Определение. f — допустимая функция на [a,b)  $\int_a^b f$  — абсолютно сходится, если:

- 1.  $\int_a^b f$  сходится
- 2.  $\int_a^b |f| \operatorname{сходится}$

**Теорема 1**. f — доп. на [a, b). Тогда эквивалентны следующие утверждения:

- 1.  $\int_a^b f$  абсолютно сходится
- 2.  $\int_a^b |f| \operatorname{сходится}$
- 3.  $\int_a^b f^+, \int_a^b f^-$  оба сходятся

Примечание.  $f^+ = \max(f, 0), f^- = \max(-f, 0)$ 

Доказательство.  $1\Rightarrow 2$  — тривиально

$$2 \Rightarrow 3: 0 \le f^{\pm} \le |f|$$

$$3 \Rightarrow 1: f = f^{+} - f^{-} \Rightarrow \int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} f^{+} - \int_{a}^{b} f^{-} \quad |f| = f^{+} + f^{-} \Rightarrow \int_{a}^{b} |f| = \int_{a}^{b} f^{+} + \int_{a}^{b} f^{-} \qquad \Box$$

Пример.

$$\int_{10}^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx \stackrel{\text{to yactrim}}{=} \left[ \begin{array}{cc} u = \frac{1}{x} & du = -\frac{1}{x^2} dx \\ dv = \sin x dx & v = -\cos x \end{array} \right] = -\cos \frac{1}{x} \bigg|_{10}^{+\infty} - \int_{10}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^2} dx$$

Также можно было оставить нижнюю границу 0, но использовать  $v=1-\cos x$  Первое слагаемое очевидно конечно, а второе конечно по абсолютной сходимости:  $\left|\frac{\cos x}{x^2}\right| \leq \frac{1}{x}$ . Тогда искомый интеграл сходится.

Пример.

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^p} dx$$

- При каких p сходится?
- При каких p абсолютно сходится?
- 1.  $p>1\Rightarrow$  абсолютно сходится, т.к.  $\left|\frac{\sin x}{x^p}\right|<\frac{1}{x^{p-1}}$
- 2.  $p > 0 \Rightarrow$  сходится, т.к. (по частям):

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^{p}} = -\frac{\cos x}{x^{p}} \bigg|_{1}^{+\infty} - p \int_{1}^{+\infty} \frac{\cos x}{x^{p+1}}$$

Первое конечно, второе абсолютно сходится.

3.  $p \le 0$ , по критерию Коши:

$$\exists A_n,B_n\to b\quad \int_{A_n}^{B_n}f\not\to 0\Rightarrow \int_a^bf\ \text{расходится}$$
 
$$A_n:=2\pi n,B_n:=2\pi n+\pi\quad \int_{A_n}^{B_n}\frac{\sin x}{x^p}dx\geq (2\pi n)^{-p}\int_{A_n}^{B_n}\sin x\ \text{расходится}$$

Итого для  $p \leq 0$  расходится.

M3137y2019

4. 0 , абсолютная сходимость?

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{p}}$$

(a) Первый способ.  $A_n := \pi n, B_n := 2\pi n$ 

$$\int_{A_n}^{B_n} \frac{|\sin x|}{x^p} \ge \frac{1}{(2\pi n)^p} \quad \underbrace{\int_{A_n}^{B_n} |\sin x|}_{\text{Iliquially $n$ adok curves}} = \frac{2n}{(2\pi n)^p} = Cn^{1-p} \not\to 0$$

(b) Второй способ.

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{p}} \geq \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin^{2} x}{x^{p}} = \int_{1}^{+\infty} \frac{1 - \cos(2x)}{2x^{p}} = \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2x^{p}}}_{+\infty} - \underbrace{\int_{1}^{+\infty} \frac{\cos 2x}{2x^{p}}}_{\text{при } p > 0 \text{ сходится}}_{\text{как в пункте } 2}$$

Итого абсолютной сходимости нет.

Примечание. 1.  $\int_a^b f - \operatorname{сходится} \not\Rightarrow f(x) \xrightarrow{x \to b - 0} 0$ 

$$\int_{1}^{+\infty} x \sin x^{3} dx = \left[ \begin{array}{c} t = x^{3} \\ x = \sqrt[3]{t} \end{array} \right. dx = \frac{1}{3} t^{-2/3} dt \\ \left. \right] = \frac{1}{3} \int_{1}^{+\infty} t^{-1/3} \sin t dt = \frac{1}{3} \int_{1}^{+\infty} \frac{\sin t}{t^{1/3}} dt$$

Этот интеграл сходится, но  $f(x) \not\to 0$ 

2. 
$$\int_a^b f$$
 — абсолютно сходится  $\neq f(x) \xrightarrow{x \to b - 0} 0$ 

Упражнение.  $\int_{1}^{+\infty} x \sin x^3 dx$  не сходится абсолютно

Теорема 2. Признак Абеля-Дирихле.

f — допустима на  $[a,b), g \in C^1[a,b)$ 

Если выполняется 1 или 2, то  $\int_a^b fg -$ сходится

1. (a)  $F(A) := \int_a^A f(x) dx, A \in [a, b), F$  ограничена, т.е.:

$$\exists K : \forall A \in [a, b) \quad \left| \int_a^A f \right| \le K$$

- (b) g(x) монотонна,  $g(x) \xrightarrow{x \to b 0} 0$
- 2. (a)  $\int_a^b f(x)dx$  сходится, необязательно абсолютно
  - (b) g(x) монотонна, g(x) ограничена, т.е.:  $\exists L \ \forall x \in [a,b) \ |g(x)| \leq L$

1 часть — Дирихле, 2 — Абель.

Доказательство. 1

$$\int_a^b fg = F(x)g(x)\Big|_a^b - \int_a^b F(x)g'(x)dx$$
 
$$\lim_{x\to b-0}\underbrace{F(x)}_{\text{orp.}}\underbrace{g(x)}_{\text{6.м.}} = 0 \Rightarrow F(x)g(x)\Big|_a^b - \text{конечн.}$$

Покажем абсолютную сходимость, из нее следует обычная сходимость:

$$\int_a^b |F(x)g'(x)|dx \le \int_a^b K \int_a^b |g'| =$$

Можно снять модуль, т.к. g монотонна  $\Rightarrow$  sign(g') = const

$$=\pm K\int_a^b g'=\pm Kg(x)\Big|_a^b=\pm K(\underbrace{\lim_{x\to b-0}g(x)}_0-\underbrace{g(a)}_{\text{koh.}})$$

2.  $\alpha := \lim_{x \to b-0} g(x)$  — кон.

$$\int_a^b fg = \underbrace{\int_a^b f\alpha}_{\text{кон. по (a)}} + \underbrace{\int_a^b f(g-\alpha)}_{\text{сходится по 1}}$$

Пояснение насчет сходимости  $\int_a^b f(g-\alpha)$ :

- (a)  $F:A\mapsto \int_a^A f$  ограничена, т.к.  $\int_a^b f$  сходится
- (b)  $g \to \alpha \Rightarrow (g \alpha) \to 0$

Упражнение.

$$\int_{10}^{+\infty} \sin(x^3 - x) dx = \int_{10}^{+\infty} \underbrace{(3x^2 - 1)\sin(x^3 - x)}_{f} \underbrace{\frac{1}{3x^2 - 1}}_{g} dx$$

Сходится по признаку Дирихле.

Дальше в лекции была проверка на абсолютную сходимость.

Пример. Интеграл Дирихле.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

Доказательство.

$$\cos x + \cos 2x + \ldots + \cos nx = \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{x}{2}} - \frac{1}{2}$$

Проверим формулу:

$$2\sin\frac{x}{2}\cos x + 2\sin\frac{x}{2}\cos 2x + \dots + 2\sin\frac{x}{2}\cos nx = \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x - \sin\frac{x}{2}$$

$$\sin\frac{3}{2}x - \sin\frac{1}{2}x + \dots + \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x - \sin\left(n - \frac{1}{2}\right)x = \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x - \sin\frac{x}{2}$$

$$\int_0^\pi \cos kx = \frac{1}{k}\sin kx\Big|_0^\pi = 0$$

Проинтегрируем исходное выражение по  $[0, \pi]$ :

$$0 = \int_0^{\pi} \dots = \int_0^{\pi} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})x}{2\sin\frac{x}{2}} dx - \frac{\pi}{2}$$

M3137y2019

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) x}{2\sin\frac{x}{2}} dx = \frac{\pi}{2}$$

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right) x}{x} dx = \begin{bmatrix} y = \left(n + \frac{1}{2}\right) x \\ x = \frac{1}{n + \frac{1}{2}} y \end{bmatrix} dx = \frac{1}{n + \frac{1}{2}} dy \end{bmatrix} =$$

$$= \int_0^{\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin y}{\frac{1}{n + \frac{1}{2}}} dy = \int_0^{\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin y}{y} dy$$

Итого:

$$\int_0^\pi \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{x} dx = \int_0^{\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin y}{y} dy$$

Проверим:

$$\int_{0}^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{2\sin\frac{x}{2}} dx - \int_{0}^{\pi} \frac{\sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x}{x} dx \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)xh(x)dx$$

$$h(x) = \frac{1}{2\sin\frac{x}{2}} - \frac{1}{x} = \frac{x - 2\sin\frac{x}{2}}{2x\sin\frac{x}{2}} = \frac{\mathcal{O}(x^{3})}{x^{2}} \xrightarrow[x \to 0]{} 0$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)xh(x)dx = \begin{bmatrix} f = h(x) \\ g' = \sin\left(n + \frac{1}{2}\right)x \end{bmatrix} =$$

$$= \frac{-1}{n + \frac{1}{2}}\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)xh(x)\Big|_{0}^{\pi} + \frac{1}{n + \frac{1}{2}}\int_{0}^{\pi}\cos\left(n + \frac{1}{2}\right)h'(x)dx$$

$$\cos\frac{x}{2} + \frac{1}{x^{2}} = \frac{x^{2}\cos\frac{x}{2} - 4\sin^{2}\frac{x}{2}}{4x^{2}\sin^{2}\frac{x}{2}} = \frac{x^{2}\left(1 - \frac{x^{2}}{4} + o(x^{3})\right) - 4\left(\frac{x}{2} - \frac{x^{3}}{48} + o(x^{3})\right)}{4x^{2}\sin^{2}\frac{x}{2}} \xrightarrow[x \to 0]{} \cos \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sin^{2}\frac{x}{2} = \frac{x^{2}\left(1 - \frac{x^{2}}{4} + o(x^{3})\right) - 4\left(\frac{x}{2} - \frac{x^{3}}{48} + o(x^{3})\right)}{4x^{2}\sin^{2}\frac{x}{2}} \xrightarrow[x \to 0]{} \cos \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sin^{2}\frac{x}{2} = \frac{x^{2}\left(1 - \frac{x^{2}}{4} + o(x^{3})\right) - 4\left(\frac{x}{2} - \frac{x^{3}}{48} + o(x^{3})\right)}{4x^{2}\sin^{2}\frac{x}{2}} \xrightarrow[x \to 0]{} \cos \cos \frac{x}{2} + \frac{1}{2}\sin^{2}\frac{x}{2} + \frac{1}{2}\cos^{2}\frac{x}{2} +$$

 $h'(x) = -\frac{\cos\frac{x}{2}}{4\sin^2\frac{x}{2}} + \frac{1}{x^2} = \frac{x^2\cos\frac{x}{2} - 4\sin^2\frac{x}{2}}{4x^2\sin^2\frac{x}{2}} = \frac{x^2\left(1 - \frac{x^2}{4} + o(x^3)\right) - 4\left(\frac{x}{2} - \frac{x^3}{48} + o(x^3)\right)}{4x^2\sin^2\frac{x}{2}} \xrightarrow[x \to 0]{} const$ 

 $\Rightarrow h'(0) = \mathrm{const}$  (той, которая lim) и  $h \in C^1[0,\pi]$ 

$$\int_0^\pi \sin\left(n+\frac{1}{2}\right)xh(x)dx = \underbrace{\frac{-1}{n+\frac{1}{2}}}_{\text{orp.}} \underbrace{\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)x}_{\text{orp.}} \underbrace{h(x)}_{\text{orp.}} \Big|_0^\pi + \underbrace{\frac{1}{n+\frac{1}{2}}}_0 \underbrace{\int_0^\pi \cos\left(n+\frac{1}{2}\right)\underbrace{h'(x)}_{\text{orp., t.k.} \in C^1}}_{\text{orp., henp.}} dx$$

$$\underbrace{\int_0^{\left(n+\frac{1}{2}\right)\pi} \frac{\sin x}{x} dx}_{\text{Theorem 1}} = \underbrace{\int_0^\pi \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) x}{x} dx}_{\text{Theorem 2}} - \underbrace{\int_0^\pi \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) x}{x} dx}_{\text{Theorem 2}} - \underbrace{\int_0^\pi \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) x}{x} dx}_{\text{Theorem 2}} + \underbrace{\int_0^\pi \frac{\sin \left(n+\frac{1}{2}\right) x}{$$

M3137y2019 Лекция 8

## Верхний предел и нижний предел последовательности

**Определение.** Частичный предел вещественной последовательности  $x_n$  — предел вдоль подпоследовательности  $n_k$ :

$$n_k \to +\infty, n_1 < n_2 < \dots \quad \lim x_{n_k} \in \overline{\mathbb{R}}$$

Пример. 
$$x_n = (-1)^n, n_i = 2i$$

**Определение**. Дана последовательность  $x_n$ .

• 
$$y_n := \sup(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$$

• 
$$z_n := \inf(x_n, x_{n+1}, x_{n+2}, \ldots)$$

Примечание. 1.  $y_n \downarrow, z_n \uparrow$ 

$$2. \ z_n \le x_n \le y_n$$

3. Если изменить конечное число элементов  $x_n$ , то изменится конечное число элементов  $y_n, z_n$ 

Пример. 1. 
$$x_n = (-1)^n, y_n \equiv 1, z_n \equiv -1$$

2. 
$$x_n = (1 + (-1)^n)n, y_n \equiv +\infty, z_n \equiv 0$$

• Верхний предел 
$$x_n$$
:  $\overline{\lim_{n \to +\infty}} x_n := \lim_{n \to +\infty} y_n$ 

• Нижний предел 
$$x_n$$
:  $\lim_{n \to +\infty} x_n := \lim_{n \to +\infty} z_n$ 

Верхний и нижний пределы всегда существуют.

Теорема 3. Свойства верхнего и нижнего пределов

1. 
$$\lim x_n < \overline{\lim} x_n$$

2. 
$$\forall n \ x_n \leq \tilde{x}_n \Rightarrow :$$

(a) 
$$\overline{\lim} x_n < \overline{\lim} \tilde{x}_n$$

(b) 
$$\underline{\lim} x_n \leq \underline{\lim} \tilde{x}_n$$

3. 
$$\lambda \geq 0 \Rightarrow \overline{\lim}(\lambda x_n) = \lambda \overline{\lim} x_n; \underline{\lim} \lambda x_n = \lambda \underline{\lim} x_n$$
, считаем что  $0 \cdot (\pm \infty) = 0$ 

4. 
$$\overline{\lim} - x_n = -\underline{\lim} x_n; \underline{\lim} - x_n = -\overline{\lim} x_n$$

5.  $\overline{\lim}(x_n+y_n) \leq \overline{\lim}x_n + \overline{\lim}y_n$ , если правая часть имеет смысл, т.е. нет ситуации вида  $+\infty - \infty$   $\underline{\lim}(x_n+y_n) \geq \underline{\lim}x_n + \underline{\lim}y_n$ 

6. 
$$t_n \to l \in \mathbb{R} \Rightarrow \overline{\lim}(x_n + t_n) = \overline{\lim}x_n + l$$

7. 
$$t_n \to l \in (0, +\infty) \Rightarrow \overline{\lim}(t_n x_n) = l\overline{\lim}x_n$$

Доказательство. 1.  $y_n \le x_n \le z_n$ , по предельному переходу тривиально.

2. 
$$z_n = \sup(x_n, x_{n+1}, \ldots), \tilde{z}_n = \sup(\tilde{x}_n, \tilde{x}_{n+1}, \ldots) \Rightarrow z_n \leq \tilde{z}_n$$

3. 
$$\sup \lambda E = \lambda \sup E$$

$$4. \ \sup -E = -\inf E$$

5. 
$$\sup(x_n + y_n, x_{n+1} + y_{n+1}, \ldots) \le \sup(x_n, x_{n+1}, \ldots) + \sup(y_n, y_{n+1}, \ldots)$$

6. 
$$\forall \varepsilon>0 \ \exists N_0 \ \forall k>N_0 \ x_k+l-\varepsilon < x_k+t_k < x_k+l+\varepsilon$$
  $\lessdot N>N_0$ , перейдем к sup по  $k\geq N$ :

$$y_N + l - \varepsilon < \sup(x_N + t_N, x_{N+1} + t_{N+1}, \ldots) \le y_N + l + \varepsilon$$

Предельный переход:

$$\overline{\lim} x_N + l - \varepsilon \le \overline{\sup}(x_N + t_N) \le \overline{\lim} x_N + l + \varepsilon$$
$$\lim(x_n + t_n) = \overline{\lim} x_n + l$$

7. То же самое.

М3137у2019 Лекция 8