$\overline{D} = D \cup$  (множество предельных точек D) — замыкание.

Примечание.  $a \in \overline{D}$ , тогда  $\exists (x_n)$  из  $D, x_n \to a$ 

 $\Pi$ римечание.  $\overline{D} = \bigcap_{\substack{D \subset F \\ F-\text{ замкн.}}} F-$ мин. (по вкл.) замкн. множество, содержащее D.

 $\Pi$ римечание. D — замкнуто  $\Leftrightarrow D = \overline{D}$ 

Определение. a — граничная точка D, если  $\forall U(a) \quad U(a)$  содержит точки как из D, так и из  $D^c$ 

**Определение.** Граница множества — множество его граничных точек. Обозначается  $\partial D$ 

Упражнение:

- 1.  $\partial D = \overline{D} \setminus IntD$
- 2.  $\partial D$  замкнута
- 3.  $\forall$  множество предельных точек замкнуто.

**Определение**. T — множество, U — набор неких подмножеств T.

При этом:

- 1.  $\emptyset \in U, T \in U$
- 2.  $G_1, G_2 \dots G_n \in U \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n G_i \in U$
- 3.  $(G_{\alpha})_{\alpha \in A}, \forall \alpha G_{\alpha} \in U \quad \bigcup_{\alpha \in A} \in U$

Тогда T называется топологическим пространством, U — "набор" открытых множеств в T (мн-ва  $G^c$ , где  $G \in U$  — замкн.)

 $a\in T,$  U(a) — любое открытое множество, содержащее a и  $\neq \emptyset$ .

Аксиома 1. Об отделимости:  $\forall x,y \in T \exists U(x), U(y): U(x) \cap U(y) = \emptyset$ 

Определение. В  $\mathbb{R}$ :

1. 
$$x_n \to +\infty \quad \forall E > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n > E$$

2. 
$$x_n \to -\infty \quad \forall E \ \exists N \ \forall n > N \ x_n < E$$

3. 
$$x_n \to \infty \Leftrightarrow |x_n| \to +\infty$$

*Примечание.* Требование > 0 не обязательно.

Примечание. 1.  $x_n \to \infty \Rightarrow x_n$  не огр. (по модулю)

$$x_n \to +\infty \Rightarrow x_n$$
 не огр. сверху

$$x_n \to -\infty \Rightarrow x_n$$
 не огр. снизу

2. 
$$x_n \to +\infty$$
. Тогда  $x_n \not\to -\infty$ 

Откр. множества:

1. Ограниченные открытые множества — те, что открыт. в  $\mathbb R$ 

2. 
$$U_E(+\infty) = (E, +\infty] \subset \overline{\mathbb{R}}$$
  
 $U_E(-\infty) = [-\infty, E) \subset \overline{\mathbb{R}}$ 

3. Произвольное открытое множество — либо огр. откр., либо огр.  $\cup U_E(+\infty)$ , огр.  $\cup U_E(-\infty)$ , огр.  $\cup U_E(+\infty) \cup U_E(-\infty)$ 

Доказательство. Рассмотрим  $y = \tan x$ 

Положим 
$$\tan(\frac{\pi}{2}) = +\infty$$
,  $\tan(\frac{\pi}{2}) = -\infty$ 

an — монотонная биекция  $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$  на  $\mathbb R$ 

Она обеспечивает биекцию между совокупностью открытых множеств  $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$  и . . . в  $\overline{\mathbb{R}}$ 

В  $\overline{\mathbb{R}}$  рассмотрим функцию  $\rho(x,y) = |\arctan x - \arctan y| -$ метрика.

Покажем, что  $x_n \to +\infty$  в смысле исх. опр.  $\Leftrightarrow x_n \to +\infty$  в пространстве  $(\overline{\mathbb{R}}, \rho)$ 

Доказательство. 
$$x_n \to +\infty \Leftrightarrow \forall U(+\infty) \exists N \ \forall n > N \ x_n \in U(+\infty)$$

$$x_n \to +\infty$$
 в пространстве  $(\overline{\mathbb{R}}, \rho) \Leftrightarrow$  высказыванию выше.

 $\Pi$ римечание.  $a\in\mathbb{R},\,(x_n)$  — вещ. посл. Тогда  $x_n\to a$  в смысле обычного опр.  $\Leftrightarrow x_n\to a$  в пространстве  $(\overline{\mathbb{R}},\rho)$ 

$$\begin{cases} x_n \to a, a \in \overline{\mathbb{R}} \\ x_n \to b, b \in \overline{\mathbb{R}} \end{cases} \Rightarrow a = b$$

в  $\mathbb{R}^m$   $x_n \to \infty$   $\forall E \exists N \ \forall n > N \ ||x_n|| > E$ 

$$U_E(+\infty) = \{x \in \mathbb{R}^m : ||x|| > E\}$$

## 1 Ревизия

$$(x_n), (y_n)$$
  $x_n \leq y_n$   $x_n \to x, y_n \to y, x, y \in \mathbb{R}$ . Тогда  $x \leq y$ .

- $y = +\infty$  или  $x = -\infty$  тривиально.
- $x = +\infty$ ,  $y = a \in \mathbb{R}$  невозможно

• остальное — как в основной теореме.

Определение. Последовательность  $(y_n)$  называется бесконечно большой, если  $y_n \to +\infty$ .

 $\Pi$ римечание.  $x_n$  — бесконечно малая ( $\forall n \ x_n \neq 0) \Leftrightarrow \frac{1}{x_n}$  — бесконечно большая.

Доказательство. 
$$|x_n| < \varepsilon \Leftrightarrow |\frac{1}{x_n}| > \frac{1}{\varepsilon}$$

**Теорема 1**. Об арифметических свойствах пределов в  $\overline{\mathbb{R}}$ .

$$(x_n),(y_n)$$
 — вещ.,  $x_n \to a, y_n \to b, \quad a,b \in \overline{\mathbb{R}}$ 

Тогда:

1. 
$$x_n \pm y_n \rightarrow a \pm b$$

2. 
$$x_n y_n \to ab$$

3. 
$$\frac{x_n}{y_n} o \frac{a}{b}$$
 , если  $\forall n \ y_n \neq 0; b \neq 0$ 

При условии, что выражения в правых частях имеют смысл.

$$\langle x_n \to +\infty, y_n \to a \in \mathbb{R}$$

$$\forall E \ \exists N \ \forall n > N \ x_n + y_n > E$$

Для 
$$E-(a-1)$$
  $\exists N_1 \ \forall n > N_1 \ x_n > E-(a-1)$ 

Для 
$$E=1$$
  $\exists N_2 \ \forall n>N_2 \ x_n>a-1$ 

Также для  $x_n \to +\infty, y_n$  — orp.cнизу  $\Rightarrow x_n + y_n \to +\infty$ .

$$\begin{cases} x_n \to +\infty \\ y_n > \varepsilon, (\varepsilon > 0) \text{ при } n > N_0 \end{cases} \Rightarrow x_n y_n \to +\infty$$

 $y_n$  отделено от нуля при больших n.

 $\Pi$ римечание. Верны аналогичные теоремы, где вместо  $\overline{\mathbb{R}}-\overline{\mathbb{C}}=\mathbb{C}\cup\{\infty\}$ 

Неопределенности:

• 
$$+\infty - \infty$$

• 
$$0 \cdot (\pm \infty)$$

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

## 2 Точные границы числовых множеств

Теорема 2. Теорема Кантора о стягивающихся отрезках.

Дана последовательность отрезков  $[a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset \dots$ 

Длины отрезков  $\rightarrow 0$ , т.е.  $(b_n - a_n) \rightarrow_{n \rightarrow +\infty} 0$ 

Тогда  $\exists!c\in\mathbb{R}\quad\bigcap_{k=1}^{+\infty}[a_k,b_k]=\{c\}$  и при этом  $a_n\to_{n\to+\infty}c,b_n\to_{n\to+\infty}c$ 

Примечание. Вместо " $b_n-a_n\to 0$ "  $\forall \varepsilon>0 \ \exists n:b_n-a_n<\varepsilon$ 

Доказательство. Берем из аксиомы Кантора  $c\in \bigcap_{k=1}^{+\infty} [a_k,b_k]$ 

$$\begin{cases} 0 \le b_n - c \le b_n - a_n \\ 0 \le c - a_n \le b_n - a_n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_n - c \to 0 \\ c - a_n \to 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} b_n \to c \\ a_n \to c \end{cases}$$

По теореме об единственности предела c однозначно определено.

Определение.  $E\subset\mathbb{R}.$  E — огр. сверху, если  $\exists M\in\mathbb{R} \ \forall x\in E\ x\leq M.$  Кроме того, всякие такие M называются верхними границами E.

Аналогично ограничение снизу.

Определение.  $E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$ .

Для E — огр. сверху супремум (sup E)— наименьшая из верхних границ E.

Для E — огр. снизу инфимум (inf E) — наибольшая из нижних границ E.

Примечание. Техническое описание супремума:  $b = \sup E \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E \ x \leq b \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in E \ b - \varepsilon < x \end{cases}$ 

Аналогично для inf

Определение.  $M = \max E : M \in E \ \forall x \in E \ x \leq M$ 

Теорема 3. О существовании супремума.

 $E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset, E$  – orp. cbepxy.

Тогда  $\exists \sup E \in \mathbb{R}$ 

Доказательство. Строим систему вложенных отрезков  $[a_k, b_k]$  со свойствами:

M3137y2019

- 1.  $b_k$  верхняя граница E
- 2.  $[a_k, b_k]$  содержит точки E.

 $a_1$  — берём любую точку  $E, b_1$  — любая верхняя граница.

Границы следующего отрезка найдём бинпоиском (математики это называют половинное деление).

Если  $\frac{a_1+b_1}{2}$  — верхняя граница E,  $[a_2,b_2]:=[a_1,\frac{a_1+b_1}{2}].$ 

Иначе на  $[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$  есть элементы  $E,[a_2,b_2]:=[\frac{a_1+b_1}{2},b_1]$ 

Длина  $[a_k,b_k]=b_k-a_k=rac{b_1-a_1}{2^{k-1}} o 0$ 

 $\exists!c\in\bigcap[a_k,b_k]$ 

Проверим:  $c = \sup E$  по техническому описанию супремума:

1.  $\forall x \in E \ \forall n \ x < c$ 

2.  $\forall \varepsilon > 0$   $c - \varepsilon$  — не верхн. гран., т.е.  $\exists n : c - \varepsilon < a_n$ 

Доказательство 1:  $\forall n \ x \leq b_n, x \to x, b_n \to c \Rightarrow x \leq c$  (предельный переход)

Доказательство 2:  $\forall \varepsilon > 0$  возьмём n : длина отрезка  $= b_n - a_n < \varepsilon$ .

$$c - a_n < b_n - a_n < \varepsilon$$

$$c - \varepsilon < a_n$$