\mathbb{R}^d$	43
38	Верхний и нижний пределы. Связь между частичными пределами и верхним и	
	нижним пределами	44
39	Характеристика верхних и нижних пределов с помощью $N$ и $\varepsilon$ . Сохранение нера-	
	венств	45
40	Сходимость рядов. Необходимое условие сходимости рядов. Примеры	46
41	Простейшие свойства сходящихся рядов	47

# Глава 1

# Первый семестр. Первая четверть

#### Множества 1

Определение. Множество - набор уникальных элементов

Множества - большие буквы  $A, B, \dots$ 

Элементы множеств - маленькие буквы  $a, b, \dots$ 

 $x \in A - x$  пренадлежит A

 $x \notin A - x$  не пренадлежит A

 $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ 

 $\mathbb{Z}, \mathbb{Q} = \{ \frac{m}{n} : m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \}$ 

 $\mathbb{R}$  - вещественные числа

 $\mathbb{C}$  - комплексные числа

Теорема. Правила Де Моргана

$$A \setminus (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcap_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

$$A \setminus (\bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha}) = \bigcup_{\alpha \in I} (A \setminus B_{\alpha})$$

Доказательство. Докажем для первой формулы. Вторая доказывается аналогично.

Доказательство. Докажем для первой формулы. Вторая доказывается аналогично. 
$$x \in A \setminus (\bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha}) \Longleftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \notin \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \notin B_{\alpha} \end{cases} \text{ при всех } \alpha \iff x \in A \setminus B_{\alpha} \text{ при всех } \alpha \end{cases}$$

Теорема. Операции над множествами

- $A \cup B = \{x : x \in A \text{ или } x \in B\}$
- $\bullet \ A \cap B = \{x : x \in A, x \in B\}$
- $A \setminus B = \{x : x \in A, x \notin B\}$
- $A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

3амечание -  $\triangle$ ,  $\cup$ ,  $\cap$  - комммутативны, ассоциативны

**Определение.** Декартово произведение множеств  $A \times B = \{ \langle a, b \rangle : a \in A; b \in B \}$ 

Теорема.

$$A \cap \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_{\alpha})$$

$$A \cup \bigcap_{\alpha \in I} B_{\alpha} = \bigcap_{\alpha \in I} (A \cup B_{\alpha})$$

Доказательство. 
$$x \in A \cap \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \Longleftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \in \bigcup_{\alpha \in I} B_{\alpha} \end{cases} \iff \begin{cases} x \in A \\ x \in B_{\alpha} \text{ для некоторых } \alpha \in I \end{cases} \Longleftrightarrow$$

$$x \in A \cap B_{\alpha}$$
 для некоторых  $\alpha \in I \Longleftrightarrow x \in \bigcup_{\alpha \in I} (A \cap B_{\alpha})$ 

**Определение.** Упорядоченная пара  $\langle a,b \rangle$  - пара "пронумерованных" элементов

$$\langle a,b\rangle = \langle c,d\rangle$$

# 2 Отношения

**Определение.** Область определения:  $\delta_R = \{x \in A : \exists y \in B, \text{ т.ч.} \langle x, y \rangle \in \mathbb{Z}\}$ 

Определение. Область значений:  $\rho_R = \{y \in B: \exists x \in A, \text{ т.ч.} \langle x,y \rangle \in \mathbb{Z}\}$ 

$$\delta_{R^{-1}} = \rho_R$$
$$\rho_{R^{-1}} = \delta_R$$

Определение. Композиция отношений

$$R_1 \subset A \times B$$
,  $R_2 \subset B \times C$ ,  $R_1 \circ R_2 \subset A \times C$ 

# Пример

- $\langle x, y \rangle \in R$ , если х отец у
- $\langle x,y\rangle \in R \circ R$ , если х дед у
- $\langle x,y\rangle\in R^{-1}\circ R$ , если х брат у

•  $\delta R$  — все, у кого есть сыновья

**Определение.** Бинарным отношением R называется подмножество элементов декартова произведения двух множеств  $R \subset A \times B$ 

Элементы  $x \in A, y \in B$  находятся в отношении, если  $\langle x, y \rangle \in R$  (то же, что xRy)

Обратное отношение  $R^{-1} \subset B \times A$ 

# Определение. Отношение называется:

- Рефлексивным, если  $xRx \ \forall x$
- Симметричным, если  $xRy \Longrightarrow yRx$
- Транзитивным, если  $xRy, yRz \Longrightarrow xRz$
- Иррефлексивным, если  $\neg xRx \forall x$
- Антисимметричным, если  $xRy, yRx \Longrightarrow x = y$

### **Определение.** R является отношением

- 1. Эквивалентности, если оно рефлексивно, симметрично и транзитивно
- 2. Нестрогого частичного порядка, если оно рефлексивно, антисимметрично и транзитивно
- 3. Нестрогого полного порядка, если выполняется п.  $2 + \forall x, y$  либо xRy, либо yRx
- 4. Строгого частичного порядка, если оно иррефлексивно и транзитивно
- 5. Строгого полного порядка, если выполняется п.  $4 + \forall x, y$  либо xRy, либо yRx

# Пример

- $x \equiv y \pmod{m}$  отношение эквивалентности
- X множество,  $2^X$  множество всех его подмножеств
- $\forall x,y \in 2^x : \langle x,y \rangle \in R$ , если  $x \subsetneq y$  отношение строгого частичного порядка
- Лексикографический порядок на множестве пар натуральных чисел отношение нестрогого полного порядка

### **Определение.** Отображение $f: A \longrightarrow B$

- инъективно, если  $f(x_1) = f(x_2) \Longleftrightarrow x_1 = x_2$
- ullet сюръективно, если  $ho_f=B$
- $\bullet$  биективно, если f инъективно и сюръективно

# 3 Аксиомы вещественных чисел

**Определение.** Вещественные числа - алгебраическая структура, над которой определены операции сложения "+" и умножения " $\cdot$ " ( $\mathbb{R} * \mathbb{R} \Longrightarrow \mathbb{R}$ )

# Определение. Аксиомы вещественных чисел:

 $A_1$  Ассоциативность сложения

$$x + (y+z) = (x+y) + z$$

- $A_2$  Коммутативность сложения x+y=y+x
- $A_3$  Существование нуля  $\exists 0 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} \ x + 0 = x$
- $A_4$  Существование обратного элемента по сложению  $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists (-x) \in \mathbb{R} : x + (-x) = 0$
- $M_1$  Ассоциативность умножения  $x(y \cdot z) = (x \cdot y)z$
- $M_2$  Коммутативность умножения xy = yx
- $M_3$  Существование единицы  $\exists 1 \in \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R} \ x \cdot 1 = x$
- $M_4$  Существование обратного элемента по умножению  $\forall x \in \mathbb{R} \ \exists x^{-1} \in \mathbb{R} : x \cdot x^{-1} = 1$
- $M_A$  Дистрибутивность  $(x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$

Вышеперечисленные аксиомы бразуют поле

# Бинарное отношение " "

Аксиомы порядка, задающие отношение порядка на множестве вещественных чисел:

$$O_1 \ x \leqslant x \quad \forall x$$

$$O_2 \ x \leqslant y$$
 и  $y \leqslant x \Longrightarrow x = y$ 

$$O_3 \ x \leqslant y$$
 и  $y \leqslant z \Longrightarrow x \leqslant z$ 

$$O_4 \ \forall x,y \in \mathbb{R}: x \leqslant y$$
 или  $y \leqslant x$ 

$$O_4 \ x \leqslant y \Longrightarrow x + z \leqslant y + z \quad \forall z$$

$$O_4 \ 0 \leqslant x$$
 и  $0 \leqslant y \Longrightarrow 0 \leqslant xy$ 

**Теорема.** Аксиома полноты

$$A,B\subset\mathbb{R}:A
eq\varnothing,B
eq\varnothing,\forall a\in A\ \forall b\in B\ a\leqslant b$$
 Тогда  $\exists c\in\mathbb{R}:a\leqslant c\leqslant b\ \forall a\in A\ \forall b\in B$ 

Теорема. Принцип Архимеда

Согласно принципу Архимеда:  $\forall x \in \mathbb{R}$  и  $\forall y_{>0} \in \mathbb{R} \ \exists n \in \mathbb{N} : x < ny$ 

### Доказательство.

$$A = \{a \in \mathbb{R}: \exists n \in \mathbb{N}: a < ny\}, A \neq \varnothing$$
 т.к.  $0 \in A$   $B = \mathbb{R} \ \setminus \ A$ 

Пусть  $A \neq \mathbb{R}$ , тогда  $B \neq \emptyset$  Покажем, что  $a \leqslant b$ , если  $a \in A, b \in B$ 

Пойдем от противного. Если  $b < a < ny \Longrightarrow b < ny \Longrightarrow b \in A$  - противоречие

Таким образом, по аксиоме полноты  $\exists c \in \mathbb{R} : a \leqslant c \leqslant b \quad \forall a \in A, \forall b \in B$ 

Предположим, что  $c \in A$ . Тогда c < ny для некоторого  $n \in \mathbb{N} \Longrightarrow c + y < (n+1)y \Longrightarrow$ 

 $c+y\in A\Longrightarrow c+y\leqslant c\Longrightarrow y\leqslant 0.$  Это противоречит условию.

Пусть  $c \in B$ . Так как y > 0, c - y < c. Так как B - дополненние A и  $c - y \neq c, c - y \in A \Longrightarrow c - y < ny \Longrightarrow c < (n+1)y \Longrightarrow c \in A$ . Снова пришли к противоречию.

Значит 
$$c \notin A, c \notin B \Longrightarrow c$$
 не существует  $\Longrightarrow B = \varnothing \Longrightarrow A = \mathbb{R}$ 

### Следствие:

$$\forall \varepsilon_{>0} \; \exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < \varepsilon$$

### Доказательство.

$$x = 1, y = \varepsilon \Longrightarrow \exists n \in N : 1 < n\varepsilon$$

# 4 Принцип математической индукции

Определение. Принцип математической индукции

 $P_n$  -последовательность утверждений

- 1.  $P_1$  верно
- 2.  $\forall n \in \mathbb{N}$  из  $P_n$  следует  $P_{n+1}$

Тогда  $P_n$  верно при всех  $n \in \mathbb{N}$ 

**Теорема.** B конечном множестве вещественных чисел есть наибольший и наименбший элемент

#### Доказательство.

Докажем для максимума. Для минимума рассуждения аналогичны

Будем доказывать утверждение по индукции

Для n=1 - очевидно

Переход  $X_n \longrightarrow x_{n+1}$ 

Рассмотрим произвольное множество из n элементов  $X_n = \{x_1, x_2, x_3, \dots x_n\}$ , где максимальным элементом является  $x_i$ . Пусть в наше множество был добавлен элемент  $X_{n+1}$ . В таком случае, если  $X_{n+1} > X_i$ , то новый максимум равен  $X_{n+1}$ , иначе - максимумом по-прежнему является  $X_i$ . Таким образом, в любом конечном множестве вещественных чисел существует максимальный элемент.

### Следствия:

1. Во всяком непустом множестве натуральных чисел есть наименьший элемент

### Доказательство.

Пусть A - множество натуральных чисел, не содержащее наименьшего элемента. Докажем по индукции, что для любого  $n \in \mathbb{N}$  мы имеем  $\mathbb{N}_n \cap A = \emptyset$ 

$$\mathbb{N}_n = \{ k \in \mathbb{N} | k \leqslant \mathbb{N} \}$$

Для n = 1 утверждение очевидно.

Переход  $n \longrightarrow n+1$ 

Предположим для  $\mathbb{N}_n \cap A = \emptyset$ 

Тогда если для  $\mathbb{N}_{n+1}\cap A\neq\varnothing$ , то наименьший элемент множества A - это n+1

Значит 
$$\mathbb{N}_{n+1} \cap A = \emptyset$$

2. Во всяком конечном непустом множестве натуральных чисел есть наибольший элемент

### Доказательство.

Из натуральных чисел строим целые. Множество чисел  $A\subseteq\mathbb{Z}$  называется огианиченным сверху и имеет наибольший элемент если  $\exists c>a, \forall a\in A, c\in\mathbb{Z}$ 

# Рациональные и иррациональные числа в интервале

1. Если  $x, y \in \mathbb{R}, x < y$ , то  $\exists r \in \mathbb{Q} : x < r < y$ 

### Доказательство.

Пусть x < 0, y > 0. Тогда  $\exists r = 0 \in \mathbb{Q} : x < r < y$ 

Пусть 
$$x \ge 0, y > 0, \varepsilon = x - y$$
. Тогда  $\exists n \in \mathbb{N} : \frac{1}{n} < \varepsilon$ 

По принципу Архимеда найдется такое число m, что  $\frac{m-1}{n} \leqslant x < \frac{m}{n}$ 

Предположим, что  $\frac{m-1}{n} \leqslant x < y \leqslant \frac{m}{n}$ . Тогда мы получим, что  $\frac{1}{n} \geqslant y - x = \varepsilon$ . Пришли к противоречию

Следовательно,  $\exists m \in \mathbb{N} : x < \frac{m}{n} < y$ 

Случай  $y\leqslant 0$  аналогичен предыдущему

2. Если  $x,y \in \mathbb{R}, x < y,$  то существует иррациональное число r: x < r < y

### Доказательство.

$$x-\sqrt{2} < y-\sqrt{2} \Longrightarrow \exists R_{\in \mathbb{Q}} \in (x-\sqrt{2},y-\sqrt{2}) \Longrightarrow x < R+\sqrt{2} < y \; ($$
Предыдущий пункт $) \Longrightarrow r$  - иррациональное

3. Если  $x \geqslant 1$ , то  $\exists n \in \mathbb{N} : x - 1 < n \leqslant x$ 

# 5 Супремум и инфимум

### Определение.

x - верхняя граница множества A, если  $\forall a \in A : a \leqslant x$ 

y - нижняя граница множества A, если  $\forall a \in A : y \leqslant a$ 

Множество ограничено снизу, если существует какая-нибудь нижняя граница

Множество ограничено сверху, если существует какая-нибудь верхняя граница

# Определение.

Пусть A - ограниченное сверху множество, тогда supA - наименьшая из его верхних границ

# Определение.

Пусть A - ограниченное снизу множество, тогда infA - наибольшая из его нижних границ **Теорема.** 

- 1. Если  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$  и A ограничено снизу, то существует единственный  $\inf A$
- 2. Если  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$  и A ограничено сверху, то существует единственный sup A

### Доказательство.

Докажем (2)

Пусть B - множество всех верхних границ множества A, т.е.  $\forall a \in A, b \in B : a \leqslant b$ 

Тогда по аксиоме полноты всегда найдется такой  $c:a\leqslant c\leqslant b$ 

c-supA по определению

Докажем, что c - единсвтенный

Пусть  $\exists c_1, c_2 - sup A$ 

Тогда если  $c_1 < c_2$ , то  $c_2 \neq sup A$ 

Если  $c_1 > c_2$ , то  $c_1 \neq sup A$ 

Следовательно,  $c_1=c_2=supA\Longrightarrow supA$  - единсвтенный

### Следствие:

- 1.  $B \subset A, B \neq \emptyset$  и A ограничено снизу. Тогда  $infB \geqslant infA$
- 2.  $B\subset A, B\neq\varnothing$  и Aограничено сверху. Тогда  $supB\leqslant supA$

## Доказательство.

Докажем (1)

Пусть a=infA. Тогда a - нижняя граница  $A\Longrightarrow \forall x\in A: a\leqslant x\Longrightarrow \forall x\in B: a\leqslant x\Longrightarrow a$  - нижняя граница  $B\Longrightarrow a\leqslant infB$ 

Замечание - Теорема неверна без аксиомы полноты

 $A = \{x \in \mathbb{Q} : x^2 < 2\} \Longrightarrow$ в множестве рациональных чисел у Aнет супремума

### Теорема.

1. 
$$a = infA \iff \begin{cases} a \leqslant x & \forall x \in A \\ \forall \varepsilon > 0 & \exists x \in A : x < a + \varepsilon \end{cases}$$

2. 
$$b = supA \iff \begin{cases} b \geqslant x & \forall x \in A \\ \forall \varepsilon > 0 & \exists x \in A : x > b - \varepsilon \end{cases}$$

### Замечание

- Если A неограничено сверху, то  $sup A = +\infty$
- Если A неограничено снизу, то  $inf A = -\infty$

# 6 Теорема о вложенных отрезках

# Теорема.

$$Ecnu [a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset [a_3, b_3] \supset \dots$$
  
 $To \exists c \in \mathbb{R} : c \in [a_n, b_n] \forall n \in \mathbb{N}$ 



# Доказательство.

$$A = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$$

$$B = \{b_1, b_2, b_3, \dots\}$$

$$a_i \leqslant b_j, \forall i, j \in \mathbb{N}$$

$$\forall i \leqslant j : a_i \leqslant a_j \leqslant b_j \leqslant b_i, \forall i \geqslant j : a_i \geqslant a_j \geqslant b_j \geqslant b_i$$

По аксиоме полноты  $\forall i,j\in\mathbb{N}\ \exists c\in\mathbb{R}: a_i\leqslant c\leqslant b_j\Longrightarrow \forall i\in\mathbb{N}: a_i\leqslant c\leqslant b_i$ 

### <u>Замечание</u>

1. Теорема неверна для полуинтервалов

Пример: 
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} (0; \frac{1}{n}] = \emptyset$$

2. Теорема неверна для лучей

Пример: 
$$\bigcap_{n=1}^{\infty} (n; +\infty) = \emptyset$$

3. Теорема неверна без аксиомы полноты

Пример: число  $\pi$ 

$$[3, 4] \supset [3, 1; 3, 2] \supset [3, 14; 3, 15] \supset \dots$$

Пересечение не содержит рациональных чисел

# 7 Метрические пространства и подпространства

**Определение.** X - множество  $\rho: X \times X \longrightarrow [0; +\infty)$  - метрика(расстояние) если:

1. 
$$\rho(x,x) = 0 \quad \forall x \in X$$

2. если 
$$\rho(x,y) = 0$$
, то  $x = y$ 

3. 
$$\rho(x,y) = \rho(y,x) \quad \forall x,y \in X$$

4. 
$$\rho(x,y) + \rho(y,z) \ge \rho(x,z) \quad \forall x,y,z \in X$$

# Примеры

1. Дискретная метрика

$$\rho(x,x) = 0$$

$$\rho(x,y)=1$$
, если  $x\neq y$ 

$$2. \ \mathbb{R} \quad \rho(x,y) = |x-y|$$

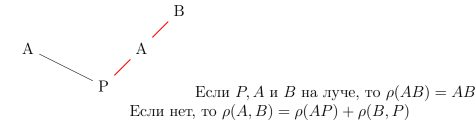
- $3. \mathbb{R}^2$  обычное расстрояние
- 4. Манхэттенская метрика

$$(x', y') = A'$$

$$(x,y) = A$$

$$\rho(A, A') = |x - x'| + |y - y'|$$

5. Французская железнодорожная метрика



6. Расстояние на сфере

**Определение.** Метрическое пространство  $(X, \rho), X$  - множество,  $\rho$  - метрика на нем

Определение. Подпространство метрического пространства.

 $(X, \rho)$  - метрическое пространство,  $Y \subset X$ 

 $(Y, \rho|_{Y \times Y})$  - подпространство метрического пространства  $(X, \rho)$ , где Y - подмножество X, а  $\rho|_{Y \times Y}$  - сужение  $\rho$  на  $Y \times Y$ 

Определение. Открытый шар

центр шара 
$$B(r)(a) := x \in X : \rho(x,a) < r; \quad r > 0$$
 радиус

Определение. Замкнутый шар

$$\overline{B_r}(a) := \underline{x} \in X : \rho(x, a) \leqslant r; \quad r \geqslant 0$$
  
$$B_r(a) \subset \overline{B_r}(a)$$

ullet Окрестность точки a - открытый шар  $B_r(a)$ 

# Примеры

1. Дискретная метрика на X

$$B_{1/2}(a) = a$$

$$B_2(a) = X$$

- 2.  $\rho(x,y) = |x-y|$   $B_r(a) = (a-r, a+r)$
- 3. Манхэттенская метрика



 $B_r(a)$ 

# Свойства

- 1.  $B_r(a) \cap B_R(a) = B_{min\{r,R\}}(a)$
- 2. Если  $x \neq y$ , то найдется r > 0, такой, что  $\overline{B_r}(x) \cap \overline{B_r}(y) = \emptyset$

### Доказательство.

 $r:=rac{
ho(x,y)}{3}$ . Пойдем от противного

Пусть 
$$c \in \overline{B_r}(x) \cap \overline{B_r}(y) \Longrightarrow \begin{cases} \rho(x,c) \leqslant r \\ \rho(y,c) \leqslant r \end{cases} \Longrightarrow \rho(x,y) \leqslant \rho(x,c) + \rho(y,c) \leqslant 2r = \frac{2}{3}\rho(x,y)$$
 противоречие

# 8 Открытые множества

**Определение.** Множество A называется открытым, если  $A \subset$  метрическому пространству X и  $\forall a \in A \ \exists r_{>0} : B_r(a) \subset A$ 

Теорема. Свойства открытых множеств:

- 1.  $\varnothing, X$  открытые множества
- 2. Объединение любого количества открытых множеств открытое множество
- 3. Пересечение конечного числа открытых множеств открытое множество
- 4. Открытый шарик открытое множество

### Доказательство.

- 1.  $B_r(a) \subset X$ ; Для пустого множества нечего проверять, так как там даже точек то нет
- 2.  $A_{\alpha}$   $\alpha \in I$  открытые множества.  $A = \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$ Возьмем  $a \in A$ . Тогда  $a \in A_{\beta}$  для какого-то  $\beta \in I \Longrightarrow A_{\beta}$  - открытое множество  $\Longrightarrow$   $B_r(a) \subset A_{\beta}$  для некоторого  $r_{>0} \Longrightarrow$   $B_r(a) \subset A_{\beta} \subset \bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha} = A$
- 3.  $A_1, A_2, \ldots, A_n$  открытые множества.  $A = \bigcap_{k=1}^n A_k$  Возьмем  $a \in A$ . Тогда  $a \in A_k$  при  $k = \{1, 2, \ldots, n\} \Longrightarrow B_{r_k}(a) \subset A_k$  для некоторого  $r_k > 0$   $r := min\{r_1, r_2, \ldots, r_k\} \Longrightarrow B_r(a) \subset B_{r_k}(a) \subset A_k \Longrightarrow B_r(a) \subset \bigcap_{k=1}^n A_k = A$
- 4. Рассмотрим  $B_R(a)$ . Возьмем  $b \in B_R(a)$   $r := R \rho(a,b) > 0$ . Докажем, что  $x \in B_r(b)$  :  $\rho(x,b) < r \Longrightarrow \rho(x,a) \leqslant \rho(x,b) + \rho(b,a) < r + \rho(b,a) = R$

### Замечание

 $\overline{B}$  пункте №3 конечность существенна  $\bigcap_{n=1}^{\infty} B_{1/n}(0) = \bigcap_{n=1}^{\infty} (-\frac{1}{n};\frac{1}{n}) = \{0\}$  Интервал  $(-r;\ r)$ 

# Пример

# 9 Внутренние точки. Внутренность множества

**Определение.**  $(X,\beta)$  - метрическое пространство  $A\subset X$   $a\in A,\ a$  - внутренняя точка множества, если  $B_r(a)\subset A$  для некоторого r>0 (Открытое множество - такое множество, у которого все точки внутренние) Внутренность множества - множество всех его внутренних точек. Обозначается как IntA

Теорема. Свойства внутренности:

- 1.  $IntA \subset A$
- 2.  $IntA = \bigcup \{G : G \subset A \ u \ G \ \ omкpыmoe\} =: B$

#### Доказательство.

•  $IntA \supset B$ 

Возьмем  $b \in B$ . Тогда найдется открытое  $G_{\circ} \subset A$ , такое, что  $b \in G_{\circ} \Longrightarrow \exists r_{>0}$ , такой, что  $B_r(b) \subset G_{\circ} \subset A \Longrightarrow b$  - внутренняя точка A

•  $IntA \subset B$ 

Возьмем  $a\in IntA\Longrightarrow a$  - внутренняя точка  $\Longrightarrow$  открытое множество  $B_r(a)\subset A$  для некоторого  $r_{>0}\Longrightarrow a\in B_r(a)\subset A$   $a\in B_r(a)\subset B\Longrightarrow a\in B$ 

3. 
$$IntA$$
 - самое большое (по включению) открытое множество, содержащееся в  $A$ 

- 4. IntA открытое множество
- 5.  $IntA = A \iff A$  omkpumoe
- 6.  $A \subset B \Longrightarrow IntA \subset IntB$

**Доказательство.** Пусть  $a\in IntA\Longrightarrow B_r(a)\subset A$  для некоторого  $r_{>0}\Longrightarrow a$  - внутренняя точка B

7.  $Int(A \cap B) = IntA \cap IntB$ 

### Доказательство.

" $\subset$ " :  $A \cap B \subset A \Longrightarrow Int(A \cap B) \subset IntA$ . Это следует из предыдущего пункта. Аналогично

"
$$\supset$$
" : Пусть  $c \in IntA \cap IntB \Longrightarrow \begin{cases} c$  - внутренняя точка  $A \\ c$  - внутренняя точка  $B \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} B_{r_1}(c) \subset A \\ B_{r_2}(c) \subset B \end{cases}$ 

для некоторых  $r_1,r_2>0\Longrightarrow B_r(c)\subset A\cap B,$  где  $r=min\{r_1,\ r_2\}\Longrightarrow$ c - внутренняя точка  $A \cap B$ 

8. Int(IntA) = IntA

**Доказательство.** Int A - открытое множество, а внутренность открытого множества совпадает с ним

#### Замкнутые множества. Замыкание множества 10

Определение.  $(X,\beta)$  - метрическое пространство  $A\subset X$  $A \subset X$  A - замкнутое, если  $X \setminus A$  - открытое

Теорема. Свойства замкнутых множеств:

- 1.  $\emptyset, X$  замкнутое множества
- 2. Пересечение любого количества замкнутых множеств замкнутое множество
- 3. Объединение конечного числа замкнутых множеств замкнутое множество
- 4. Замкнутый шарик замкнутое множество

### Доказательство.

2. 
$$A_{\alpha}$$
  $\alpha \in I$  - замкнутые множества.  $A \stackrel{?}{\Longrightarrow} \bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$  - замкнутое  $X \setminus A$  - открытое  $X \setminus A$  - открытое  $X \setminus A$  - открытое  $X \setminus A$  - открытое множество

3. 
$$A_1,A_2,\ldots,A_n$$
 - замкнутые множества.  $\Longrightarrow X\backslash A_1,X\backslash A_2,\ldots,X\backslash A_n$  - открытые множества  $\Longrightarrow \bigcap_{k=1}^n (X\backslash A_k)$  - открытое множество  $\bigcap_{k=1}^n (X\backslash A_k) = X\backslash \bigcup_{k=1}^n A_k \Longrightarrow \bigcup_{k=1}^n A_k$  - замкнутое

$$\bigcap_{k=1}^n (X\setminus A_k) = X\setminus \bigcup_{k=1}^n A_k \Longrightarrow \bigcup_{k=1}^n A_k$$
 - замкнутое

4.  $\overline{B_R}(a)$  - замкнутый шар Докажем, что  $X \setminus B_R(a)$  - открыто

## Доказательство.

$$\overline{B_R}(a) = \{x \in X : \rho(x,a) > R\}$$
  
Возьмем  $b \in X \setminus \overline{B_R}(a) \Longrightarrow \rho(b,a) > R$   
 $r := \rho(b,a) - R$ 

Докажем, что 
$$B_r \subset X \setminus B_R(a) \Longleftrightarrow B_r(b) \cap \overline{B_R}(a) = \varnothing$$
 От противного. Пусть есть общая точка  $c \in B_r(b) \cap \overline{B_R}(a) \Longrightarrow \begin{cases} \rho(c,b) < r \\ \rho(c,a) \leqslant R \end{cases} \Longrightarrow \rho(c,b) \leqslant \rho(a,c) \leqslant \rho(c,b) < R + r = \rho(a,b) \qquad \text{(Так как } \rho(a,c) \leqslant R \text{ и } \rho(c,b) < r)$  Противоречие.

### Замечание

В пункте №3 конечность существенна 
$$\bigcup_{n=1}^{\infty} [-1 + \frac{1}{n}; 1 - \frac{1}{n}] = (-1; 1)$$
 Интервал  $(-\infty; -1] \cup [1; +\infty)$ 

**Определение.** Замыкание множества A - пересечение всех замкнутых множеств, содержащих A. Обозначаетя как ClA

$$ClA = \bigcap \{F : F$$
 - замкнутое и  $F \supset A\}$ 

### Теорема.

$$X \setminus ClA = Int(X \setminus A)$$
$$X \setminus IntA = Cl(X \setminus A)$$

### Доказательство.

$$x \in X \setminus ClA \iff x \notin ClA \iff x \notin F_{\circ}$$
, где  $F_{\circ} \supset A$ 

$$\iff \begin{cases} x \in X \setminus F_{\circ} =: G_{\circ} \text{ - открытое} \\ G_{\circ} \subset X \setminus A \end{cases} \iff x \in Int(X \setminus A)$$

## Следствие:

$$ClA = X \setminus Int(X \setminus A)$$
  
 $IntA = X \setminus Cl(X \setminus A)$ 

Теорема. Свойства замыкания

- 1. ClA замкнутое множество
- 2.  $ClA \supset A$
- 3. A замкнуто  $\iff A = ClA$

Доказательство. 
$$A$$
 - замкнуто  $\Longleftrightarrow X \setminus A \Longleftrightarrow X \setminus A = Int(X \setminus A) \Longleftrightarrow A = \underbrace{X \setminus Int(X \setminus A)}_{ClA}$ 

4. Если  $A \subset B$ , то  $ClA \subset ClB$ 

Доказательство. 
$$A \subset B \Longleftrightarrow X \setminus A \supset X \setminus B \Longrightarrow Int(X \setminus A) \supset Int(X \setminus B) \Longrightarrow \underbrace{X \setminus Int(X \setminus A)}_{CIB} \subset \underbrace{X \setminus Int(X \setminus B)}_{CIB}$$

5.  $Cl(A \cup B) = ClA \cup ClB$ 

Доказательство. 
$$Cl(A \cup B) = X \setminus Int(\underbrace{X \setminus (A \cup B)}_{(X \setminus A) \cap (X \setminus B)}) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus B)) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus B)) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A)) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A)) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A)) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A)) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A) = X \setminus Int((X \setminus A) \cap (X \setminus A) \cap (X \setminus A)$$

$$X \setminus (Int(X \setminus A) \cap Int(X \setminus B)) = (X \setminus Int(X \setminus A) \cup (X \setminus Int(X \setminus B)) = ClA \cup ClB$$

6. ClClA = ClA

**Доказательство.** ClA - замкнуто + замыкание замкнутого множества - само множество

**Теорема.**  $x \in ClA \iff \partial$ ля любого  $r > 0 : B_r(x) \cap A \neq \emptyset$ 

Доказательство.  $x \in ClA \iff x \in X \setminus Int(X \setminus A) \iff x \notin Int(X \setminus A) \iff$  для любого  $r > 0 : B_r(x)$  не целиком содержится в  $X \setminus A \iff$  для любого  $r > 0 : B_r(x) \cap A \neq \emptyset$ 

*Следствие:* Если  $\mathcal{U}$  - открытое и  $\mathcal{U} \cap A = \emptyset$ , то  $\mathcal{U} \cap ClA = \emptyset$ 

Доказательство. Пусть 
$$x \in \mathcal{U} \cap ClA \Longrightarrow x \in \mathcal{U}$$
 - открытое  $\exists r > 0 \quad B_r(x) \subset \mathcal{U}$   $x \in \mathcal{U} \cap ClA \Longrightarrow x \in ClA \Longrightarrow B_r(x) \cap A \neq \varnothing \Longrightarrow \mathcal{U} \cap A \neq \varnothing$  - противоречие

# 11 Предельные точки. Связь с замыканием множества

Определение. Проколотая окрестность точки  $a-B_r(a)\setminus a$  Обозначается как  $\overset{\circ}{\mathcal{U}}_a$ 

Определение. Предельная точка множества

a - предельная точка множества A, если любая  $\mathcal{U}_a \cap A \neq \varnothing$  A' - множество предельных точек A

Теорема. Свойства:

1. 
$$Cl(A) = A \cup A'$$

Доказательство. 
$$x \in Cl(A) \iff B_r(x) \cap A \neq \emptyset \forall r > 0 \ (*)$$
 Пусть  $x \notin A$  . Тогда (\*) равносильно  $B_r(x) \setminus \{x\} \cap A \neq \emptyset \iff x \in A'$ 

2.  $A \subset B \Longrightarrow A' \subset B'$ 

Доказательство. 
$$x \in A' \Longrightarrow B_r(x) \setminus \{x\} \cap A \neq \varnothing \Longrightarrow B_r(x) \setminus \{x\} \cap B \neq \varnothing \Longrightarrow x \in B'$$

3.  $(A \cup B)' = A' \cup B'$ 

Доказательство. 
$$A \cup B \supset A \Longrightarrow (A \cup B)' \supset A' \Longrightarrow (A \cup B) \supset A' \cup B'$$
  
Обратное включение. Пусть  $x \in (A \cup B)'$  и  $x \notin B' \Longrightarrow (B_r(x) \setminus \{x\}) \cap (A \cup B) \neq \varnothing \Longrightarrow (B_r(x) \setminus \{x\}) \cap A \neq \varnothing$  ИЛИ  $(B_r(x) \setminus \{x\}) \cap B \neq \varnothing$ .  
Второе неверно из  $x \notin B'$ , следовательно  $x \in A'$ 

4. A замкнутно  $\Longrightarrow A \supset A'$ 

Доказательство. A - замкнуто  $\Longrightarrow A = Cl(A) = A \cup A' \Longleftrightarrow A \supset A'$ 

# 12 Открытые и замкнутые множества в пространстве и подпространстве

**Теорема.** (X, d) -метр пространство  $Y \subset X$ . Тогда:

1.  $A \subset Y$  открыто в  $Y \Longleftrightarrow$  найдется открытое множество  $G \subset X$ , т.ч.  $A = G \cap Y$ 

**Доказательство.**  $a\in A\Longrightarrow \exists r_a>0: B^Y_{r_a}(a)$  (т.е. шары в  $Y)\subset A.$  Далее

$$G := \bigcup_{a \in A} B_{r_a}^X(a) = \bigcup_{a \in A} \{x \in X : d(x, a) < r_a\} \Longrightarrow$$

G - открытое (объединение любого числа открытых - открытое) Доказать:  $G \cap Y = A$   $G \supset A, Y \supset A \Longrightarrow G \cap Y \supset A$ . Докажем обратное включение.

$$B_{r_a}^X(a) \cap Y = B_{r_a}^Y \subset A$$
$$G \cap Y = \bigcup_{a \in A} (B_{r_a}^X(a) \cap Y) \subset A \Longrightarrow G \cap Y \subset A$$

Доказали "⇒". Теперь докажем "←"

G - открыто в Y. Доказать, что  $A:=G\cap Y$  - открыто в Y  $a\in A\Longrightarrow a\in G, G$  - открыто $\Longrightarrow \exists r>0: B^X_r(a)\subset G\Longrightarrow B^X_r(a)\cap Y=B^Y_r(a)\subset G\cap Y,$  то есть A открыто в Y.

2.  $A \subset Y$  замкнутое в  $Y \iff$  найдется замкнутое множество  $F \in X$ , т. ч  $A = F \cap Y$ 

**Доказательство.** A - замкнуто в  $Y \Longleftrightarrow Y \setminus A$  - открыто в  $Y \Longleftrightarrow \exists$  открытое  $G \in X : Y \setminus A = G \cap Y \Longleftrightarrow$   $F := X \setminus G$  - замкнутое в X, при этом  $A = Y \setminus (G \cap Y) = Y \cap (X \setminus G)$ 

С первого взгляда неочевидный переход, но следует из вложенности Y и G в  $X = Y \cap F$ .

# 13 Предел числовой последовательности и предел последовательности в метрическом пространтстве

Определение. Предел числовой последовательности

 $x_1, x_2, x_3... \in R$ .  $a = \lim x_n$  если вне любого интервала, содержащего a, содержится лишь конечное число членов последовательности.

<u>Замечание</u> - Можно рассматривать симметричные интервалы (если есть несимметричный, для удобства его можно расширить или сузить до симметричного)

**Определение.** Предел последовательности в метрическом пространстве (X,d) - метрическое пространство,  $x_1, x_2... \in X$ .  $a = \lim x_n$  если вне любого шара  $B_{\varepsilon}(a)$  содержится лишь конечное число членов последовательности.

<u>Замечание</u> - Верно также для любого открытого множества, содержащего а

<u>Замечание</u> - Существование предела зависит от пространства (в  $R_+x_n=1/n$  не имеет предела)

### Теорема. Свойства:

- 1. Если  $a = \lim x_n$  и из  $x_n$  выкинули какое-то число членок так, чтобы осталось бесконечное число членов, то у оставшейся последовательности тот же предел
- 2. Если  $a = \lim x_n$  и к последовательности добавить конечное число членов, то a все еще предел
- 3. Добавление, замена или выкидывание конечного количества членом не меняет предел и его наличие (то же самое другими словами)
- 4. Перестановка членов не влияет на предел последовательности
- 5. Если  $a = \lim x_n$  и  $a = \lim y_n$ , то если их перемешать, то у новой последовательности тоже предел a
- 6. Если  $a = \lim x_n$ , тогда у последовательности, в которой  $x_n$  встречается с конечной кратностью, тот же предел (написать один и тот же элемент много раз подряд)

Определение.  $a = \lim x_n$ , если

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \ge N d(x_n, a) < \varepsilon$$

**Определение.**  $A \subset X, (X, d)$  - метрическое пространство A - ограничено, если A целиком содержится в каком-нибудь шаре

### Теорема.

1. Предел единственный

#### Доказательство.

Пусть  $a \neq b \Longrightarrow \exists B_{r_1}(a), B_{r_2}(b) : B_{r_1} \cap B_{r,2} = \emptyset.$ 

Вне  $B_{r_1}(a)$  конечное число членов

Вне  $B_{r_2}(b)$  конечное число членов

Тогда в последовательности конечное число членов. Противоречие.

2. Если последовательность имеет предел, то она ограничена

#### Доказательство.

Возьмем 
$$\varepsilon = 1$$
. Тогда  $\exists N : \forall n \geq N \ x_n \in B_1(a)$ . Тогда  $r := \max\{d(a, x_1), d(a, x_2), ..., d(a, x_N)\} + 1$ 

3.  $a = \lim x_n \iff \lim d(x_n, a) = 0$ 

### Доказательство.

$$\lim d(x_n, a) = 0 \iff \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \ge N d(x_n, a) < \varepsilon \iff \lim x_n = a$$

4. Ecsu  $a = \lim x_n$  u  $b = \lim y_n$ , mo  $\lim d(x_n, y_n) = d(a, b)$ 

### Доказательство.

$$d(a,b) \le d(a,x_n) + d(x_n,y_n) + d(y_n,b) \ d(x_n,y_n) \le d(a,x_n) + d(a,b) + d(b,y_n) \Longrightarrow |d(x_n,y_n) - d(a,b)| \le d(x_n,a) + d(y_n,b)$$

Справа каждая меньше  $\varepsilon/2$ , тогда слева стремится к нулю

# 14 Связь между пределами и предельными точками

**Теорема.** a - предельная точка  $A \iff$  найдется последовательность точек  $x \neq a \in A$ :  $\lim x_n = a$ . Супер очевидно из соответствующих определений, но распишу

### Доказательство.

" $\Leftarrow$ ": Пусть  $x_n \in A$  и  $\lim x_n = a$ .

Тогда в  $B_r(a)\setminus\{a\}$  содержится бесконечное количество точек из  $x_n$ , так как  $\exists N: \forall n\geq Nx_n\in B_r(a)$ 

"
$$\Longrightarrow$$
":  $r_1 = 1 \Longrightarrow \exists x_1 \in B_1(a), r_2 = \min\{1/2, d(a, x_1)\}, r_3 = \min\{1/3, d(a, x_2)\}...$   
 $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : 1/N < \varepsilon \Longrightarrow \forall n \ge N \ d(x_n, a) < 1/N \le 1/N < \varepsilon$ 

**Теорема.** Если  $x_n \in A$  и  $a = \lim x_n$ , то  $a \in Cl(A)$ 

**Доказательство.** Либо  $a \in A$ , тогда  $a \in Cl(A)$ , иначе  $x_n \neq a$ , тогда по теореме 1.  $a \in A' \Longrightarrow a \in Cl(A)$ 

# 15 Предльный переход в неравенствах

**Теорема.** Предельный переход в неравенстве.  $x_n, y_n \in \mathbb{R}$   $x_n \leq y_n \ \forall n, a = \lim x_n, b = \lim y_n \Longrightarrow a \leq b$ 

# **Доказательство.** Пусть a > b

$$arepsilon = rac{a+b}{2}$$
 $\exists N_1: \forall n \geq N_1 \ x_n \in (a-arepsilon, a+arepsilon)$ 
 $\exists N_2: \forall n \geq N_2 \ y_n \in (b-arepsilon, b+arepsilon)$ 
 $n:=\max\{N_1,N_2\}$ 
 $y_n \leq x_n$ . Противоречие

Замечание - неверно для строгого знака (-1/n, 1/n)

*Следствие:* Если  $x_n \leq b \forall n, \lim x_n = a \Longrightarrow a \leq b$ 

**Доказательство.**  $y_n := b$ , далее из теоремы 1

*Cледствие:* Если  $x_n \ge a \forall n, \lim x_n = b \Longrightarrow a \le b$ 

**Доказательство.**  $y_n := a$ , далее из теоремы 1

*Следствие:*  $x_n \in [a,b], \lim x_n = c \Longrightarrow c \in [a,b].$  Следует из предыдущих

# 16 Теорема о двух милиционерах

**Теорема.** Теорема о сжатой последовательности (о двух милиционерах)  $x_n \leq y_n \leq z_n \ \forall n \in N, \lim x_n = \lim z_n = a \Longrightarrow \lim y_n = a$ 

Доказательство.

$$\lim x_n = a \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_1 : x_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$$

$$\lim z_n = a \Longrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N_2 : z_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$$

$$\Longrightarrow x_n > a - \varepsilon, z_n < a + \varepsilon$$

При  $n \ge \max\{N_1, N_2\}$   $a - \varepsilon < x_n \le y_n \le z_n < a + \varepsilon \Longrightarrow a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon$ 

Cnedemeue:  $|y_n| \le z_n \ \forall n, \lim z_n = 0 \Longrightarrow \lim y_n = 0$ 

Доказательство.  $x_n:=-z_n\Longrightarrow x_n\leq |y_n|\leq z_n,\ x_n\to 0,\ z_n\to 0\Longrightarrow y_n\to 0$ 

# 17 Монотонные последовательности

Определение.

 $x_n$  монотонно возрастает(убывает), если  $\forall n \ x_n \leq (\geq) x_{n+1}$ 

 $x_n$  монотонна, если она монотонно возрастает или монотонно убывает

**Теорема.** Если последовательность монотонно возрастает(убывает) и ограничена сверху(снизу), то она имеет предел.

**Доказательство.**  $x_n$  такова, что  $x_1 \le x_2 \le x_3...$  и ограничена сверху. Тогда у нее есть sup := S. Докажем, что  $\lim x_n = S$ .

$$\forall \varepsilon > 0 \ S - \varepsilon$$
 не является верхней границей  $\Longrightarrow \exists x_N > s - \varepsilon \Longrightarrow \forall n \geq N \ S - \varepsilon < x_n < S + \varepsilon \Longrightarrow$  S - предел

*Cnedcmeue:* Если последовательность монотонна, то она имеет предел тогда и только тогда, когда она ограничена.

"⇐" По доказанной теореме

"⇒" Из свойств предела

# 18 Топологическое пространство

**Определение.** X - множество. Топология, это набор подмножеств  $\Omega \subset X$ , называющихся открытыми, таких что:

- 1.  $\varnothing, X$  открытые
- 2. Объединение любого количество открытых открыто
- 3. Пересечение конечного числа открытых открыто

### Примеры

$$\{\varnothing, X\}$$

$$X = [0, +\infty), \Omega = (a, +\infty), a \ge 0\}$$

Определение. Замкнутое множество - дополнение открытого

**Определение.** a - внутренняя точка множетсва A, если существует открытое множество U, т. ч.  $a \in U, U \subset A$ 

**Определение.** Внутренность  $Int\ A$  - объединение всех открытых множеств, содержащихся в A. Равносильно - множество всех внутренних точек

**Определение.** Замыкание  $Cl\ A$  - пересечение всех замкнутых множеств, содержищих A

**Определение.**  $a=\lim x_n$ , если вне любого открытого множества, содержащего точку a находится лишь конечное число членов последовательности  $\forall U\ni a\ \exists N\ \forall n\geq N\ x_n\in U$ 

Определение. Хаусдорфовость

 $\forall a, b \in X \; \exists U, V$  - открытые множества, такие что  $a \in U, b \in V, U \cap V = \emptyset$ .

Определение. Если хаусдорфовость выполняется, то предел единственный.

**Доказательство.** Если a, b - пределы, то  $\exists U, V : a \in U, b \in V, U \cap V = \emptyset \Longrightarrow$  Вне U лежит конечное количество членов, вне V тоже, тогда и в X конечное число членов. Противоречие

# 19 Векторное пространство. Пространство $R^d$ . Скалярное произведение. Неравенство Коши-Буняковского

**Определение.** X - векторное пространство (над полем  $\mathbb{R}$ ), если: Определена операции "+":  $X \times X \to X$  "\*":  $\mathbb{R} \times X \to X$ 

- 1. Сложение коммутативно и ассоциативно
- 2. Cyllectbyet  $\overrightarrow{0}$
- 3. Существует обратный элемент  $x+(-x)=\overrightarrow{0}$

4. 
$$(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x) \ \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \ \forall x \in X$$

5. 
$$(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$$

6. 
$$\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$$

Определение.

$$R^d = \{\langle x_1, x_2, ..., x_d \rangle\} : x_i \in \mathbb{R}$$

$$\langle x_1, ..., x_d \rangle + \langle y_1, ..., y_d \rangle = \langle x_1 + y_1, ..., x_d + y_d \rangle$$

$$\alpha \langle x_1, ..., x_d \rangle = \langle \alpha x_1, ..., \alpha x_d \rangle$$

Определение. Скалярное произведение  $\langle \bullet, \bullet \rangle X \times X \to \mathbb{R}$ 

1. 
$$\langle x, x \rangle \ge 0$$
,  $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = \overrightarrow{0}$ 

2. 
$$\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$$

3. 
$$\langle x+y,z\rangle = \langle x,z\rangle + \langle y,z\rangle$$

4. 
$$\langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$$

**Определение.** Неравенство Коши-Буняковского:  $(x,y)^2 \le (x,x)(y,y)$ 

Доказательство.  $f(t) := \langle x + ty, x + ty \rangle = \langle x, x + ty \rangle + \langle ty, x + ty \rangle = \langle x, x \rangle + t \langle x, y \rangle + t \langle y, x \rangle + t^2 \langle y, y \rangle = \langle x, x \rangle + 2t \langle x, y \rangle + t^2 \langle y, y \rangle \geq 0$ . Это всегда неотрицательно, тогда дискриминант неположителен.

$$4t^2\langle x,y\rangle^2 - 4t^2\langle x,x\rangle\langle y,y\rangle < 0 \Longrightarrow \langle x,x\rangle^2 < \langle x,x\rangle\langle y,y\rangle$$

# 20 Норма

Определение. Норма  $|| \bullet || : X \to \mathbb{R}$ 

1. 
$$||x|| \ge 0$$
,  $||x|| = 0 \iff x = \overleftarrow{0}$ 

2. 
$$||\alpha x|| = |\alpha| * ||x||$$

3. 
$$||x+y|| \le ||x|| + ||y||$$

# Примеры

$$X = \mathbb{R}, ||x|| := |x|$$

$$X = \mathbb{R}^d$$
,  $||x|| := |x_1| + |x_2| + \dots + |x_d|$ 

**Теорема.** Если  $\langle \bullet, \bullet \rangle$  - скалярное произведение в X, то  $||x|| := \sqrt{\langle x, x \rangle}$  - норма.  $||\alpha x|| = \sqrt{\langle \alpha x, \alpha x \rangle} = \sqrt{\alpha^2 \langle x, x \rangle} = |\alpha| \sqrt{\langle x, x \rangle}$ 

$$||x+y||^2 = \langle x+y, x+y \rangle = \langle x, x \rangle + 2\langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle \Longrightarrow ||x||^2 + 2\langle x, y \rangle + ||y||^2 \stackrel{?}{\leq} ||x||^2 + 2||x|| * ||y|| + ||y||^2$$

 $2\langle x,y\rangle \leq 2||x||*||y||=\sqrt{\langle x,x\rangle}\sqrt{\langle y,y\rangle}$  - верно по неравенству Коши Буняковского

Теорема. Свойства норм:

1. 
$$||x-y|| = ||(x-z) + (z-y)|| \le ||x-z|| + ||z-y||$$

2. 
$$d(x,y) := ||x-y||$$
 - метрика

3. 
$$| ||x|| - ||y|| | \le ||x - y||$$
  
 $|x|| = ||(x - y) + y|| \le ||x - y|| + ||y||$   
 $||y|| = ||(y - x) + x|| \le ||y - x|| + ||x|| = ||x - y|| + ||x||$   
 $||x - y|| \ge ||x|| - ||y||$   
 $||x - y|| \ge -(||x|| - ||y||)$ 

**Теорема.** X - нормированное пространство. Тогда норма порождена некоторым скалярным произведением тогда и только тогда, когда

$$2(||x||^2+||y||^2)=||x+y||^2+||x-y||^2$$
 - тождество параллелограмма.

Доказательства не будет. Автор принял Линал

# 21 Арифметические свойства пределов последовательности

X - нормированное пространство

$$x_n, y_n \in X \quad \lambda_n \in \mathbb{R}$$
  
 $\lim x_n = x_0 \quad \lim y_n = y_0 \quad \lim \lambda_n = \lambda_0$ 

Теорема. Арифметические свойства пределов в нормированном пространстве

1. 
$$lim(x_n + y_n) = x_0 + y_0$$

Доказательство.

$$||x_n + y_n - (x_0 + y_0)|| = ||(x_n - x_0) + (y_n - y_0)|| \le ||x_n - x_0|| + ||y_n - y_0||$$

$$\lim x_n = x_0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 : \forall n \geqslant N_1 \quad ||x_n - x_0|| < \frac{\varepsilon}{2}$$

$$\lim y_n = y_0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 : \forall n \geqslant N_2 \quad ||y_n - y_0|| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Тогда при 
$$n \geqslant \max\{N_1, N_2\} \quad ||x_n + y_n - (x_0 + y_0)|| \leqslant ||x_n - x_0|| + ||y_n - y_0|| < \varepsilon$$

2.  $\lim (x_n - y_n) = x_0 - y_0$ 

Доказательство. Аналогично первому пункту.

3.  $\lim \lambda_n x_n = \lambda_0 x_0$ 

# Доказательство.

$$||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0|| = ||(\lambda_n x_n - \lambda_n x_0) + (\lambda_n x_0 - \lambda_0 x_0)|| \le$$

$$\le ||\lambda_n x_n - \lambda_n x_0|| + ||\lambda_n x_0 - \lambda_0 x_0|| = |\lambda_n| * ||x_n - x_0|| + |\lambda_n - \lambda_0| * ||x_0||$$

Так как у  $\lambda_n$  есть предел, она ограничена, то есть  $|\lambda_n| \leqslant M$ . Итого получаем:

$$||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0|| \le M * ||x_n - x_0|| + ||x_0|| * |\lambda_n - \lambda_0||$$

$$\lim x_n = x_0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_1 : \forall n \geqslant N_1 \quad ||x_n - x_0|| < \frac{\varepsilon}{2M}$$
$$\lim \lambda_n = \lambda_0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 : \forall n \geqslant N_2 \quad |\lambda_n - \lambda_0| < \frac{\varepsilon}{2||x_0|| + 1}$$

При  $n \geqslant max\{N_1, N_2\}$ 

$$||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0|| \le M * ||x_n - x_0|| + ||x_0|| * |\lambda_n - \lambda_0|| < M * \frac{\varepsilon}{2M} + ||x_0|| * \frac{\varepsilon}{2||x_0|| + 1} < \varepsilon$$

4.  $\lim ||x_n|| = ||x_0||$ 

Доказательство.

$$||x_n|| - ||x_0|| = ||(x_n - x_0) + x_0|| - ||x_0|| \le ||x_n - x_0|| + ||x_0|| - ||x_0|| = ||x_n - x_0|| \to 0$$

5. Если в X есть скалярное произведение, то  $\lim \langle x_n, y_n \rangle = \langle x_0, y_0 \rangle$ 

### Доказательство.

$$\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_0, y_0 \rangle = \langle x_n, y_n \rangle - \langle x_n, y_0 \rangle + \langle x_n, y_0 \rangle - \langle x_0, y_0 \rangle =$$

$$= \langle x_n, y_n - y_0 \rangle + \langle x_n - x_0, y_0 \rangle$$

$$|\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_0, y_0 \rangle| \leqslant |\langle x_n, y_n - y_0 \rangle| + |\langle x_n - x_0, y_0 \rangle| \leqslant$$

$$\leqslant ||x_n|| * ||y_n - y_0|| + ||x_n - x_0|| * ||y_0||$$

Так как у  $x_n$  есть предел, она ограничена, то есть  $||x_n|| \leq M$ . Итого получаем:

$$|\langle x_n, y_n \rangle - \langle x_0, y_0 \rangle| \le M * \underbrace{||y_n - y_0||}_{\to 0} + ||y_0|| * \underbrace{||x_n - x_0||}_{\to 0}$$

**Теорема.** Арифметические свойства пределов числовых последовательностей  $x_n, y_n \in \mathbb{R}$   $\lim x_n = x_0$   $\lim y_n = y_0$ 

- 1.  $\lim(x_n \pm y_n) = x_0 \pm y_0$
- 2.  $\lim(x_n y_n) = x_0 y_0$
- 3.  $\lim |x_n| = |x_0|$
- 4. Если  $y_0 \neq 0$  и  $y_n \neq 0 \ \forall n$ , то  $\lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{x_0}{y_0}$

Доказательство. Докажем, что  $\lim_{y_n} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{y_0}$ :

$$\left|\frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_0}\right| = \frac{|y_n - y_0|}{|y_n||y_0|}$$

Так кая  $y_0 = \lim y_n$ , найдется такое  $N_1$ , что  $\forall n \geqslant N_1 \quad |y_n| \in (\frac{|y_0|}{2}, \frac{3|y_0|}{2}) \Rightarrow |y_n| > \frac{|y_0|}{2}$  При  $n >= N_1$  получаем, что

$$\frac{|y_n - y_0|}{|y_n||y_0|} < \frac{|y_n - y_0|}{\frac{|y_0|}{2}|y_0|}$$

$$\lim y_n = y_0 \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N_2 : \forall n \geqslant N_2 \quad |y_n - y_0| < \frac{\varepsilon * y_0^2}{2}$$

Тогда если  $n\geqslant \max\{N_1,N_2\}$ , то  $|\frac{1}{y_n}-\frac{1}{y_0}|<\varepsilon$ . Теперь, когда мы знаем, что  $\lim\frac{1}{y_n}=\frac{1}{y_0}$ , доказать исходное равенство легко:

$$\lim \frac{x_n}{y_n} = \lim (x_n * \frac{1}{y_n}) = \lim x_n * \lim \frac{1}{y_n} = \frac{x_0}{y_0}$$

# 22 Покоординатная сходимость в $\mathbb{R}^d$

$$x_n = \langle x_n^{(1)}, \dots, x_n^{(d)} \rangle$$

 $x_n$  покоординатно сходится к  $x_0$ , если

$$\begin{cases} \lim x_n^{(1)} = x_0^{(1)} \\ \dots \\ \lim x_n^{(d)} = x_0^{(d)} \end{cases}$$

### Теорема.

 $x_n$  покоординатно сходится к  $x_0 \Longleftrightarrow x_n$  сходится к  $x_0$  по норме в  $\mathbb{R}^d$   $||a||=\sqrt{a_1^2+\cdots+a_d^2}$  - норма

Доказательство.

$$||x_n - x_0|| = \sqrt{(x_n^{(1)} - x_0^{(1)})^2 + \dots + (x_n^{(d)} - x_0^{(d)})^2}$$

Заметим следующее:

$$\sqrt{(x_n^{(1)} - x_0^{(1)})^2 + \dots + (x_n^{(d)} - x_0^{(d)})^2} \geqslant \sqrt{(x_n^{(k)} - x_0^{(k)})^2} = |x_n^{(k)} - x_0^{(k)}|$$

$$\sqrt{(x_n^{(1)} - x_0^{(1)})^2 + \dots + (x_n^{(d)} - x_0^{(d)})^2} \leqslant |x_n^{(1)} - x_0^{(1)}| + \dots + |x_n^{(d)} - x_0^{(d)}|$$

Итого получаем

$$|x_n^{(k)} - x_0^{(k)}| \le ||x_n - x_0|| \le |x_n^{(1)} - x_0^{(1)}| + \dots + |x_n^{(d)} - x_0^{(d)}|$$

Докажем " ⇒ ":

$$\lim x_n = x_0 \Rightarrow ||x_n - x_0|| \to 0 \Rightarrow |x_n^{(k)} - x_0^{(k)}| \to 0 \Rightarrow \lim x_n^{(k)} = x_0^{(k)}$$

Докажем " ⇐ ":

$$\lim x_n^{(k)} = x_0^{(k)} \Rightarrow |x_n^{(k)} - x_0^{(k)}| \to 0 \Rightarrow \sum_{k=1}^d |x_n^{(k)} - x_0^{(k)}| \to 0 \Rightarrow ||x_n - x_0|| \to 0 \Rightarrow \lim x_n = x_0$$

# 23 Бесконечные пределы

•  $x_n \in \mathbb{R}$   $\lim x_n = +\infty$ 

Вне любого луча  $(u, +\infty)$  находится лишь конечное число членов.

 $\forall u \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad x_n > u$ 

•  $x_n \in \mathbb{R}$   $\lim x_n = -\infty$ 

Вне любого луча  $(-\infty, u)$  находится лишь конечное число членов.

 $\forall u \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad x_n < u$ 

•  $x_n \in \mathbb{R}$   $\lim x_n = \infty$ 

В любом интервале (u, v) находится лишь конечное число членов.

 $\forall u \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad |x_n| > u$ 

<u>Замечание 1</u>: Если  $\lim x_n = +\infty$  или  $\lim x_n = -\infty$ , то  $\lim x_n = \infty$ . Обратное неверно (контрпример -  $x_n = (-1)^n n$ ).

<u>Замечание 2</u>: Если  $\lim x_n = \infty$ , то  $x_n$  не ограничена. Обратное неверно (контрпример -  $x_n = n$  (если n четно) и  $x_n = 0$  иначе).

**Теорема.**  $E \partial u h c m b e h h o c m b n p e \partial e h a b <math>\overline{\mathbb{R}}$ 

Если  $\lim x_n = a \in \overline{\mathbb{R}}$  и  $\lim x_n = b \in \overline{\mathbb{R}}$ , то a = b.

Доказательство. Пусть a < b.

Если  $a, b \in \mathbb{R}$ , то a = b (должно быть доказано где-то раньше).

Если  $a \in \mathbb{R}$  и  $b = +\infty$ , то в (a - 1, a + 1) и  $(a + 1, +\infty)$  должно содержаться бесконечное число членов последовательности, но это невозможно.

Аналогично для случая  $a=-\infty$  и  $b\in\mathbb{R}$ .

Если 
$$a=\infty$$
 и  $b=\infty$ , то либо  $a=b=+\infty$ , либо  $a=b=-\infty$ .

**Теорема.** O стабилизации знака в  $\overline{\mathbb{R}}$ 

Если  $\lim x_n = a \in \overline{\mathbb{R}}$  и  $a \neq 0$ , то, начиная с некоторого номера,  $x_n$  и a одного знака.

Доказательство. Не, ну это очевидно.

**Теорема.** О предельном переходе в неравенстве в  $\overline{\mathbb{R}}$ 

1. Если  $\lim x_n = +\infty$  и  $x_n \leqslant y_n \ \forall n$ , то  $\lim y_n = +\infty$ .

Доказательство. Мы знаем что,

$$\forall u \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad x_n > u$$

Так как  $x_n \leqslant y_n \ \forall n$ , то нам подойдет тоже N:

$$\forall n \geqslant N \quad y_n \geqslant x_n > u$$

2. Если  $\lim y_n = -\infty$  и  $x_n \leqslant y_n \ \forall n$ , то  $\lim x_n = -\infty$ .

Доказательство. Аналогично первому пункту.

3. Если  $x_n \leqslant y_n \ \forall n \ \text{и} \ \lim x_n = a \in \overline{\mathbb{R}}, \ \lim y_n = b \in \overline{\mathbb{R}}, \ \text{то} \ a \leqslant b$ 

Доказательство.

- $a, b \in R$ , доказано ранее
- $a = -\infty$ , то  $a \leq b$  всегда
- $a = +\infty$ , то по первому пункту  $b = +\infty$
- $b = +\infty$ , то  $a \leqslant b$  всегда
- $b=-\infty$ , то по второму пункту  $a=-\infty$

# 24 Бесконечно большие и малые последовательности

- $x_n$  называется бесконечно большой, если  $\lim x_n = \infty$
- $x_n$  называется бесконечно малой, если  $\lim x_n = 0$
- $\bullet$   $x_n$  называется сходящайся, если она имеет конечный предел

Теорема. Связь между бесконечно большими и бесконечно малыми

$$x_n \neq 0 \ \forall n$$
  
 $x_n$  - 6.6.  $\Leftrightarrow \frac{1}{x_n}$  - 6.M.

Доказательство.  $x_n$  - б.б.  $\Leftrightarrow \forall u > 0 \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad |x_n| > u \Leftrightarrow \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad |x_n| > \frac{1}{\varepsilon} \Leftrightarrow \frac{1}{|x_n|} < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{1}{x_n}$  - б.м.

Теорема. О действиях с бесконечно малыми

- 1. Сумма / разность б.м. это б.м.
  - Доказательство. Предел суммы / разности это сумма / разность пределов.
- 2. Произведение б.м. и ограниченной это б.м.

Доказательство.  $y_n$  - ограниченная  $\Rightarrow |y_n| \leqslant M$   $x_n$  - б.м.  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad |x_n| < \frac{\varepsilon}{M}$   $|x_n y_n| \leqslant M|x_n| < \varepsilon$ 

# 25 Арифметические действия в $\overline{\mathbb{R}}$

**Теорема.** Об арифметических операциях  $c \propto$ 

1.  $x_n \to +\infty, \ y_n$  - ограниченная снизу  $\Rightarrow x_n + y_n \to +\infty$ 

**Доказательство.**  $y_n$  - ограниченная снизу  $\Rightarrow y_n \geqslant a$   $x_n \to +\infty \Rightarrow \forall u \quad \exists N: \forall n \geqslant N \quad x_n > u-a$   $\Rightarrow x_n + y_n > u-a+a=u$ 

2.  $x_n \to -\infty$ ,  $y_n$  - ограниченная сверху  $\Rightarrow x_n + y_n \to -\infty$ 

Доказательство. Аналогично предыдущему пункту.

3.  $x_n \to \infty$ ,  $y_n$  - ограниченная  $\Rightarrow x_n \pm y_n \to \infty$ 

Доказательство. Аналогично первому пункту.

4.  $x_n \to \pm \infty, \ y_n \geqslant c > 0 \Rightarrow x_n y_n \to \pm \infty$ 

Доказательство.  $x_n \to +\infty \Rightarrow \forall u \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad x_n > \frac{u}{c}$ 

$$y_n \geqslant c > 0 \Rightarrow x_n y_n \geqslant c x_n > u$$

Случай  $x_n \to -\infty$  рассматривается аналогично.

5. 
$$x_n \to \pm \infty$$
,  $y_n \leqslant c < 0 \Rightarrow x_n y_n \to \mp \infty$ 

Доказательство. Аналогично предыдущему пункту.

6. 
$$x_n \to \infty$$
,  $|y_n| \ge c > 0 \Rightarrow x_n y_n \to \infty$ 

Доказательство. Аналогично четвертому пункту.

7. 
$$x_n \to a \neq 0, \ y_n \neq 0 \to 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to \infty$$

Доказательство. 
$$\lim \frac{y_n}{x_n}=0 \Rightarrow \frac{y_n}{x_n}$$
 - б.м.  $\Rightarrow \frac{x_n}{y_n}$  - б.б.  $\Rightarrow \lim \frac{x_n}{y_n}=\infty$ 

8. 
$$x_n$$
 - ограниченная,  $y_n \to \infty \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to 0$ 

Доказательство. 
$$y_n \to \infty \Rightarrow \frac{1}{y_n}$$
 - б.м.  $\Rightarrow x_n * \frac{1}{y_n}$  - б.м.

9. 
$$x_n o \infty, \ y_n 
eq 0$$
 - ограниченная  $\Rightarrow rac{x_n}{y_n} o \infty$ 

Доказательство.  $y_n$  - ограниченная  $\Rightarrow |y_n| \leqslant M$ 

$$x_n \to \infty \Rightarrow \forall u > 0 \quad \exists N : \forall n \geqslant N \quad |x_n| > uM \Rightarrow \left|\frac{x_n}{u_n}\right| \geqslant \left|\frac{x_n}{M}\right| > u$$

Запрещенные операции:

$$\bullet \ +\infty \pm (\mp \infty)$$

• 
$$-\infty \pm (\pm \infty)$$

• 
$$\pm \infty * 0$$

- $\bullet$   $\frac{0}{0}$
- $\bullet$   $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$

Почему эти операции запрещенные? Разберем на примере:

$$\lim x_n = \lim y_n = +\infty$$

 $x_n-y_n$  может иметь любой предел в  $\overline{\mathbb{R}},$  а может его вообще не иметь:

• 
$$x_n = n + a$$
,  $y_n = n \Rightarrow x_n - y_n = a \rightarrow a$ 

• 
$$x_n = 2n, y_n = n \Rightarrow x_n - y_n = n \to +\infty$$

• 
$$x_n = n + (-1)^n$$
,  $y_n = n \Rightarrow x_n - y_n = (-1)^n$  - предела не имеет

# 26 Неравенство Бернулли

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

**Доказательство.** Индукция по n.

База n = 1 : (1 + x) = 1 + x

Переход 
$$n \to n+1$$
:  $(1+x)^{n+1} = \underbrace{(1+x)}_{>0} \underbrace{(1+x)^n}_{assumption} \geqslant (1+x)(1+nx) = 1+(n+1)x+nx^2 \geqslant 1+(n+1)x$ 

Замечание 1: В неравенсте Бернулли почти всегда строгий знак, равенство достигается только в случаях, когда n=1 или x=0.

<u>Замечание 2:</u>  $(1+x)^p \geqslant 1+px$  x>-1 верно при всех  $p\geqslant 1$  и  $p\leqslant 0$ . Какая-то жесткая тема. Дали без доказателства.

### Следствие.

1. Если a > 1, то  $\lim a^n = +\infty$ .

Доказательство.  $a > 1 \Rightarrow a = 1 + x \quad x > -1$ 

$$a^n = (1+x)^n \geqslant 1 + xn \to +\infty$$

2. Если |a| < 1, то  $\lim a^n = 0$ .

**Доказательство.** Считаем, что  $a \neq 0$ .

$$\left|\frac{1}{a}\right| > 1 \Rightarrow \lim \left|\frac{1}{a}\right|^n = +\infty \Rightarrow \left|\frac{1}{a}\right|^n$$
 - б.б.  $\Rightarrow |a^n|$  - б.м.  $\Rightarrow a^n$  - б.м.

# 27 Определение экспоненты

Рассмотрим последовательность  $x_n = (1 + \frac{a}{n})^n$ , где  $a \in \mathbb{R}$ 

**Теорема.**  $x_n$  монотонно возрастает, начиная  $c \ n > -a \ u$  ограничена сверху

Доказательство.

1. Монотонное возрастание (если a < 0, то с номера n = -a + 1)

$$\begin{split} \frac{x_n}{x_{n-1}} &= \frac{(1+\frac{a}{n})^n}{(1+\frac{a}{n-1})^{n-1}} \\ &= \frac{\frac{(n+a)^n}{n^n}}{\frac{(n-1+a)^{n-1}}{(n-1)^{n-1}}} \\ &= \frac{(n-1)^{n-1}}{n^n} * \frac{(n+a)^n}{(n-1+a)^{n-1}} \\ &= \frac{(n-1)^n * (n+a)^n}{n^n * (n-1+a)^n} * \frac{n-1+a}{n-1} \\ &= (\frac{n^2-n+an-a}{n^2-n+an})^n * \frac{n-1+a}{n-1} \\ &= \underbrace{(1-\frac{a}{n(n-1+a)})^n}_{\geqslant 1-\frac{na}{n(n-1+a)}} \text{ by Bernoulli's inequality} \\ \geqslant \frac{n-1}{n-1+a} * \frac{n-1+a}{a} = 1 \end{split}$$

2. Ограниченность сверху

 $y_n = (1 - \frac{a}{n})^n$  монотонно возрастает при n > a

$$x_n y_n = (1 + \frac{a}{n})^n * (1 - \frac{a}{n})^n = (1 - (\frac{a}{n})^2)^n \le 1$$

 $y_n\geqslant c>0$ , начиная с некоторого номера  $\Rightarrow 1\geqslant x_ny_n\geqslant cx_n\Rightarrow x_n\leqslant \frac{1}{c}$ , начиная с некоторого номера  $\Rightarrow x_n$  - ограниченная

Следствие. Существует конечный  $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{a}{n})^n$ 

Определение.

1.  $exp a := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{a}{n})^n$ 

2. 
$$e := \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n \approx 2{,}71828$$

<u>Замечание</u>: Последовательность  $x_n = (1 + \frac{a}{n})^n$  при  $a \neq 0$  <u>строго</u> монотонно возрастает с n > -a. В доказательстве пользовались неравенством Бернулли, при  $a \neq 0$  в нем строгий знак.

**Следствие.** Последовательность  $z_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$  строго убывает и стремиться к e

Доказательство.  $z_n = \underbrace{(1+\frac{1}{n})}_{-1} * \underbrace{(1+\frac{1}{n})^n}_{-e} \to e$ 

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

Последовательность  $(1-\frac{1}{n+1})^{n+1}$  строго возрастает, следовательно, обратная к ней строго убывает.

# 28 Свойства экспоненты

- 1. Для любого  $a \in \mathbb{R}$  exp a > 0
- 2. exp 0 = 1, exp 1 = e
- 3. Если  $a \leq b$ , то  $exp \, a \leq exp \, b$

Доказательство. 
$$0 < 1 + \frac{a}{n} \leqslant 1 + \frac{b}{n}$$
 при  $n > -a \Rightarrow \underbrace{(1 + \frac{a}{n})^n}_{\to exp \, a} \leqslant \underbrace{(1 + \frac{b}{n})^n}_{\to exp \, b}$  при  $n > -a$ 

4.  $exp a \ge 1 + a$ 

Доказательство. По неравенству Бернулли:

$$\underbrace{(1+\frac{a}{n})^n}_{\to exp\,a}\geqslant 1+n*\tfrac{a}{n}=1+a\ \text{при}\ n>-a$$

5.  $exp a * exp (-a) \leq 1$ 

Доказательство. 
$$\underbrace{(1+\frac{a}{n})^n}_{\to exp\, a} * \underbrace{(1-\frac{a}{n})^n}_{\to exp\, (-a)} = (1-(\frac{a}{n})^2)^n \leqslant 1$$

6.  $exp \, a \leqslant \frac{1}{1-a}$  при a < 1

Доказательство. С помощью двух предыдущих пунктов

$$exp \ a \leqslant \frac{1}{exp(-a)} \leqslant \frac{1}{1-a}$$

7.  $(1+\frac{1}{n})^n < e < (1+\frac{1}{n})^{n+1}$  при всех n

Доказательство. 
$$(1+\frac{1}{n})^n < (1+\frac{1}{n+1})^{n+1} \leqslant \underbrace{(1+\frac{1}{m})^m}_{\rightarrow e}$$
 при  $m \geqslant n+1 \Rightarrow (1+\frac{1}{n})^n < e$ 

$$(1+\frac{1}{n})^{n+1} > (1+\frac{1}{n+1})^{n+2} \geqslant \underbrace{(1+\frac{1}{m})^{m+1}}_{\to e}$$
 при  $m \geqslant n+1 \Rightarrow (1+\frac{1}{n})^{n+1} > e$ 

В частности, подставив n=1 и n=5 получаем, что 2 < e < 3

# 29 Формула для экспоненты суммы

**Лемма.** Если  $\lim a_n = a \in \mathbb{R}$ , то  $\lim (1 + \frac{a_n}{n})^n = \exp a$ 

**Доказательство.** Последовательность  $a_n$  ограничена  $\Rightarrow a_n \leqslant M, \ a \leqslant M$  и M>0

$$A:=1+\tfrac{a}{n}\leqslant 1+\tfrac{M}{n}\quad B:=1+\tfrac{a_n}{n}\leqslant 1+\tfrac{M}{n}$$

Надо доказать, что  $\lim (A^n - B^n) = 0$ 

$$|A^{n} - B^{n}| = |A - B|(A^{n-1} + A^{n-2}B + \dots + B^{n-1})$$

$$\leq |A - B|n(1 + \frac{M}{n})^{n-1}$$

$$\leq |A - B|n(1 + \frac{M}{n})^{n}$$

$$= \frac{|a - a_{n}|}{n}n(1 + \frac{M}{n})^{n}$$

$$= |a - a_{n}|(1 + \frac{M}{n})^{n} \leq \underbrace{|a - a_{n}|}_{\to 0} *exp M$$

**Теорема.** exp(a + b) = exp a \* exp b

Доказательство.

$$\underbrace{(1+\frac{a}{n})^n}_{\rightarrow \exp a} * \underbrace{(1+\frac{b}{n})^n}_{\rightarrow \exp b} = (1+\frac{a+b}{n}+\frac{ab}{n^2})^n = \underbrace{(1+\frac{a+b+\frac{ab}{n}}{n})^n}_{a+b+\frac{ab}{n}:=a_n\rightarrow a+b} = \underbrace{(1+\frac{a_n}{n})^n}_{\rightarrow \exp (a+b)}$$

# 30 Сравнение скорости возрастания последовательностей

**Теорема.** Пусть  $x_n > 0$   $u \lim \frac{x_{n+1}}{x_n} < 1$ . Тогда  $x_n \to 0$ 

Доказательство.

 $l:=\lim rac{x_{n+1}}{x_n}.$  Начиная с некоторого номера m  $\frac{x_{n+1}}{x_n}<rac{1+l}{2}=:q<1$ 

При  $n \geqslant m$ 

$$0 < x_n < \frac{x_n}{x_{n-1}} * \frac{x_{n-1}}{x_{n-2}} * \frac{x_{n-2}}{x_{n-3}} * \dots * \frac{x_{m+1}}{x_m} * x_m < q^{n-m} x_m = q^n * \frac{x_m}{q^m}$$
$$0 < x_n < q^n * \frac{x_m}{q^m} \to 0 \Rightarrow x_n \to 0$$

Следствие.

1.  $\lim \frac{n^k}{a^n} = 0$  при a > 1 (показательная функция растет быстрее полиномиальной)

Доказательство.  $x_n = \frac{n^k}{a^n}$ 

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+1)^k a^n}{a^{n+1} n^k} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^k * \frac{a^n}{a^{n+1}} = \frac{1}{a} * \left(1 + \frac{1}{n}\right)^k \to \frac{1}{a} < 1 \Rightarrow x_n \to 0$$

2.  $\lim \frac{a^n}{n!} = 0$  (факториал растет быстрее показательной)

Доказательство.  $x_n = \frac{a^n}{n!}$ 

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{a^{n+1}n!}{(n+1)!a^n} = a\frac{n!}{(n+1)!} = \frac{a}{n+1} \to 0 < 1 \Rightarrow x_n \to 0$$

 $3. \lim_{n \to \infty} \frac{n!}{n^n} = 0$ 

Доказательство.  $x_n = \frac{n!}{n^n}$ 

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{(n+1)!n^n}{(n+1)^{n+1}n!} = \frac{(n+1)n^n}{(n+1)^{n+1}} = (\frac{n}{n+1})^n = \frac{1}{(\frac{n+1}{n})^n} = \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^n} \to \frac{1}{e} < 1 \Rightarrow x_n \to 0$$

# 31 Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{\infty}{\infty}$ )

**Теорема.** Штольца  $N_{\underline{0}}$  1

Пусть  $(y_n)$  строго возрастает и  $\lim y_n = +\infty$ . Тогда если  $\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = l \in \overline{\mathbb{R}}$ , то  $\lim \frac{x_n}{y_n} = l$ .

Доказательство. Ключевой случай l=0:

Пусть

$$\varepsilon_n := \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to 0$$

Зафиксируем  $\varepsilon>0$  и найдём m, т.ч.  $|\varepsilon_n|<\varepsilon$  при  $n\geq m$ .

$$x_n - x_m = (x_n - x_{n-1}) + (x_{n-1} - x_{n-2}) + \dots + (x_{m+1} - x_m) = \sum_{k=m+1}^n \varepsilon_k \cdot (y_k - y_{k-1})$$

$$|x_n - x_m| \le \sum_{k=m+1}^n |\varepsilon_k| \cdot (y_k - y_{k-1}) < \sum_{k=m+1}^n \varepsilon \cdot (y_k - y_{k-1}) = \varepsilon \cdot \sum_{k=m+1}^n (y_k - y_{k-1}) = \varepsilon \cdot (y_n - y_m) < \varepsilon y_n$$

Можно считать, что  $y_m > 0$  (по теореме о стабилизации знака).

Заметим, что  $|x_m|$  фиксировано, а  $y_n \to +\infty \Rightarrow \lim \frac{|x_m|}{y_n} = 0$  и  $\frac{|x_m|}{y_n} < \varepsilon$ , начиная с некоторого номера.

$$|x_n| \le |x_m| + |x_n - x_m| < |x_m| + \varepsilon y_n \Rightarrow \left| \frac{x_n}{y_n} \right| < \frac{|x_m|}{y_n} + \varepsilon < 2\varepsilon$$

начиная с некоторого номера  $\Rightarrow \lim \left| \frac{x_n}{y_n} \right| = 0 = l.$ 

Случай  $l \in \mathbb{R}$ :

$$\widetilde{x_n} := x_n - l \cdot y_n, \widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}} = x_n - x_{n-1} - l \cdot (y_n - y_{n-1})$$

$$\widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}} = \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} - l \to 0 \xrightarrow{l=0} \widetilde{\frac{x_n}{y_n}} \to 0 \Rightarrow \frac{\widetilde{x_n}}{y_n} = \frac{x_n - l \cdot y_n}{y_n} = \frac{x_n}{y_n} - l \to 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to l$$

Случай  $l = +\infty$ :

$$\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to +\infty \Rightarrow \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} > 1$$

начиная с некоторого номера

$$\Rightarrow x_n - x_{n-1} > y_n - y_{n-1} > 0 \Rightarrow x_n$$
 строго возрастает с нек. номера  $m \Rightarrow x_n - x_m > y_n - y_m \Rightarrow x_n > y_n + (x_m - y_m) \to +\infty \Rightarrow x_n \to +\infty$ 

Рассмотрим

$$\frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} \to 0 \xrightarrow{l=0} \frac{y_n}{x_n} \to 0 \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to +\infty$$

(а не  $\infty$ , т.к.  $x_n > 0, y_n > 0$  с нек. номера)

 $\mathbf{C}$ лучай  $l=-\infty$ 

Пусть  $\widetilde{x_n} := -x_n$ .

$$\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to -\infty \Rightarrow \frac{\widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}}}{y_n - y_{n-1}} = -\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_n - 1} \to +\infty \Rightarrow -\frac{x_n}{y_n} = \frac{\widetilde{x_n}}{y_n} \to +\infty \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to -\infty$$

Следствие.

Если 
$$\lim a_n = a \in \overline{\mathbb{R}}$$
, то  $\lim \frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n} = a$ 

Доказательство.

$$x_n := \sum_{k=1}^n a_k, \quad y_n := n \nearrow + \infty$$

$$\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \lim a_n n - (n-1) = \lim a_n = a \Rightarrow \lim \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} = a$$

Пример. Найти предел:

$$m \in \mathbb{N}, \quad \frac{1}{n^{m+1}} \cdot \sum_{k=1}^{n} k^m$$

$$x_n := \sum_{k=1}^n k^m, \quad y_n := n^{m+1} \nearrow +\infty$$

$$\lim \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = \lim \frac{n^{m+1} - (n-1)^{m+1}}{n^m} = \lim \frac{n^{m+1} - (n^{m+1} + \sum_{k=1}^{m+1} (C_{m+1}^k (-1)^k n^{m+1-k})}{n^m}) = \lim \sum_{k=1}^{m+1} ((-1)^{k+1} \cdot \frac{C_{m+1}^k}{n^{k-1}}) = \lim C_{m+1}^1 + \lim \sum_{k=2}^{m+1} ((-1)^{k+1} \cdot \frac{C_{m+1}^k}{n^{k-1}}) = (m+1) + 0 = m+1$$

$$\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = \frac{1}{m+1} \Rightarrow \lim \frac{x_n}{y_n} = \frac{1}{m+1}$$

### 32 Теорема Штольца (для неопределённости $\frac{0}{0}$ )

Теорема. Штольца № 2

$$0 < y_n < y_{n-1}$$
 и  $\lim x_n = \lim y_n = 0$  Тогда если  $\lim \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} = l \in \overline{\mathbb{R}}$ , то  $\lim \frac{x_n}{y_n} = l$ 

Доказательство. Случай l=0:

Пусть

$$\varepsilon_n := \frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to 0$$

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$  и найдём m, т.ч.  $|\varepsilon_n| < \varepsilon$  при  $n \ge m$ .

$$x_n - x_m = \sum_{k=m+1}^n (x_k - x_{k-1}) = \sum_{k=m+1}^n \varepsilon_k (y_k - y_{k-1}) \Rightarrow |x_n - x_m| \le$$

$$\leq \sum_{k=m+1}^{n} -|\varepsilon_k|(y_k - y_{k-1}) < \varepsilon \sum_{k=m+1}^{n} (y_k - y_{k-1}) = \varepsilon (y_m - y_n)$$

$$(x_n - x_m) < \varepsilon (y_m - y_n)$$

Устремим  $n \ \mathbf{k} + \infty \Rightarrow |x_n - x_m| \to |-x_m| = x_m, \quad \varepsilon(y_m - y_n) \to \varepsilon y_m \Rightarrow$ 

$$\Rightarrow$$
 по пред. переходу в нер., при  $m \ge$  нек.  $N - |x_m| < \varepsilon y_m \Rightarrow \left| \frac{x_m}{y_m} \right| < \varepsilon \Rightarrow \lim \frac{x_m}{y_m} = 0$ 

**Случай**  $l \in \overline{\mathbb{R}}$ : Так же, как в теореме Штольца № 1

$$\widetilde{x_n} := x_n - l \cdot y_n, \widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}} = x_n - x_{n-1} - l \cdot (y_n - y_{n-1})$$

$$\underbrace{\widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}}}_{y_n - y_{n-1}} = \underbrace{x_n - x_{n-1}}_{y_n - y_{n-1}} - l \to 0 \xrightarrow{l=0} \underbrace{\widetilde{x_n}}_{y_n} \to 0 \Rightarrow \underbrace{\widetilde{x_n}}_{y_n} = \underbrace{x_n - l \cdot y_n}_{y_n} = \underbrace{x_n - l \cdot y_n}_{y_n} = \underbrace{x_n - l \cdot y_n}_{y_n} \to l \to 0 \Rightarrow \underbrace{x_n - l \cdot y_n}_{y_n} \to l$$

Случай  $l=+\infty$ :

$$\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}\to +\infty \Rightarrow \frac{x_{n-1}-x_n}{y_{n-1}-y_n}=\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}>1 \ \text{начиная c некоторого номера}\Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_{n-1}-x_n>y_{n-1}-y_n>0 \Rightarrow x_n$$
 строго убывает  $\Rightarrow \lim \frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}=0 \xrightarrow{l=0} \lim \frac{y_n}{x_n}=0 \Rightarrow$   $\Rightarrow \frac{x_n}{y_n}=+\infty$ 

Случай  $l=-\infty$ : Так же, как в теореме Штольца № 1

Пусть  $\widetilde{x_n} := -x_n$ .

$$\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_{n-1}} \to -\infty \Rightarrow \frac{\widetilde{x_n} - \widetilde{x_{n-1}}}{y_n - y_{n-1}} = -\frac{x_n - x_{n-1}}{y_n - y_n - 1} \to +\infty \Rightarrow -\frac{x_n}{y_n} = \frac{\widetilde{x_n}}{y_n} \to +\infty \Rightarrow \frac{x_n}{y_n} \to -\infty$$

### 33 Подпоследовательности. Теорема о стягивающихся отрезках

**Определение.** Последовательность  $(x_n)$ ,  $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$  Тогда  $(x_{n_k})$  - подпоследовательность.

**Замечание.**  $n_k \ge k$  (по индукции)

#### Свойства:

- 1. Если последовательность имеет предел, то подпоследовательность имеет тот же предел.
- 2. Пусть две подпоследовательности в объединении дают исходную последовательность. Если подпоследовательности имеют одинаковый предел, то исходная последовательность имеет тот же предел.

Теорема. О стягивающихся отрезках.

Пусть 
$$[a_1;b_1]\supset [a_2;b_2]\supset [a_3;b_3]\supset \dots$$
 и  $\lim(b_n-a_n)=0$ 

Тогда существует единственная точка c, принадлежащая всем отрезкам и  $\lim a_n = \lim b_n = c$ .

T.e. 
$$\bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n; b_n] = c$$

**Доказательство.** По теореме о вложенных отрезках  $\bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n; b_n] \neq \varnothing$ .

Пусть 
$$c,d \in \bigcap_{n=1}^{+\infty} [a_n;b_n] \Rightarrow c,d \in [a_n;b_n] \forall n;$$
 НУО,  $d \ge c$ 

$$0 \le d - c \le b_n - a_n \to 0 \Rightarrow c = d, \text{ иначе } \exists n:b_n - a_n < \varepsilon = d - c$$

$$0 \le c - a_n \le b_n - a_n \to 0 \xrightarrow{\text{2 MMJ.}} c - a_n \to 0 \Rightarrow \lim a_n = c$$

$$0 \le b_n - c \le b_n - a_n \to 0 \xrightarrow{\text{2 MMJ.}} b_n - c \to 0 \Rightarrow \lim b_n = c$$

### 34 Теорема Больцано-Вейерштрасса в ℝ

**Теорема.** Из любой ограниченной последовательности можно выделить сходящуюся подпоследовательность.

Доказательство.  $x_n$  ограничено  $\Rightarrow x_n \in [a;b]$ 

В каком-то из отрезков  $[a; \frac{a+b}{2}]$  и  $[\frac{a+b}{2}; b]$  содержится бесконечное число членов послед. Назовём этот отрезок  $[a_1; b_1]$ .

В каком-то из отрезков  $[a_1; \frac{a_1+b_1}{2}]$  и  $[\frac{a_1+b_1}{2}; b_1]$  содержится бесконечное число членов послед. Назовём этот отрезок  $[a_2; b_2]$ .

В каком-то из отрезков  $[a_2; \frac{a_2+b_2}{2}]$  и  $[\frac{a_2+b_2}{2}; b_2]$  содержится бесконечное число членов послед. Назовём этот отрезок  $[a_3; b_3]$ .

$$[a;b] \supset [a_1;b_1] \supset [a_2;b_2] \supset [a_3;b_3] \supset \dots$$
  
 $b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} \to 0$ 

Тогда по теореме о стягивающихся отрезках  $\lim a_n = \lim b_n = c$ 

Выберем подпоследовательность. Берём  $[a_1;b_1]$ , в нём есть какой-то член последовательности, назовём его  $x_{n_1}$ .

В  $[a_2;b_2]$  содержится бесконечное число членов последовательности  $\Rightarrow$  есть член последовательности с номером, большим  $n_1$ . Обозначим его  $x_{n_2}$ , тогда  $n_2 > n_1$ .

• • •

 $x_{n_k} \in [a_k; b_k], n_1 < n_2 < n_3 < ...,$  значит построили подпоследовательность.

$$a_k \to c, \ b_k \to c \quad a_k \le x_{n_k} \le b_k \xrightarrow{2 \text{ MMJ.}} \lim x_{n_k} = c$$

# 35 Аналог теоремы Больцано—Вейерштрасса для неограниченной последовательности. Частичные пределы. Теорема о характеристике частичных пределов.

### Теорема.

- 1. Неограниченная монотонная последовательность стремится  $\kappa + \infty$  или  $\kappa \infty$ .
- 2. Из любой неограниченной последовательности можно выделить подпоследовательность, стремящуюся к  $+\infty$  или к  $-\infty$ .

### Доказательство. .

- 1. Пусть  $(x_n)$  возрастает.  $(x_n)$  неограничена  $\Rightarrow$  никакое u не является верхней границей  $\Rightarrow$   $\exists m: x_m x_m > u \Rightarrow u < x_m \leq x_{m+1} \leq x_{m+2} \leq \cdots \Rightarrow x_n > u$ , начиная с некоторого номера  $\Rightarrow \lim x_n = +\infty$
- 2. Пусть  $(x_n)$  неограничена сверху.

```
1 не является верхней границей \Rightarrow \exists x_{n_1} > 1; \max\{2, x_1, x_2, \dots, x_{n_1}\} не является верхней границей \Rightarrow \exists x_{n_2} > \max\{\dots\} \Rightarrow x_{n_2} > 2, n_2 > n_1; \max\{3, x_1, x_2, \dots, x_{n_2}\} не является верхней границей \Rightarrow \exists x_{n_3} > \max\{\dots\} \Rightarrow x_{n_3} > 3, n_3 > n_2; и т.д.
```

Итого,  $x_{n_k} > k$  и  $n_1 < n_2 < \cdots \Rightarrow (x_{n_k})$  – подпоследовательность  $(x_n)$  и  $\lim x_{n_k} = +\infty$  по предельному переходу в неравенстве.

**Определение.** a — частичный предел последовательности  $(x_n)$ , если найдётся подпоследовательность  $x_{n_k} \to a$ .

**Теорема.** a — частичный предел последовательности  $\Leftrightarrow$  в любой окрестности точки a най-дётся бесконечное число членов последовательности.

#### Доказательство.

"⇒":

Если  $a = \lim x_{n_k}$  и  $U_a$  – окрестность точки a, то все  $x_{n_k}$  кроме конечного числа лежат в  $U_a \Rightarrow$  в  $U_a$  лежит бесконечное число членов последовательности  $(x_n)$ .

Будем строить подпоследовательность, имеющую предел a.

В  $B_1(a)$  найдётся бесконечное число членов последовательности, возьмём какой-то и назовём его  $x_{n_1}$ .

В  $B_{1/2}(a)$  найдётся бесконечное число членов последовательности, значит найдётся член  $(x_n)$  с индексом, большим  $n_1$ , назовём его  $x_{n_2}$ .

В  $B_{1/3}(a)$  найдётся бесконечное число членов последовательности, значит найдётся член  $(x_n)$  с индексом, большим  $n_2$ , назовём его  $x_{n_3}$ .

. . .

$$n_1 < n_2 < n_3 < \dots$$
  
 $x_{n_k} \in B_{1/k}(a) \Rightarrow \rho(x_{n_k}, a) < \frac{1}{k} \Rightarrow \rho(x_{n_k}, a) \to 0 \Rightarrow \lim x_{n_k} = a$ 

### 36 Фундаментальные последовательности. Критерий Коши.

**Определение.** Фундаментальная последовательность (сходящаяся в себе, последовательность Коши)

Пусть  $(X, \rho)$  – метрическое пространство.  $x_n \in X$ .  $x_n$  – фундаментальная последовательность, если  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n, m \geq N \ \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ 

#### Свойства:

1. Сходящаяся последовательность фундаментальна.

#### Доказательство:

Пусть 
$$\lim x_n := a$$
. Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ . Тогда  $\exists N : \forall n \geq N \ \rho(x_n, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$   $\forall m \geq N \ \rho(x_m, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$   $\Rightarrow \rho(x_n, x_m) \leq \rho(x_n, a) + \rho(x_m, a) < \varepsilon$ 

2. Фундаментальная последовательность ограничена

### Доказательство:

Берём 
$$\varepsilon = 1$$
. Тогда  $\exists N : \forall n, m \geq N \ \rho(x_n, x_m) < 1 \Rightarrow \exists n \geq N \ \rho(x_n, x_N) < 1 \Leftrightarrow x_n \in B_1(x_N)$   
 $R := \max\{\rho(x_1, x_N), \rho(x_2, x_N), \dots, \rho(x_{N-1}, x_N)\} \Rightarrow \forall n \ x_n \in B_R(x_N)$ 

3. Если у фундаментальной последовательности есть сходящаяся подпоследовательность, то фундаментальная последовательность имеет тот же предел.

#### Доказательство:

Пусть 
$$\lim x_{n_k} = a$$
. Зафиксируем  $\varepsilon > 0$ .  $\exists K : \forall k \geq K \quad \rho(x_k, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$   $\exists N : \forall n, m \geq N \quad \rho(x_n, x_m) < \frac{1}{2}\varepsilon$  Возьмём  $N \geq 0$  и подберём такое  $k$ , что  $k \geq N$  и  $n_k \geq N$  (например,  $k \geq \max N, K$  подходит) Тогда  $\rho(x_n, x_{n_k}) < \frac{1}{2}\varepsilon$  (т.к.  $n_k \geq N$ ) И тогда  $\rho(x_{n_k}, a) < \frac{1}{2}\varepsilon$  (т.к.  $k \geq K$ )  $\Rightarrow \rho(x_n, a) \leq \rho(x_n, x_{n_k}) + \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon \Rightarrow \lim x_n = a$ 

### Теорема. Критерий Коши

Числовая последовательность имеет предел  $\Leftrightarrow$  она фундаментальна.

#### Доказательство.

```
"\Longrightarrow":
По свойству 1.
"\Leftarrow":
фундаментальность \xrightarrow{\text{св-во 2}} ограниченность \xrightarrow{\text{Больцано-Вейерштрасса}} \Longrightarrow сущ. сходящаяся подпосл. \Longrightarrow существует конечный предел.
```

### 37 Теорема Больцано–Вейерштрасса в $\mathbb{R}^d$ . Полнота $\mathbb{R}^d$

Определение. Полнота метрического простраства

Пусть  $(X, \rho)$  — метрическое пространство. X - полное, если любая фундаментальная последовательность в нём имеет предел.

**Теорема.**  $\mathbb{R}^d$  - полное пространство.

### Доказательство.

Возьмём фундаментальную последовательность  $(x_n)$ .  $x_n = (x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, \dots, x_n^{(d)})$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n, m \geq N \; \rho(x_n, x_m) < \varepsilon \Rightarrow$$
 
$$\Rightarrow \left| x_n^{(k)} - x_m^{(k)} \right| \leq \sqrt{(x_n^{(1)} - x_m^{(1)})^2 + (x_n^{(2)} - x_m^{(2)})^2 + \dots + (x_n^{(d)} - x_m^{(d)})^2} < \varepsilon \Rightarrow$$
 числовая послед.  $x_n^{(k)}$  фундаментальна  $\Rightarrow$  у неё есть конечный предел 
$$\lim x_n^{(k)} = a_k \Rightarrow \lim x_n = a, \quad a = (a_1, a_2, \dots, a_d)$$

Т.к. в  $\mathbb{R}^d$  покоординатная и сходимость по метрике – одно и то же.

**Теорема.** Больцано-Вейерштрасса в  $\mathbb{R}^d$ .

**Доказательство.** Пусть векторная последовательность  $x_n = (x_n^{(1)}, x_n^{(2)}, \dots, x_n^{(d)})$  ограничена. Это равносильно тому, что все её координатные последовательности ограничены.

Выделим из первой координатной последовательности сходящуюся подпоследовательность  $(x_{n_{1,k}}^{(1)})$ . Тогда получим подпоследовательность  $(x_{n_{1,k}})$ , первая координатная последовательность которой сходится, а остальные ограничены.

Тогда в ней можно выделить такую подпоследовательность  $(x_{n_{2,k}})$  так, чтобы вторая координатная последовательность сходилась.

Повторим так ещё d-2 раз и получим то, что в векторной подпоследовательности  $(x_{n_k})$ , где  $n_k=n_{d,k}$ , любая координатная последовательность сходится  $\Rightarrow (x_{n_k})$  тоже сходится, т.к. в  $\mathbb{R}^d$  покоординатная и сходимость по метрике – одно и то же.

## 38 Верхний и нижний пределы. Связь между частичными пределами и верхним и нижним пределами.

Определение. Нижний и верхний пределы

 $x_n$  - числовая последовательность.

 $\underline{\lim} x_n := \liminf x_n := \liminf_{k \ge n} x_k$  – нижний предел.

 $\overline{\lim} x_n := \limsup x_n := \limsup_{k > n} x_k$  — верхний предел.

$$y_n := \inf_{k \ge n} x_k = \inf\{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$$
  $y_n \le y_{n+1}$   
 $z_n := \sup_{k \ge n} x_k = \sup\{x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \dots\}$   $z_n \ge z_{n+1}$ 

**Теорема.**  $\underline{\lim} \ u \ \overline{\lim} \ cyществуют \ e \ \overline{\mathbb{R}} \ u \ \underline{\lim} \le \overline{\lim}$ 

### Доказательство.

Про  $\underline{\lim}: y_n \leq y_{n+1} \Rightarrow (y_n)$  – возрастающая последовательность  $\Rightarrow$  у неё есть предел в  $\overline{\mathbb{R}}$ .

Про  $\overline{\lim}$ :  $z_n \geq z_{n+1} \Rightarrow (z_n)$  – убывающая последовательность  $\Rightarrow$  у неё есть предел в  $\overline{\mathbb{R}}$ .

Про неравенство  $\underline{\lim} \leq \overline{\lim}$ :  $y_n \leq z_n, y_n \to \underline{\lim}$ ,  $z_n \to \overline{\lim} \Rightarrow$  по предельному переходу в неравенстве  $\underline{\lim} \leq \overline{\lim}$ .

### Теорема.

- 1.  $\overline{\lim}$  наибольший частичный предел
- 2. <br/>  $\underline{\lim}$  наименьший частичный предел
- 3.  $\exists \lim \in \overline{\mathbb{R}} \Leftrightarrow \overline{\lim} = \lim$  и в этом случае  $\lim = \overline{\lim} = \lim$

### Доказательство.

1.  $a := \overline{\lim} x_n$ 

Рассмотрим случай  $a \in \mathbb{R}$ 

Докажем, что a – частичный предел.

$$a = \lim z_n, z_n = \sup_{k \ge n} x_k, z_n \searrow a$$

Будем строить некоторую подпоследовательность  $(x_{n_k})$ .

Найдётся  $n_k \ge n_{k-1}$  :  $x_{n_k} > a - \frac{1}{k}$ . Пусть не нашлось  $\Rightarrow x_n \le a - \frac{1}{k} \forall n \ge n_{k-1} \Rightarrow \sup\{x_{n_{k-1}}, x_{n_{k-1}+1}, \dots\} \le a - \frac{1}{k} \Rightarrow a \le z_{n_{k-1}} \le a - \frac{1}{k}$ . Противоречие

$$a - \frac{1}{k} \to a, \ z_{n_k} \to a, \ a - \frac{1}{k} < x_{n_k} \le z_{n_k} \xrightarrow{2 \text{ muj.}} x_{n_k} \to a$$

Докажем, что a – наибольший частичный предел.

Пусть b - частичный предел  $\Rightarrow b = \lim x_{n_k}$ . Но  $x_{n_k} \to b, z_{n_k} \to a \Rightarrow$  по предельному переходу b < a.

Рассмотрим **случай**  $a = -\infty$ .

Тогда  $z_n \to -\infty$ , но  $z_n = \sup\{x_n, x_{n+1}, \dots\} \ge x_n \Rightarrow x_n \to -\infty$ .

Рассмотрим **случай**  $a = +\infty$ .

Тогда  $z_n = +\infty \Rightarrow \sup x_1, x_2, \ldots = +\infty \Rightarrow x_n$  не ограничена сверху  $\Rightarrow$  в ней найдётся подпоследовательность, стремящаяся  $\kappa +\infty$ .

- 2. Доказывается аналогично
- 3. "⇒":

Если  $a = \lim x_n$ , то все подпоследовательности стремятся к  $a \Rightarrow$  все частичные пределы равны  $a \Rightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = \lim x_n = a$ .

$$y_n \to a, \ z_n \to a, \ y_n \le x_n \le z_n \xrightarrow{2 \text{ mull.}} x_n \to a \Rightarrow \lim x_n = \overline{\lim} \ x_n = \underline{\lim} \ x_n = a$$

Замечание. Арифметики для верхних и нижних пределов нет.

Пример.

$$x_n = (-1)^n, \quad y_n = (-1)^{n+1} \Rightarrow \underline{\lim} x_n = \underline{\lim} y_n = -1$$
$$x_n + y_n = 0 \Rightarrow \underline{\lim} (x_n + y_n) = \underline{\lim} (x_n + y_n) = 0$$
$$\underline{\lim} x_n + \underline{\lim} y_n = -2 < 0 = \underline{\lim} (x_n + y_n)$$

## 39 Характеристика верхних и нижних пределов с помощью N и $\varepsilon$ . Сохранение неравенств.

Теорема.

1. 
$$a = \underline{\lim} x_n \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n > a - \varepsilon \\ \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n \ge N : x_n < a + \varepsilon \end{cases}$$

2. 
$$b = \overline{\lim} x_n \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \begin{cases} \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : \forall n \ge N \ x_n < b + \varepsilon \\ \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n \ge N : x_n > b - \varepsilon \end{cases}$$

### Доказательство.

2. Докажем  $\widehat{(1)} \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N : z_N < b + \varepsilon$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n \ge N \; x_n < b + \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : \forall n \ge N \; x_n < b + \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow z_N = \sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} \le b + \frac{\varepsilon}{2} < b + \varepsilon \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \; \exists N : z_N < b + \varepsilon$$

Зафиксируем  $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists N : z_N < b + \varepsilon \Leftrightarrow \sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} < b + \varepsilon \Rightarrow x_n < b + \varepsilon \forall n \geq N$ 

Докажем  $(2) \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ z_N > b - \varepsilon$ " $\Longrightarrow$ ".

 $\forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ \exists n \geq N : x_n > b - \varepsilon \ \text{при этом} \ z_N = \sup\{x_N, x_{N+1}, x_{N+2}, \dots\} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \forall N \ z_N > b - \varepsilon$  "\equiv ":

Зафиксируем  $\varepsilon > 0$  и  $N \Rightarrow z_N > b - \varepsilon \Leftrightarrow \sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} > b - \varepsilon \Rightarrow \exists n \geq N : x_n > b - \varepsilon,$  иначе  $\forall n \geq N : x_n \leq b - \varepsilon$  и тогда  $\sup\{x_N, x_{N+1}, \dots\} \leq b - \varepsilon \Leftrightarrow z_N \leq b - \varepsilon$ 

Это и есть определение предела  $\Rightarrow b = \overline{\lim} x_n$ 

В обратную сторону, первая строка следует из определения предела, вторая строка следует из того, что  $(z_n) \searrow$ . Более того,  $(z_n) \searrow$ ,  $\lim z_n = b \Rightarrow z_n \geq b$ 

### Теорема.

Если  $x_n \leq y_n$ , то  $\varliminf x_n \leq \varliminf y_n$  и  $\varlimsup x_n \leq \varlimsup y_n$ 

### Доказательство.

 $x_n \leq y_n \Rightarrow \inf\{x_n, x_{n+1}, \ldots\} \leq \inf\{y_n, y_{n+1}, \ldots\} \Rightarrow$  по пред. переходу  $\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} y_n$ Аналогично для  $\overline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} y_n$ .

## 40 Сходимость рядов. Необходимое условие сходимости рядов. Примеры.

Определение. Ряд

$$x_n \in \mathbb{R}, \quad \sum_{n=1}^{+\infty} x_n$$
 – ряд.

Определение. Частичная сумма ряда

$$S_n := \sum_{k=1}^n x_k$$

Определение. Сумма ряда

Сумма ряда –  $\lim S_n$ , если он существует.

Определение. Сходимость ряда

Ряд сходится, если  $\exists \lim S_n \in \mathbb{R}$ 

В противном случае ряд расходится.

Теорема. Необходимое условие сходимости

Если  $\sum_{n=1}^{+\infty} x_n$  сходится, то  $\lim x_n = 0$ .

**Доказательство.** Если ряд сходится, то  $S:=\lim S_n \in \mathbb{R}$ . Тогда  $x_n=S_n-S_{n-1}\Rightarrow \lim x_n=\lim S_n-\lim S_{n-1}=S-S=0$ 

### Примеры:

1. Геометрическая прогрессия  $1 + q + q^2 + \dots \sum_{n=0}^{+\infty} q^n$ 

При 
$$|q| < 1$$
  $S_n = 1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1} = \frac{1-q^n}{1-q} \to \frac{1}{1-q}$ 

При |q| > 1 ряд расходящийся, т.к. не выполнено необходимое условие.

 $2. 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ 

 $S_{2n} = 0$ ,  $S_{2n+1} = 1 \Rightarrow$  предела нет.

3. Гармонический ряд  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$   $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ 

 $H_n:=\sum_{k=1}nrac{1}{k}$  – гармонические числа.  $H_n$  монотонно возрастает.

$$H_{2^{n}} = 1 + \frac{1}{2} + \underbrace{\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right)}_{>2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2}} + \underbrace{\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right)}_{>4 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{2}} + \dots + \underbrace{\left(\frac{1}{2^{n-1} + 1} + \frac{1}{2^{n-1} + 2} + \dots + \frac{1}{2^{n}}\right)}_{>2^{n-1} \cdot \frac{1}{2^{n}} = \frac{1}{2}} > 0$$

 $>1+\underbrace{rac{1}{2}+rac{1}{2}+\ldots+rac{1}{2}}_{n ext{ шт.}}=1+rac{n}{2} \Rightarrow ext{ частичные суммы сколь угодно большие } \Rightarrow \lim H_n=+\infty$ 

Гармонический ряд – расходящийся ряд, члены которого стремятся к 0.

4.

$$\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots \qquad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n \cdot (n+1)}$$
$$\frac{1}{k \cdot (k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \Rightarrow S_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)} = 1 - \frac{1}{n+1} \to 1$$

### 41 Простейшие свойства сходящихся рядов.

1. Сумма ряда единственна

Доказательство. Утверждение про единственность предела частичных сумм

2. Расстановка скобок не меняет суммы ряда (если она была)

Доказательство. 
$$x_1 + (x_2 + x_3 + x_4) + (x_5 + x_6) + (x_7 + x_8 + x_9)...$$
 $S_1$ 
 $S_4$ 
 $S_6$ 
 $S_9$ 

T.e. из последовательности частичных сумм просто выбрали другую подпоследовательность, ну таким образом, если предел был, то он такой же и остался. ■

Замечание. Он расстановки скобок сумма ряда могла появиться.

Пример. Ряд  $1-1+1-1+1-1+1-1+1-1+\dots$  расходится. Но при расстановке следующим образом скобок:  $(1-1)+(1-1)+(1-1)+(1-1)+\dots$  получаем, что ряд имеет сумму 0.

3. Добавление/отбрасывание конечного числа членов не влияет на сходимость, но влияет на сумму.

### Доказательство. Рассмотрим отбрасывание.

Ряд  $x_1+x_2+x_3+\ldots$ , частичная сумма которого  $S_n$ , переделали в  $x_{k+1}+x_{k+2}+x_{k+3}+\ldots$ , частичная сумма которого  $\widetilde{S}_n:=x_{k+1}+x_{k+2}+\cdots+x_{k+n}=S_{k+n}-S_k$ . Т.к. k фиксировано отсюда видно, что если  $S_n$  (не) имеет предел, то и  $\widetilde{S}_n$  (не) имеет предел, и наоборот.

Добавление - просто обратная операция.

- 4. Если  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  сходятся, то  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \pm b_n)$  сходится и  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \pm b_n) = \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \pm \sum_{n=1}^{+\infty} b_n$
- 5. Если  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  сходится, то  $\sum_{n=1}^{+\infty} ca_n$  сходится и  $\sum_{n=1}^{+\infty} ca_n = c \cdot \sum_{n=1}^{+\infty} a_n$

