Можно заметить, что sup не определен для  $\varnothing$  и неограниченных множеств. Исправим это:

$$E = \emptyset \quad \sup E = -\infty \quad \sup E = +\infty$$

$$E$$
 — не огр. сверху  $\sup E = +\infty$ 

$$E$$
 — не огр. снизу  $\inf E = -\infty$ 

Лемма 1. О свойствах sup, inf

1. 
$$\emptyset \neq D \subset E \subset \mathbb{R}$$
  $\sup D \leq \sup E$ 

2. 
$$\lambda \in \mathbb{R} \quad (\lambda E = \{\lambda x, x \in E\})$$

Пусть  $\lambda > 0$ , тогда  $\sup \lambda E = \lambda \sup E$ 

3. 
$$\sup(-E) = -\inf E$$

Доказательство. 1. Множество верхних границ  $E \subset \text{множество верхних границ } D$ .

- 2.  $\lambda$ · Множество верхних границ E= множество верхних границ  $\lambda E$
- 3. Множество верхних границ -E=- множество нижних границ E

 $f: X \to \mathbb{R}$ 

$$E \subset X$$

$$\sup_E f = \sup_{x \in E} f(x) =^{def} \sup\{f(x), x \in E\}$$

$$\sup x_n = \sup_{n \in \mathbb{N}} x_n = \sup x_n, n \in \mathbb{N}$$

Аксиома 1. Аксиома, альтернативная аксиоме Кантора:

$$L, R \subset \mathbb{R}$$

$$\forall l \in L \quad \forall r \in \mathbb{R} \quad l \leq r$$

$$\exists x \in \mathbb{R} \quad \forall l, r \quad l \leq x \leq r$$

Определение.  $f: X \to \mathbb{R}$ 

$$D \subset X$$
  $f$  — **огр**. на множестве  $D$ , если  $f(D)$  — огр. в  $\mathbb R$ 

- cbepxy  $\forall M \quad \forall x \in D \quad f(x) \leq M$
- снизу
- огр.

Определение.  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  возрастает, если  $\forall x_1, x_2: x_1 < x_2$   $f(x_1) \leq f(x_2)$ 

Если  $f(x_1) < f(x_2)$ , f строго возрастает.

Если f возрастает или убывает, то f — монотонна.

Если f строго возрастает или строго убывает, то f — **строго монотонна**.

Аналогичное можно утверждать для последовательностей.

Теорема 1. О пределе монотонной последовательности.

- 1.  $x_n$  вещ. посл., огр. сверху, возрастает.  $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$
- 2.  $x_n$  убывает, огр. снизу.  $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$
- 3.  $x_n$  монотонна, огр.  $\Rightarrow \exists \lim x_n \in \mathbb{R}$

Секретное приложение:

- 1.  $\lim x_n = \sup x_n$
- 2.  $\lim x_n = \inf x_n$

Доказательство. Достаточно доказать 1.

Проверяем  $\lim x_n = \sup x_n = M \in \mathbb{R}$ 

По определению sup:

$$\forall \varepsilon \ \exists N \ M - \varepsilon < x_N$$

$$x_N \le x_{N+1} \le x_{N+2} \le x_{N+3} \dots \le M$$

$$\forall \varepsilon \exists N \forall n > N M - \varepsilon < x_n \leq M < M + \varepsilon$$

По определению  $M = \lim x_n$ 

Примечание.  $x_n$  — возр., не огр. сверху.  $\Rightarrow \lim x_n = +\infty$ 

$$x_n$$
 — убыв., не огр. сниху.  $\Rightarrow \lim x_n = -\infty$ 

M3137y2019

Пример: 
$$x_n = (1 + \frac{1}{n})^n$$
  $y_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ 

 $x_n$  — возр.,  $y_n$  — убыв.

Докажем убывание  $y_n$ .

Доказательство.

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

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

 $y_n$  – убыв.,  $y_n \ge 0 \Rightarrow \exists \lim (1 + \frac{1}{n})^{n+1} \in \mathbb{R} = e \Rightarrow x_n = \frac{y_n}{1 + \frac{1}{n}} \to e$ 

Лемма 2.  $x_n > 0$   $\lim \frac{x_{n+1}}{x_n} = q < 1 \Rightarrow x_n \to 0$ 

Для 
$$\varepsilon = \frac{1-q}{2} \ \exists N \ \forall n \leq N \ \frac{x_{n+1}}{x_n} < q+\varepsilon = \frac{q+1}{2} := \tilde{q}$$

$$x_{N+1} < \tilde{q}x_N$$

$$x_{N+2} < \tilde{q}x_{N+1}$$

:

$$x_{N+k} < \tilde{q}x_{N+k-1}$$

Перемножим:  $x_{N+k} < \tilde{q}^k x_N$ 

$$0 < x_{N+k} \le \tilde{q}^k x_N$$

$$\tilde{q}^k x_N \to 0 \Rightarrow x_n \to 0$$

Спедствие 1.1. 1.  $a>1, k\in\mathbb{N}\Rightarrow\lim_{n\to+\infty}\frac{n^k}{a_n}=0$ 

$$2. \ a > 0 \Rightarrow \lim_{n \to +\infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

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

Доказательство. Применить лемму.

1.

$$x_n = \frac{n^k}{a^n} \quad \frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\frac{(n+1)^k}{a^{n+1}}}{\frac{n^k}{a^n}} = (\frac{n+1}{n})^k \cdot \frac{1}{a} = (1+\frac{1}{n})^k \cdot \frac{1}{a} \to \frac{1}{a} < 1$$

Аналогично для остальных.

Можно записать  $(1+\frac{1}{n})^n$ " $\to$ " $1^\infty.$   $1^\infty$  — неопределенность.

## 1 Компактность, принцип выбора, полнота

В этом параграфе рассматриваются метрические пространства.

Лемма 3. Гейне-Бореля

$$[a,b]\subset igcup_{lpha\in A}(a_lpha,b_lpha)\Rightarrow\exists$$
 конечн. набор:  $[a,b]\subset igcup_{i=1}^n(a_{lpha_i},b_{lpha_i})$ 

Определение. X — метрическое пространство.,  $K\subset X$  —  $K\subset \bigcup_{\alpha\in A}G_{\alpha}$ , каждое  $G_{\alpha}$  — открыто.

Это открытое покрытие множества K.

Определение.  $K\subset X$  — компактное, если для любого открытого покрытия этого множества  $\exists$  конечное подпокрытие  $\Leftrightarrow \exists \alpha_1\dots\alpha_n \quad K\subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$ 

$$Y\subset X=(X,
ho)\Rightarrow (Y,
ho), Y$$
 — подпространство в  $X$ 

$$\rho: X \times X \to \mathbb{R}$$

 $\rho|_{Y\times Y}$ 

$$B^X(a,r) = \{ x \in X : \rho(a,x) < r \}$$

$$B^{Y}(a,r) = \{ y \in Y : \rho(a,y) < r \} = B^{X}(a,r) \cap Y$$

**Теорема 2**.  $Y\subset X$ , X — метр.п., Y — подпространство,  $D\subset Y\subset X$ 

1. 
$$D$$
 — откр. в  $Y \Leftrightarrow \exists G$  — откр. в  $X$  —  $D = G \cap Y$ 

2. 
$$D$$
 — замкн. в  $Y \Leftrightarrow \exists F$  — замкн. в  $X$  —  $D = F \cap Y$ 

Докажем 1.

Доказательство. Докажем "⇒".

 $\forall$  точка D внутр. в Y

$$\forall x \in D \ \exists r_x \ B^Y(x, r_x) \subset D$$

Очевидно 
$$D = \bigcup_{x \in D} B^Y(x, r_x) \quad G := \bigcup_{X \in D} B^X(x, r_x) - \text{откр. в } X.$$

$$G \cap Y = (\bigcup_{x \in D} B^X(r, r_x)) \cap Y = \bigcup_{x \in D} B^Y(x, r_x) = D$$

Докажем "⇐".

$$G$$
 — откр. в  $X$  —  $D:=G\cap Y$  — ? $D$  — откр. в  $Y$ 

$$x \in D$$
 ?  $x$  — внутр. точка  $D$  (в  $Y$ )

$$x \in D \Rightarrow \exists B^X(x,r) \subset G \Rightarrow B^X(x,r) \cap Y = B^Y(x,r) \subset G \cap Y = D$$

Докажем 2.

Доказательство. Докажем "⇒"

$$D$$
 — замкн. в  $Y\Rightarrow D^c=Y\setminus D$  — откр. в  $Y$ 

$$\exists G$$
 — откр. в  $X$ , такое что  $D^c = G \cap Y$ 

Тогда 
$$G^c = X \setminus G$$
 — замкнуто в  $X$ , кроме того  $D = G^c \cap Y$ , т.к.  $D^c = G \cap Y$ 

Возьмём в качестве F  $G^c$ .

Докажем "⇐".

$$F$$
 — замкн. в  $X$ 

$$F \cap Y$$
 — замкн. в  $Y$ ?

$$F^c = X \setminus F$$
 — откр. в  $X$ 

$$F^c \cap Y$$
 — откр. в  $Y$ 

$$Y \setminus (F^c \cap Y)$$
 — замкн. в  $Y$ 

$$Y \setminus (F^c \cap Y) = ^? F \cap Y$$

$$Y \setminus ((X \setminus F) \cap Y) = ^{?} F \cap Y$$

Докажем это.

$$Y \cdot \overline{F \cdot Y} = Y \cdot (\overline{\overline{F}} + \overline{Y}) = YF + Y\overline{Y} = F \cap Y$$

Теорема 3. О компактности в пространстве и подпространстве.

 $(X, \rho)$  — метрич. пространство,  $Y \subset X$  — подпространство,  $K \subset Y$ 

Тогда K — комп. в  $Y \Leftrightarrow K$  — компактно в X.

Доказательство. Докажем "⇒"

$$K$$
 — комп. в  $X \Leftrightarrow K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}, G_{\alpha}$  — откр. в  $X$ 

Доказать:  $\exists$  кон.  $\alpha_1 \dots \alpha_n \quad K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$ 

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} (G_{\alpha} \cap Y) \Rightarrow \exists$$
 кон.  $\alpha_1 \dots \alpha_n : K \subset \bigcup_{i=1}^n (G_{\alpha_i} \cap Y)$ 

Тогда  $K\subset igcup\limits_{i=1}^n G_{lpha_i}$ 

Докажем "⇐"

Дано: K — комп. в X, доказать: K — комп. в Y.

$$K \in \bigcup_{lpha \in A} O_lpha, O_lpha$$
 — откр. в  $Y$ 

$$\exists G_{\alpha}: O_{\alpha} = G_{\alpha} \cap Y(G_{\alpha} - \mathit{omkp.}\ \mathit{e}\ X)$$

По двум выражениям выше:

$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} O_{\alpha} = \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha} \cap Y = Y \cap \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$
$$K \subset \bigcup_{\alpha \in A} G_{\alpha}$$

Это открытое покрытие, K — компактно в  $X \Rightarrow \exists \alpha_1 \dots \alpha_n : K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$ .

Тогда 
$$K \subset \bigcup_{i=1}^n O_{\alpha_i}$$
 — конечное подпокрытие в  $Y$ .

## 2 Пределы и непрерывность отображений

## 2.1 Предел

Определение.  $(X, \rho^x), (Y, \rho^y)$   $D \subset X$   $f: D \to Y$   $a \in X, a$  — пред. точка множества  $D, A \in Y$ 

Тогда  $\lim_{x \to a} f(x) = A$  — предел отображения, если:

1. По Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D : 0 < \rho^X(a, x) < \delta \quad \rho^Y(f(x), A) < \varepsilon$$

2. На языке окрестностей:

$$\forall U(A) \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \ f(x) \in U(A)$$

- 3. По Гейне:  $\forall (x_n) \text{посл. в } X$ :
  - (a)  $x_n \to a$
  - (b)  $x_n \in D$
  - (c)  $x_n \neq a$

$$f(x_n) \to A$$

Спедствие 3.1.  $f:D\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 

 $a \in \mathbb{R}, A \in \mathbb{R}$  a — пред. точка D.

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

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ 0 < |x - a| < \delta \ |f(x) - A| < \varepsilon$$

Примечание. 1. a — пр. точка  $\Rightarrow \exists x_n \to a \Rightarrow$  опр. Гейне содержательно.

- 2. Значение f(a) (если оно определено) не влияет на значение предела и факт его  $\exists$ .
- 3.  $f,g:D\to Y$  f=g на некоторой окрестности  $\dot{W}(a)\cap D\Rightarrow$  их пределы  $\exists$  и  $\not\exists$  одновременно, и если  $\exists$ , то равны.
- 4. Существование  $\lim_{x \to a} f(x)$  по Гейне:  $\forall x_n$ , удовл. требованиям в опред. по Гейне,  $\exists \lim f(x_n)$

Предел на языке окружностей обобщим к  $\pm\infty$ 

1. 
$$\lim_{x \to a} f(x) = +\infty$$
:  $\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D : 0 < |x - a| < \delta \ f(x) > E$ 

2. 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta \ \forall x \in D : x > \delta \ |f(x) - c| < \varepsilon$$

M3137y2019 October 28, 2019