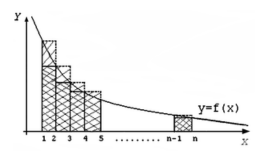
Теорема 1. Интегральный признак Коши.

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

Доказательство.

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



 Δ_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. $\sum a_n$ abc. cx.

2. $\sum |a_n| cx$.

3. Оба ряда $\sum a_n^+, \sum a_n^-$ сх.

Сходимость рядов ...

Теорема 3. Признак Лейбница.

$$c_n \ge 0, c_1 \ge c_2 \ge c_3 \ge \dots, c_n \to 0$$

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

Открытые множества, замкнутые множества.

Внутренняя точка, предельная точка множества.

• Сходимость, предел

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

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

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

Немного скипнуто

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

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

Применение компактности : принцип выбора Больцано-Вейерштрасса, теорема Вейерштрасса.

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

Получили противоречие. Что мы сделали не так?

М3137у2019 Лекция 10

Теорема 4. О повторных пределах

 $D_1, D_2 \in \mathbb{R}$, a-np. точка D_1 , b-np. точка D_2 $D=(D_1\setminus \{a\})\times (D_2\setminus \{b\})$

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 $A \in \mathbb{R}$

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

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