Доказательство. Продолжим доказательство из прошлой лекции, докажем,  $3 \Rightarrow 1$ .

Рассмотрим секвенциально компактное K и пусть K — не ограничено. (случай ограниченного множества тривиален)

$$\exists x_n: ||x_n|| \to +\infty$$

Тогда в этой последовательности нет сходящейся последовательности, т.к. любая  $x_{n_k} \to x_0 \in \mathbb{R}$  ограничена. Противоречие  $\Rightarrow K$  — не секвенциально компактно.

Таким образом, если K — секвенциально компактно, то K ограничено.

Докажем замкнутость K.

Пусть  $\exists$  предельная точка  $x_0 \notin K$ 

$$\exists x_n \to x_0$$

По секвенциальности  $\exists$  подпоследовательность  $x_{n_k} \to a \in K$ .

Следствие. Принцип выбора Больцано-Вейерштрасса. Если в  $\mathbb{R}^m$  ( $x_n$ ) — ограниченная последовательность, то у неё существует сходящаяся подпоследовательность.

Доказательство.  $x_n$  — огр.  $\Rightarrow x_n$  содержится в замкнутом кубе. Так как куб секвенциально компактен,  $x_{n_k}$  сходится.

Примечание. 
$$(x_n)$$
 — не огр.  $\Rightarrow x_n \to \infty$ , т.е.  $||x_n|| \to +\infty$ 

**Определение**. X — метрическое пространство,  $(x_n)$  в X

 $x_n$  — фундаментальная, последовательность Коши, сходящаяся в себе, если:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon$$

**Пемма 1**. *1.*  $x_n - \phi y + \partial d \Rightarrow x_n - \partial c p a + u u e + a$ 

2. 
$$x_n - \phi$$
унд;  $\exists x_{n_k} - \mathsf{сходящ}$ . Тогда  $x_n$  сходится.

Доказательство. 1.  $\varepsilon := 1 \; \exists N \; \forall m, n := N+1 > N \; \rho(x_m, x_{N+1}) < 1$ 

$$R := \max(1; \rho(x_1, x_{N+1}), \dots, \rho(x_N, x_{N+1}))$$

 $\forall n \ x_n \in B(x_{N+1}, R) \Rightarrow x_n \text{ сходится.}$ 

2. 
$$\begin{cases} \varepsilon > 0 \ \exists K \ \forall k > K \ \rho(x_{n_k}, a) < \varepsilon \\ \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(x_m, x_n) < \varepsilon \end{cases} \stackrel{?}{\Rightarrow} x_n \to a$$

orall arepsilon>0  $\exists \tilde{N}:=\max(N,K)$  при  $k>\tilde{N}$  выполняется k>K, значит  $n_k\geq k>K\Rightarrow 
ho(x_{n_k},a)<arepsilon.$ 

При 
$$n>\tilde{N}\geq N$$
  $m:=n_k>\tilde{N}\geq N\Rightarrow \rho(x_n,x_{n_k})<\varepsilon$ 

Итого 
$$\forall n > \tilde{N} \ \rho(x_n, a) \ge \rho(x_n, x_{n_k}) < 2\varepsilon$$

**Теорема 1**. 1. В любом метрическом пространстве  $x_n-$  сходящ.  $\Rightarrow x_n-$  фунд.

2. 
$$B \mathbb{R}^m x_n - \phi y H \partial . \Rightarrow x_n - c x o d s u u$$
.

Доказательство. 1. 
$$x_n \to a \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ \rho(x_n, a) < \varepsilon$$
 
$$x_n \to a \quad \forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n, m > N \rho(x_m, x_n) \geq \rho(x_n, a) + \rho(x_m, a) < 2\varepsilon$$

M3137y2019 November 11, 2019

$$2. \ x_n - \text{фунд.} \Rightarrow x_n - \text{огр.} \stackrel{\text{Б.-В.}}{\Longrightarrow} \exists x_{n_k} - \text{сходящ.} \\ \begin{cases} \exists x_{n_k} - \text{сходящ.} \\ x_n - \text{фунд.} \end{cases} \Rightarrow x_n - \text{сходящ.}$$

Определение. X — метрическое пространство называется полным, если в нём любая фундаментальная последовательность — сходящаяся.

Верно:  $x_n$  — вещ. посл.

$$\forall \varepsilon > 0 \;\; \exists N \;\; \forall n,m > N \;\; |x_n - x_m| < \varepsilon \Leftrightarrow \exists \;$$
 конечн.  $\lim_{n \to +\infty} x_n$ 

Это критерий Больцано-Коши.

$$f:D\subset X\to Y,$$
  $x_0$  — предельная точка  $D.$ 

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = L$$

 $D_1 \subset D, x_0$  — предельная точка  $D_1$ .

**Определение.**  $f: D \subset X \to Y, D_1 \subset D, x_0$  — пред. точка  $D_1$ 

Тогда предел по множеству  $D_1$  в точке  $x_0$  — это  $\lim_{x \to x_0} f|_{D_1}(x)$ 

**Определение**. В  $\mathbb{R}$  одностор. =  $\{$  левостор., правостор.  $\}$ 

Левосторонний предел  $\lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = L$  - это  $\lim f|_{D \cap (-\infty, x_0)}$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \cap D \ |f(x) - L| < \varepsilon$$

Аналогично правосторонний.

Если 
$$\lim_{x \to x_0 - 0} f = \lim_{x \to x_0 + 0} f = L \Rightarrow \lim_{x \to x_0} f = L$$

$$\lim_{x \to x_0 - 0} f \stackrel{\text{обозн.}}{=} f(x_0 - 0)$$

$$\lim_{x \to x_0 - 0} f = \lim_{x \to x_0} f$$

$$\lim_{x \to 0-0} f = \lim_{x \to -0} f$$

$$\mathbf{B} \, \mathbb{R}^2 \qquad \lim_{x \to 0} f$$

$$\mathbf{B} \,\mathbb{R}^2 \lim_{(x_1, x_2) \to (a_1, a_2)} f$$

Предел вдоль прямой:  $\lim_{r\to 0} f(a_1 + r\cos\alpha, a_2 + r\sin\alpha)$ 

Теорема 2. О пределе монотонной функции

$$f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R}$$
, монотонная,  $a\in\overline{\mathbb{R}}$ 

$$D_1:=D\cap (-\infty,a), a$$
 — пред. точка  $D_1$ . Тогда:

1. f — возрастает, огр. сверху  $D_1$ . Тогда  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \to 0} f(x)$ 

2. f-убывает, огр. снизу  $D_1$ . Тогда  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \to a-0} f(x)$ 

Доказательство. 1.  $L:=\sup_{D_1}f$   $L\stackrel{?}{=}\lim_{x\to a-0}f(x)$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \;\; L - \varepsilon$  — не верхн. граница для  $\{f(x) : x \in D_1\} \;\; \exists x_1 : L_{\varepsilon} < f(x_1)$ .

Тогда при 
$$x \in (x_1,a) \cap D_1 \ L - \varepsilon < f(x_1) \le f(x) \le L$$

$$\exists \delta := |x_1 - a| \ \forall x : x \in (x_1, a) \ L_{\varepsilon} \le f(x) < L + \varepsilon$$

Аналогично доказывается пункт 2.

Критерий Больцано-Коши для отображений.

**Теорема 3**.  $f:D\subset X\to Y$ , a — np. точка D,Y — nолное метрическое npocmpancmbo.  $Tor\partial a$ 

$$\exists \lim_{x \to a} f(x) \in Y \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in D \ \rho(x_1, a) < \delta; \rho(x_2, a) < \delta \ \rho(f(x_1), f(x_2)) < \varepsilon$$

Доказательство. "⇒" как для последовательностей.

Докажем "⇐" по Гейне.

Заметим, что последовательность  $f(x_n)$  — фундаментальная, т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall m, n > N \ \rho(f(x_m), f(x_n)) < \varepsilon$$

$$x_n \to a \Rightarrow \exists N \ \forall n > N \ \rho(x_n, a) < \delta$$

$$\forall m, n > N \ \rho(x_n, a) < \delta; \rho(x_m, a) < \delta \xrightarrow{\Phi_{\text{УНД.}}} \rho(f(x_n), f(x_m)) < \varepsilon$$

 $\Pi$ римечание. В  $\mathbb R$  критерий Больцано-Коши для функций

 $f:D\subset\mathbb{R} o\mathbb{R},a$  — пред. точка D

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in D \setminus \{a\} \ |x_1 - a| < \delta; |x_2 - a| < \delta$$

Для  $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$  критерий Больцано-Коши:

$$\forall E \ \exists \delta > 0 \ \forall x_1, x_2 \in D \setminus \{a\} \ |x_1 - a| < \delta; |x_2 - a| < \delta \ f(x_1) > E; f(x_2) > E$$

неинтересно.

Для 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L$$
:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \Delta \ \forall x_1, x_2 \in D \ x_1 > \Delta; x_2 > \Delta \ |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

## 1 Непрерывные отображения

Определение.  $f:D\subset X\to Y$   $x_0\in D$ 

f — **непрерывное** в точке  $x_0$ , если:

1. 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$
, либо  $x_0$  — изолированная точка  $D$ 

2. 
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ \rho(x, x_0) < \delta \ \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$$

3. 
$$\forall U(f(x_0)) \exists V(x_0) \forall x \in V(x_0) \cap D \ f(x) \in U(f(x_0))$$

4. По Гейне 
$$\forall (x_n): x_n \to x_0; x_n \in D \ f(x_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(x_0)$$

Определение. Если  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x)$ , либо  $\exists \lim_{x \to x_0} f(x) \neq f(x_0) -$ точка разрыва.

Для 
$$\mathbb{R} \quad orall arepsilon > 0 \ \ orall x \in D \ \ |x-x_0| < \delta \ \ |f(x)-f(x_0)| < arepsilon$$

M3137y2019

**Определение**. Непр. слева и непр. справа f — непр. слева в  $x_0$ , если  $f|_{(-\infty,x_0]\cap D}$  — непрерывно в  $x_0$ 

Если f непрерывно слева и непрерывно справа в  $x_0$ , то f непрерывно в  $x_0$ .

Определение. Пусть  $\exists f(x_0-0), f(x_0+0)$  и не все 3 числа равны:  $f(x_0-0), f(x_0), f(x_0+0)$ . Это разрыв I рода *(скачок)*.

Остальные точки разрыва — разрыв II рода.

Примечание.

$$f(x_0 - 0) \Leftrightarrow \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$

Пример. 1. 
$$f(x) = sign(x) = \begin{cases} 1, x > 0 \\ 0, x = 0 \\ -1, x < 0 \end{cases}$$
 0 — разрыв I рода.

2. 
$$f(x) = sin(\frac{1}{x}) 0$$
 — разрыв II рода.

**Определение**. Отображение **непрерывно** на множестве D = непрерывно в каждой точке множества D.

Теорема 4. Арифметические свойства непрерывных отображений

1. 
$$f,g:D\subset X o Y$$
  $x_0\in D$  ( $Y$  — норм. пространство)  $f,g$  — непр. в  $D;\lambda:D o \mathbb{R}(\mathbb{C})$  — непр.  $x_0$  Тогда  $f\pm g,||f||,\lambda f$  — непр.  $x_0$ 

2. 
$$f,g:D\subset X o\mathbb{R}$$
  $x_0\in D$  
$$f,g-\text{непр. } \mathsf{s}\,x_0$$
 
$$\text{Тогда } f\pm g,|f|,fg-\text{непр. } \mathsf{s}\,x_0$$
  $g(x_0)\neq 0$ , тогда  $\frac{f}{g}-\text{непр. } x_0$ 

Доказательство отсутствует

M3137y2019 November 11, 2019