# Здравствуйте!

Лекция №4-5

Сходимость несобственных интегралов первого рода от функций произвольного знака.

Признак Больцано-Коши

Для того, чтобы интеграл  $\int_{a}^{\infty} f(x)dx$  сходился необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists A_0 \ \forall A'' > A' > A_0 \ \left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

Доказательство.

Снова рассмотрим функцию  $F(A) = \int_{a}^{A} f(x) dx$ . По признаку

Больцано–Коши, для существования конечного предела  $\lim_{A\to +\infty} F(A)$  необходимо и достаточно выполнение условия

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists A_0 \ \forall A'' > A' > A_0 \ |F(A'') - F(A')| < \varepsilon.$$

Но в нашем случае

$$F(A'') - F(A') = \int_{a}^{A''} f(x)dx - \int_{a}^{A'} f(x)dx = \int_{A'}^{A''} f(x)dx$$

и поэтому признак Больцано-Коши принимает форму, указанную в формулировке теоремы.

# Следствие. Если сходится $\int_{a}^{\infty} |f(x)| dx$ , то сходится и $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$ .

Доказательство.

По признаку Больцано-Коши

$$\int_{a}^{\infty} |f(x)| dx \operatorname{сходится} \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists A_0 \ \forall A'' > A' > A_0 \ \int_{A'}^{A''} |f(x)| dx < \varepsilon.$$

Но тогда  $\left|\int\limits_{A'}^{A''}f(x)dx\right| < \int\limits_{A'}^{A''}|f(x)|dx < \varepsilon$  и мы получаем, что

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists A_0 \ \forall A'' > A' > A_0 \ \left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| < \varepsilon,$$

откуда, по тому же самому признаку Больцано-Коши следует, что

$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
 сходится.

Определение. Если  $\int_{a}^{\infty} |f(x)| dx$  сходится, то интеграл  $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$  называется абсолютно сходящимся (или: интеграл сходится абсолютно). Если же  $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$  сходится, но  $\int_{a}^{\infty} |f(x)| dx = +\infty$ , то интеграл  $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$  называется неабсолютно сходящимся (или: интеграл сходится не абсолютно).

# Вторая теорема о среднем. Пусть

- **1.** функция f(x) интегрируема на отрезке [a,b];
- 2. функция g(x) монотонна и ограничена на этом отрезке. Тогда существует точка  $c \in [a,b]$ , такая, что

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx = g(a)\int_{a}^{c} f(x)dx + g(b)\int_{c}^{b} f(x)dx.$$

Доказывать эту теорему мы не будем.

#### Признак Дирихле.

Пусть

1. 
$$\exists K < +\infty \ \forall A > a \ \left| \int_{a}^{A} f(x) dx \right| < K;$$

2. при  $x \to +\infty$  функция g(x) монотонно убывает до нуля (запись:  $g(x) \downarrow 0$  ).

Тогда  $\int_{a}^{\infty} f(x)g(x)dx$  сходится.

Доказательство.

1. Из первого ограничения теоремы  $\forall A', A'' > a$  имеем

$$\left| \int_{A'}^{A''} f(x) dx \right| = \left| \int_{a}^{A''} f(x) dx - \int_{a}^{A'} f(x) dx \right| \le \left| \int_{a}^{A''} f(x) dx \right| + \left| \int_{a}^{A'} f(x) dx \right| \le 2K.$$

2. Из второго ограничения теоремы имеем

$$g(x) \downarrow 0 \implies \forall \varepsilon > 0 \ \exists A_0 \ \forall x > A_0 \ 0 \le g(x) < \varepsilon$$

3. Возьмем любые  $A'' > A' > A_0$ . Тогда, используя вторую теорему о среднем, получим

$$\left| \int_{A'}^{A''} f(x)g(x)dx \right| = \left| g(A') \int_{A'}^{c} f(x)dx + g(A'') \int_{c}^{A''} f(x)dx \right| \le$$

$$\le \left| g(A') \right| \left| \int_{A'}^{c} f(x)dx \right| + \left| g(A'') \right| \left| \int_{c}^{A''} f(x)dx \right| \le \varepsilon \cdot 2K + \varepsilon \cdot 2K = \varepsilon \cdot 4K.$$

Так как є сколь угодно мало, то, по признаку Больцано-Коши,

$$\int_{a}^{\infty} f(x)g(x)dx$$
 сходится.

**Следствие.** Если  $g(x) \downarrow 0$ , то сходятся следующие интегралы:

$$\int_{a}^{\infty} g(x) \sin \omega x dx$$
 (при любых значениях  $\omega$ ) и 
$$\int_{a}^{\infty} g(x) \cos \omega x dx$$
 (при  $\omega \neq 0$ )

Доказательство.

Пусть  $f(x) = \sin \omega x$  или  $f(x) = \cos \omega x$ . Тогда имеем

$$\begin{vmatrix} \int_{a}^{A} \sin \omega x dx \end{vmatrix} = \frac{\cos \omega a - \cos \omega A}{\omega} \le \frac{|\cos \omega a| + |\cos \omega A|}{|\omega|} \le \frac{2}{|\omega|} < +\infty,$$

$$\begin{vmatrix} \int_{a}^{A} \cos \omega x dx \end{vmatrix} = \frac{|\sin \omega A - \sin \omega a|}{\omega} \le \frac{|\sin \omega A| + |\sin \omega a|}{|\omega|} \le \frac{2}{|\omega|} < +\infty,$$

если  $\omega \neq 0$ . Поэтому, по признаку Дирихле, при  $\omega \neq 0$  интегралы

$$\int_{a}^{\infty} g(x) \cos \omega x dx$$
 и 
$$\int_{a}^{\infty} g(x) \sin \omega x dx$$
 сходятся. Последний интеграл сходится и при  $\omega = 0$  (он просто равен нулю).

## Пример неабсолютно сходящегося интеграла.

Таким интегралом является  $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ . Так как при  $x \to +\infty$   $\frac{1}{x} \downarrow 0$ , то этот интеграл сходится по признаку Дирихле.

Рассмотрим теперь  $\int\limits_1^\infty \frac{|\sin x|}{x} dx$ . Из достаточно очевидного неравенства

$$|\sin x| \ge \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

получаем

$$\int_{1}^{\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx \ge \frac{1}{2} \left( \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} - \int_{1}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x} dx \right) = +\infty,$$

так как  $\int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} = +\infty$  (см. практический признак сходимости) и

 $\int_{1}^{\infty} \frac{\cos 2x}{x} dx \text{ сходится по тому же признаку Дирихле. Поэтому}$   $\int_{1}^{\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx = +\infty \text{ и } \int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx \text{ сходится неабсолютно.}$ 

Признак Абеля. Пусть

- а) функции f(x) и g(x) определены на  $[a, +\infty)$ ;
- б) интеграл  $\int_{a}^{\infty} f(x) dx$  сходится (не обязательно абсолютно!);
- в) функция g(x) монотонна и ограничена.

Тогда интеграл  $\int_{a}^{\infty} f(x)g(x)dx$  сходится.

Доказательство.

Имеем

1. 
$$\int_{a}^{\infty} f(x)dx$$
 сходится  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists A_0 \ \forall A'' > A' > A_0 \ \left| \int_{A'}^{A''} f(x)dx \right| < \varepsilon;$ 

- 2. функция g(x) ограничена  $\Rightarrow \exists K < +\infty \ \forall x > a \ | \ g(x) | \le K$ .
- 3. В силу монотонности функции g(x) можно снова воспользоваться второй теоремой о среднем. Получаем, что для любых  $A'' > A' > A_0$

$$\left| \int_{A'}^{A''} f(x)g(x)dx \right| = \left| g(A') \int_{A'}^{c} f(x)dx + g(A'') \int_{c}^{A''} f(x)dx \right| \le$$

$$\le \left| g(A') \right| \left| \int_{A'}^{c} f(x)dx \right| + \left| g(A'') \right| \left| \int_{c}^{A''} f(x)dx \right| \le K \cdot \varepsilon + K \cdot \varepsilon = 2K\varepsilon,$$

и, по признаку Больцано–Коши,  $\int_a^b f(x)g(x)dx$  сходится.

## Несобственные интегралы второго рода

Итак, в несобственных интегралах первого рода снимается ограничение конечности промежутка интегрирования. В несобственных интегралах второго рода снимается ограничение ограниченности подынтегральной функции.

Будем называть c особой точкой функции f(x) если  $\lim_{x\to c} |f(x)| = +\infty$ .

А теперь рассмотрим определение несобственных интегралов второго рода. Пусть речь идет об интеграле  $\int_a^b f(x)dx$ , но b является особой точкой функции f(x). Как поступить в этом случае?

Основная идея заключается в том, чтобы немного отступить от особой точки. Поэтому рассмотрим отрезок  $[a,b-\eta]$ , где  $0<\eta< b-a$ . Тогда на этом отрезке особых точек уже не будет. Будем считать, что для этих значений  $\eta$  существует интеграл  $\int_a^{b-\eta} f(x) dx$ . Тогда

 $\int_{0}^{b} f(x)dx$  естественно определить так:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\eta \to +0} \int_{a}^{b-\eta} f(x)dx,$$

который и называется несобственным интегралом второго рода. Если этот предел существует и конечен, то говорят, что интеграл  $\int_a^b f(x)dx$  **сходится** (или: интеграл **существует**); если этот предел равен бесконечности или вообще не существует, то говорят, что интеграл  $\int_a^b f(x)dx$  расходится (или: интеграл не существует).

Аналогично, если особой точкой является левый конец промежутка интегрирования, то  $\int_{a}^{b} f(x) dx$  определяется так:

$$\int\limits_a^b f(x)dx = \lim_{\eta \to +0} \int\limits_{a+\eta}^b f(x)dx.$$
 особая точка  $c$  лежит внутри промежутка

Наконец, если особая точка c лежит внутри промежутка интегрирования, то есть a < c < b, то  $\int_{a}^{b} f(x) dx$  определяется так:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \lim_{\eta_{1} \to +0} \int_{a}^{c-\eta_{1}} f(x)dx + \lim_{\eta_{2} \to +0} \int_{c+\eta_{2}}^{b} f(x)dx.$$

Если F(x) есть первообразная функции f(x), то в этом случае

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = (F(c-0) - F(a)) + (F(b) - F(c+0)).$$