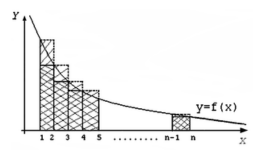
Теорема 1. Интегральный признак Коши.

 $f:[1,+\infty) \to \mathbb{R}$  монотонно убывает,  $f \ge 0, f$  непр. Тогда  $\sum_{k=1}^\infty f(k)$  и  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$  сходится/расходится одновременно.

Доказательство.

$$\sum_{k=1}^{n} f(k) = \int_{1}^{n+1} f(x)dx + \Delta_n$$



 $\Delta_n$  — площадь криволинейных треугольников, получаемых отсечением кривой y=f(x).

$$0 \le \Delta_n \le f(1) - f(n) \le f(1)$$

 $\Delta_n \uparrow \Rightarrow \exists$  кон.  $\lim \Delta_n$ 

Более формальный вариант, без картинок:

$$\sum_{k=1}^{n} - \int_{1}^{n+1} = \sum_{k=1}^{n} \left( f(k) - \int_{k}^{k+1} f(x) dx \right)$$

T.к.  $f \downarrow$ :

$$\int_{k}^{k+1} f(x)dx \ge \int_{k}^{k+1} f(k+1)dx = f(k+1)$$
$$\sum_{k=1}^{n} \left( f(k) - \int_{k}^{k+1} f(x)dx \right) \le \sum_{k=1}^{n} f(k) - f(k+1) = f(1) - f(n+1)$$

Пример.  $\sum \frac{1}{k^{\alpha}(\ln k)^{\beta}}$ Способы:

- 1. "Удавить логарифм"
- 2. Покажем, что  $\frac{1}{k^{\alpha}(\ln k)^{\beta}}$  монотонна НСНМ:

$$f' = \frac{-\alpha}{x^{\alpha+1}(\ln x)^\beta} - \frac{\beta}{x^{\alpha+1}(\ln x)^\beta \ln x} \underset{x \to +\infty}{\sim} \frac{-\alpha}{x^{\alpha+1}(\ln x)^\beta} \Rightarrow f' < 0 \text{ HCHM}$$

Перейдем к интегралу:

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha} (\ln x)^{\beta}} dx$$

- $\alpha > 1$  сходится
- $\alpha < 1$  расходится
- $\alpha = 1$ :

M3137y2019

- $-\beta > 1$  сходится
- $\beta \leq 1$  расходится

По другим признакам сходимость ряда нельзя выяснить.

Определение. Ряд A абсолютно сходится, если 1 и 2:

- 1.  $\sum a_n \operatorname{cx.}$
- 2.  $\sum |a_n| \cos a$

Пример.

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - \ldots + (-1)^n x^{2n} + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1+x^2}$$

Возьмём интеграл на [0, 1]:

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots \frac{(-1)^n}{2n+1} + \underbrace{\int_0^1 \frac{(-1)^{n+1} x^{2n+2}}{1+x^2} dx}_{\Delta_n}$$

Устремим  $n \to +\infty$ 

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \dots$$

Таким образом, мы посчитали сумму ряда, это ряд Лейбница. По модулю этот ряд не сходится.

**Теорема 2.**  $\sum a_n, a_n \in \mathbb{R}$ . Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  $\sum a_n$  абс. cx.
- 2.  $\sum |a_n| \operatorname{cx.}$
- 3. Оба ряда  $\sum a_n^+, \sum a_n^-$  сх.

## Сходимость рядов ...

Теорема 3. Признак Лейбница.

$$c_n \geq 0, c_1 \geq c_2 \geq c_3 \geq \dots, c_n \to 0$$
  
Тогда  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n c_n$  сх.

Доказательство.

$$S_{2N} = c_1 - c_2 + \ldots + c_{2N-1} - c_{2N}$$

$$S_{2N+2} = S_{2N} + (c_{2N+1} - c_{2N+2}) \ge S_{2N}$$

$$S_{2N} \uparrow, S_{2N} \le c_1$$

Примечание. Секретное приложение к признаку Лейбница.

В условиях признака Лейбница:

$$\left| \sum_{n=N}^{+\infty} (-1)^{n-1} C_n \right| \le |C_n|$$

M3137y2019

Пример.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\sqrt{k} + (-1)^k}$$
$$c_k = \frac{1}{\sqrt{k} + (-1)^k}$$

Не монотонно.

Для незнакостабильных рядов признак эквивалентности не работает.

## Функции и отображения в $\mathbb{R}^m$

## 1. Структуры в $\mathbb{R}^m$

• Линейное пространство  $x = (x_1 \dots x_m), x_i \in \mathbb{R}$ . Строка/столбец — не важно.

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^{m} x_i y_i$$
$$|x| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum_i x_i^2}$$
$$\rho(x, y) := |x - y|$$

• Окрестности, шар

 $B(a,r) = \{x \in \mathbb{R}^m : |x-a| < r\}$  — открытый шар, r-окрестность точки a a — внутренняя точка множества D, если  $\exists U(a) : U(a) \subset D$ , т.е.  $\exists r > 0 : B(a,r) \subset D$  D — открытое множество, если  $\forall a \in D : a$  — внутренняя точка D a — предельная точка множества D, если  $\forall \dot{U}(a) \ \dot{U}(a) \cap D \neq \emptyset$  D — замкнутое множество, если оно содержит все свои предельные точки. Замыканием множества D называется  $\overline{D} = D \cup$  (множество предельных точек D)

• Сходимость, предел

$$\sphericalangle x_n$$
 — посл. в  $\mathbb{R}^m, a \in \mathbb{R}^m$ 

$$x_n \to a \Leftrightarrow \forall U(a) \ \exists N \ \forall n > N \ x_n \in U(a)$$

Норма и скалярное произведение сохраняют сходимость:

$$x_n \to a, y_n \to b \Rightarrow \langle x_n, y_n \rangle \to \langle a, b \rangle, |x_n| \to |a|$$

Сходимость функций:

$$f: O \subset \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$$

a — предельная точка  $O, L \in \mathbb{R}^n$ 

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x : 0 < |x - a| < \delta \quad |f(x) - L| < \varepsilon$$

М3137у2019 Лекция 11

То же самое, но по Гейне:

$$\forall (x_k) : \begin{cases} x_k \in O \subset \mathbb{R}^m \\ x_k \to a \\ \forall k \ x_k \neq a \end{cases} \qquad f(x_k) \xrightarrow[k \to +\infty]{} L$$

## Покоординатная сходимость:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \Leftrightarrow \forall i : 1 \le i \le m : \lim_{x \to a} f(x)_i = L_i$$
$$x_k \to a \Leftrightarrow \forall i : 1 \le i \le m : x_i^{(k)} \xrightarrow[k \to +\infty]{} a_i$$

• Компактность

Параллелепипед  $[a, b] = \{x : \forall i : 1 \le i \le m \mid a_i \le x_i \le b_i\}$ 

$$K$$
компактно, если  $K\subset\bigcup_{\alpha\in A}\underbrace{G_\alpha}_{\mathrm{otkp}}\Rightarrow K\subset\bigcup_{i=1}^nG_{\alpha_i}$ 

 $\mathbb{B} \mathbb{R}^m$  комп.  $\Leftrightarrow$  замкн. и огр.

Секвенциальная компактность:  $\forall (x_n), x_n \in K \Rightarrow \exists n_k, a \in K : x_{n_k} \to a$ 

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

$$\lim_{y \to 0, x \to 0} \frac{x+y}{x-y} = \lim_{y \to 0} \lim_{x \to 0} \frac{x+y}{x-y} = \lim_{y \to 0} -1$$

$$= \lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} \frac{x+y}{x-y} = \lim_{x \to 0} 1 = 1$$

Получили противоречие. Что мы сделали не так?

Определение.  $\sphericalangle F: X \to \mathbb{R}^m; x \mapsto F(x) = (F_1(x), \dots, F_m(x))$ , то  $F_1(x) \dots F_m(x)$  — координатные функции отображения F

Определение.  $D_1, D_2 \subset \mathbb{R}, a-$  пр. точка  $D_1, b-$  пр. точка  $D_2$   $(D_1 \setminus \{a\}) \times (D_2 \setminus \{b\}) \subset D \quad f: D \to \mathbb{R}$   $\forall x \in D_1 \setminus \{a\} \; \exists \; \text{кон.} \; \varphi(x) = \lim_{y \to b} f(x,y)$ 

Если  $\exists \lim_{x \to a} \varphi(x)$  — это повторный предел.

Как предел в метрическом пространстве:

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y) = A \Leftrightarrow \forall w(A) \ \exists U(a), V(b) \ \forall (x,y) \in U(a) \times V(b) \quad f(x,y) \in W(A)$$

Двойной предел:

$$\lim_{\substack{x \to a \\ y \to b}} f(x,y) = A \Leftrightarrow \forall W(A) \ \exists U(a), V(b) \ \forall x \in \dot{U}(a), \forall y \in \dot{V}(b) \ f(x,y) \in W(A)$$

Примечание.  $(D_1 \setminus \{a\}) \times (D_2 \setminus \{b\}) = D$ :

$$\lim_{(x,y)\to(a,b)}f=\lim_{\substack{x\to a\\y\to b}}f$$

М3137у2019 Лекция 11

Теорема 4. О повторных пределах

 $D_1,D_2\subset\mathbb{R},$  a — пр. точка  $D_1,$  b — пр. точка  $D_2$   $D=(D_1\setminus\{a\}) imes(D_2\setminus\{b\})$   $f:D o\mathbb{R}$  Пусть:

1. 
$$\exists \lim_{(x,y)\to(a,b)} f(x,y) = A \in \overline{\mathbb{R}}$$

2. 
$$\forall x \in D_1 \setminus \{a\} \; \exists \; \text{кон.} \; \varphi(x) = \lim_{y \to b} f(x,y)$$

Тогда  $\exists \lim_{x \to a} \varphi(x) = A$ 

Доказательство. Пусть  $A \in \mathbb{R}$ 

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D_1 \ |x - a| < \delta$$
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall y \in D_2 \ |y - b| < \delta$$
$$|f(x, y) - A| < \varepsilon \xrightarrow[y \to b]{} |\varphi(x) - A| \le \varepsilon$$

Пример.  $f(x,y)=(x+y)\sin\frac{1}{x}\sin\frac{1}{y}$   $D=\mathbb{R}^2\setminus(\{\operatorname{och}Ox\}\cup\{\operatorname{och}Oy\})$ 

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\underbrace{(x+y)}_{\text{6.m.}}\underbrace{\sin\frac{1}{x}\sin\frac{1}{y}}_{\text{opd.}}=0$$

$$\varphi(x) = \lim_{y \to 0} \underbrace{(x+y)}_{\to x} \sin \frac{1}{x} \underbrace{\sin \frac{1}{y}}_{\exists \lim}$$

Загадка:

$$f(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

$$\lim_{x \to 0} \lim_{y \to 0} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \lim 0 = 0$$

По теореме если предел  $\exists$ , то он = 0. Но существует ли он?

M3137y2019