

Математический анализ. Лекция XXXV

Несобственные интегралы

Трушин Борис Викторович

(Московский физико-технический институт)

2 апреля 2014 г.

Определение

Пусть функция $f: [a; b) \rightarrow \mathbb{R}$, $b \leq +\infty$, интегрируема по Риману на любом отрезке $[a; b'] \subset [a; b)$.

Символ

$$\int_a^b f(x) dx$$

называется *несобственным интегралом (Римана)* по полуинтервалу $[a; b)$.

Говорят, что несобственный интеграл *сходится*, и пишут

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{b' \rightarrow b-0} \int_a^{b'} f(x) dx,$$

если указанный предел существует, и что несобственный интеграл *расходится* – в противном случае.

Здесь и далее символ $+\infty - 0$ равнозначен символу $+\infty$.

В случае сходимости несобственным интегралом называют не только символ

$$\int_a^b f(x) dx, \text{ но и число } \lim_{b' \rightarrow b-0} \int_a^{b'} f(x) dx.$$

Упражнение

Докажите, что если функция ограничена на отрезке $[a; b]$ и интегрируема по Риману на любом отрезке $[a; b'] \subset [a; b)$, то она интегрируема по Риману на $[a; b]$, и, следовательно, ее интеграл Римана по $[a; b]$ и несобственный интеграл по $[a; b)$ совпадают.

Теорема (критерий Коши сходимости несобственного интеграла)

Пусть функция f интегрируема на любом отрезке $[a; b'] \subset [a; b)$. Тогда для сходимости несобственного интеграла $\int_a^b f(x) dx$ необходимо и достаточно, чтобы выполнялось *условие Коши*

$$\forall \varepsilon > 0 \rightarrow \exists b_\varepsilon \in [a; b) : \forall b', b'' \in [b_\varepsilon, b) \left| \int_{b'}^{b''} f(x) dx \right| < \varepsilon.$$

Доказательство. Сходимость несобственного интеграла $\int_a^b f(x) dx$ по определению равносильна существованию предела функции $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ при $x \rightarrow b - 0$, что эквивалентно выполнению условия Коши существования конечного предела функции F . Последнее же совпадает с утверждением теоремы.

Ряд свойств определенного интеграла переносится на несобственные интегралы с помощью предельного перехода при $b' \rightarrow b - 0$.

- Пусть несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ сходится. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^{a^*} f(x) dx + \int_{a^*}^b f(x) dx \quad \forall a^* \in [a; b).$$

- (Линейность). Пусть несобственные интегралы $\int_a^b f(x) dx$, $\int_a^b g(x) dx$ сходятся. Тогда при $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ сходится и несобственный интеграл

$$\int_a^b (\lambda f(x) + \mu g(x)) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx + \mu \int_a^b g(x) dx.$$

- (Интегрирование неравенств). Пусть интегралы $\int_a^b f(x) dx$, $\int_a^b g(x) dx$ сходятся, и пусть $f \leq g$ на $[a; b)$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx.$$

- (Формула Ньютона–Лейбница). Пусть функция f непрерывна на $[a; b)$, Φ – первообразная для f на $[a; b)$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = \Phi(b - 0) - \Phi(a),$$

если конечна хотя бы одна из частей равенства этого равенства.

- (Интегрирование по частям). Пусть функции $u, v: [a; b) \rightarrow \mathbb{R}$ непрерывны и кусочно непрерывно дифференцируемы на каждом отрезке $[a; b'] \subset [a; b)$. Тогда

$$\int_a^b uv' dx = uv \Big|_a^b - \int_a^b u'v dx,$$

если оба слагаемых в правой части равенства существуют и конечны.

- (Замена переменного). Пусть функция f непрерывна на $[a; b)$, функция φ непрерывно дифференцируема на $[\alpha, \beta)$, $\beta \leq +\infty$, причем $a = \varphi(\alpha) \leq \varphi(t) < b = \lim_{t \rightarrow \beta-0} \varphi(t)$. Тогда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t) dt.$$

При этом интегралы в обеих частях этой формулы сходятся или расходятся одновременно.

Теорема

Пусть $f \geq 0$ на $[a; b)$. Для сходимости несобственного интеграла $\int_a^b f(x) dx$ необходимо и достаточно, чтобы

$$\exists M \in \mathbb{R} : \int_a^{b'} f(x) dx \leq M \quad \forall b' \in [a; b).$$

Доказательство. Интеграл $\int_a^{b'} f(x) dx$ как функция аргумента b' возрастает. Поэтому сходимость интеграла $\int_a^b f(x) dx$ (то есть существование конечного предела этой функции при $b' \rightarrow b - 0$) равносильна ограниченности интеграла $\int_a^{b'} f(x) dx$ как функции b' .

Теорема (признак сравнения)

Пусть функции f, g интегрируемы на любом отрезке $[a; b'] \subset [a; b]$ и $0 \leq f \leq g$ на $[a; b]$. Тогда

- 1 сходимость интеграла $\int_a^b g(x) dx$ влечет за собой сходимость интеграла $\int_a^b f(x) dx$;
- 2 расходимость интеграла $\int_a^b f(x) dx$ влечет за собой расходимость интеграла $\int_a^b g(x) dx$.

Доказательство. 1°. Пусть интеграл $\int_a^b g(x) dx$ сходится. Тогда по предыдущей теореме

$$\exists M \in \mathbb{R} : \int_a^{b'} f(x) dx \leq \int_a^{b'} g(x) dx \leq M \quad \forall b' \in [a; b].$$

По той же теореме интеграл $\int_a^b f(x) dx$ сходится.

2°. Расходимость интеграла $\int_a^b g(x) dx$ легко доказывается от противного.

Следствие

Пусть функции f , g интегрируемы на любом отрезке $[a; b'] \subset [a; b)$, и пусть $f > 0$, $g > 0$ на $[a; b)$. Пусть также

$$\exists \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x)}{g(x)} = k \in (0, +\infty).$$

Тогда интегралы $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_a^b g(x) dx$ сходятся или расходятся одновременно.

Доказательство. В условиях теоремы

$$\exists a^* \in [a; b) : \forall x \in [a^*, b) \rightarrow \frac{k}{2}g(x) \leq f(x) \leq 2kg(x).$$

В силу предыдущей теоремы интегралы

$$\int_{a^*}^b g(x) dx \quad \text{и} \quad \int_{a^*}^b f(x) dx$$

сходятся или расходятся одновременно. Теперь остается учесть, что сходимость последних двух интегралов не зависит от выбора $a^* \in [a; b)$.

Определение

Несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ называется *абсолютно сходящимся*, если сходится интеграл $\int_a^b |f(x)| dx$.

Теорема

Абсолютно сходящийся интеграл сходится.

Доказательство. Заметим, что из сходимости интеграла $\int_a^b |f(x)| dx$ следует, что для него выполняется условие Коши. Но тогда условие Коши выполняется и для интеграла $\int_a^b f(x) dx$ в силу оценки

$$\left| \int_{b'}^{b''} f(x) dx \right| \leq \int_{b'}^{b''} |f(x)| dx \quad \text{при} \quad a \leq b' < b'' < b.$$

Применяя критерий Коши к интегралу $\int_a^b f(x) dx$, убеждаемся, что он сходится.

Кроме того, из последнего неравенства следует, что в условиях теоремы

Замечание

Сходимость несобственного интеграла $\int_a^b |f(x)| dx$ не дает права написать символ $\int_a^b f(x) dx$, поскольку функция f может не быть интегрируемой на некотором отрезке $[a; b']$, в то время как ее модуль интегрируем на этом отрезке.