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  $x_0 \not\in K$ 

$$\exists x_n \to x_0$$

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

Не дописано.

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:

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

**Лемма 1**. 1.  $x_n - \phi y H \partial . \Rightarrow x_n - o r p a H u u e H a$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. В  $\mathbb{R}^m x_n - \phi$ унд.  $\Rightarrow x_n - \text{сходящ}$ .

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

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

M3137y2019 November 11, 2019

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

**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.

$$f:D\subset X o Y,$$
  $x_0$  — предельная точка  $D.$   $\lim_{x o x_0}f(x)=L$   $D_1\subset D,$   $x_0$  — 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 
$$\lim_{x\to x_0-0} f = \lim_{x\to x_0+0} f = L \Rightarrow \lim_{x\to x_0} f = L$$
 
$$\lim_{x\to x_0-0} f \stackrel{\text{обозн.}}{=} f(x_0-0)$$
 
$$\lim_{x\to 0-0} f = \lim_{x\to -0} f$$
 В  $\mathbb{R}^2 \lim_{(x_1,x_2)\to(a_1,a_2)} f$ 

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 на  $D_1$ . Тогда  $\exists$  конечный предел  $\lim_{x \to a-0} f(x)$
- 2. f убывает, огр. снизу на  $D_1$ . 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.**  $f:D\subset X\to Y, a$  — пр. точка D,Y — полное метрическое пространство. Тогда

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

Доказательство. "⇒" как для последовательностей.

Докажем "⇐" по Гейне.

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

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

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

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

 $\Pi$ римечание. В  $\mathbb R$ критерий Больцано-Коши для функций  $f:D\subset\mathbb R\to\mathbb R, a$  — 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  $\lim_{x\to x_c} f(x) = +\infty$  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.  $f: D \subset X \to Y \quad x_0 \in D$  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  $ot\equiv\lim_{x\to x_0}f(x)$ , либо  $ot\equiv\lim_{x\to x_0}f(x)\neq f(x_0)$  — точка разрыва.

Для 
$$\mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \;\; \exists \delta > 0 \;\; \forall x \in D \;\; |x - x_0| < \delta \;\; |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

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

M3137y2019

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  $x_0;\lambda:D o \mathbb{R}(\mathbb{C})$  — непр.  $x_0$  Тогда  $f\pm g,||f||,\lambda f$  — непр.  $x_0$ 

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

Доказательство отсутствует

M3137y2019 November 11, 2019