$\overline{D} = D \cup$  (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.

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

tan — монотонная биекция  $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$  на  $\mathbb{R}$ Она обеспечивает биекцию между совокупностью открытых множеств  $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$  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.

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

$$\begin{cases} x_n \to a, a \in \overline{\mathbb{R}} \\ x_n \to b, b \in \overline{\mathbb{R}} \end{cases} \Rightarrow a = b$$
 
$$\mathbf{B} \ \mathbb{R}^m \quad x_n \to \infty \quad \forall E \ \exists N \ \forall n > N \ ||x_n|| > E$$
 
$$U_E(+\infty) = \{x \in \mathbb{R}^m : ||x|| > E\}$$

## 1 Ревизия

 $(x_n),(y_n)\quad x_n\leq y_n\quad x_n o x,y_n o y,\; x,y\in\overline{\mathbb{R}}.$  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  $y_n \to +\infty$ .

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

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

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

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

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

 $y_n$  отделено от нуля при больших n.

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

Неопределенности:

- $+\infty \infty$
- $0 \cdot (\pm \infty)$
- $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$
- $\bullet$   $\frac{0}{0}$

## Точные границы числовых множеств 2

Теорема 2. Теорема Кантора о стягивающихся отрезках.

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

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

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.

$$E\subset\mathbb{R}, E
eq \varnothing, E$$
 — огр. сверху. Тогда  $\exists\sup E\in\mathbb{R}$ 

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

- 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 
$$[a_k,b_k] = b_k - a_k = \frac{b_1 - a_1}{2^{k-1}} \to 0$$

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

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

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

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  $= b_n - a_n < \varepsilon$ .

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

$$c - \varepsilon < a_n$$