

## НЕСОБСТВЕННЫЕ ИНТЕГРАЛЫ, ЗАВИСЯЩИЕ ОТ ПАРАМЕТРА. УСЛОВИЯ СХОДИМОСТИ

Рассмотрим *несобственный* интеграл от функции двух переменных  $f(x, \alpha)$

$$\Phi(\alpha) = \int_a^{\rightarrow b} f(x, \alpha) dx, \quad (1)$$

определенной по  $x$  на промежутке  $a \leq x < b$  и при  $\alpha \in \Omega$ . Значение этого интеграла, вообще говоря, зависит от значения  $\alpha$ , при котором он берется. Здесь символ  $b$  может означать как вещественное число, так и  $+\infty$ .

Несобственный интеграл по своему определению есть *односторонний предел* от определенного (римановского) интеграла, когда, например, верхний предел последнего стремится к  $b$  слева. Напомним, что в определенном интеграле подынтегральная функция, равно как и промежуток интегрирования, должны быть *ограниченными*. В несобственном интеграле этого не требуется.

В этом случае зависимость значения (1) от величины  $\alpha$  является *функциональной*, поскольку предел (римановской интегральной суммы при мелкости разбиения промежутка интегрирования стремящейся к нулю), если существует, должен быть единственным. То есть, интеграл в формуле (1) задает *функцию* от переменной  $\alpha$ .

Возникает естественный вопрос: как свойства функции  $\Phi(\alpha)$  зависят от свойств функции  $f(x, \alpha)$  ?

Или, более конкретно, можно ли, выполняя какую-либо операцию с функцией  $\Phi(\alpha)$  (скажем, вычисляя ее предел, дифференцируя или интегрируя ее по  $\alpha$ ) "переставлять" эту операцию и интегрирование по  $x$  в (1) ?

Мы уже видели, что в общем случае этого делать *нельзя*, даже для определенных (римановских) интегралов (см. пример 1 в теме 5). Но, естественно, представляется интересным выяснить, возможно ли это, и если возможно, то при каких условиях, для несобственных интегралов вида (1).

Чтобы получить ответ на этот вопрос, дадим предварительные два определения:

А) Интеграл (1) называется *поточечно* сходящимся на множестве  $\Omega$ , если

$$\forall \alpha \in \Omega \text{ и } \forall \varepsilon > 0: \exists \delta_{\varepsilon, \alpha} > 0: \forall \delta: \delta_{\varepsilon, \alpha} < \delta < b \mapsto \left| \int_{\delta}^{\mapsto b} f(x, \alpha) dx \right| < \varepsilon.$$

В) Интеграл (1) называется *равномерно* сходящимся на множестве  $\Omega$ , если

$$\forall \varepsilon > 0: \exists \delta_{\varepsilon} > 0: \forall \alpha \in \Omega \text{ и } \forall \delta: \delta_{\varepsilon} < \delta < b \mapsto \left| \int_{\delta}^{\mapsto b} f(x, \alpha) dx \right| < \varepsilon.$$

Заметим, что, хотя определения А) и В) по тексту похожи, между ними имеется существенная разница.

Первое определение просто означает существование несобственного интеграла для каждого фиксированного  $\alpha \in \Omega$ .

Согласно этому определению в случае поточечной сходимости имеется правило выбора  $\delta_{\varepsilon, \alpha}$  (по заранее заданным значениям  $\varepsilon$  и  $\alpha$ ), которое обеспечивает выполнение, указанного в определении, условия. При этом данное правило может быть *разным* для разных значений  $\alpha \in \Omega$ .

Во втором определении требуется существование правила выбора  $\delta_\varepsilon$ , обеспечивающего выполнение, указанного в определении, условия, разом для *всех* значений  $\alpha$  из  $\Omega$ .

Понятно, что второе определение более "жесткое", чем первое. То есть, из *равномерной* сходимости интеграла (1) следует *поточечная*, но не наоборот.

Имеют место следующие утверждения (теоремы).

Теорема 1. Если

- 1)  $f(x, \alpha)$  непрерывна на множестве  $K : \{ a \leq x < b, \alpha \in [\alpha_1, \alpha_2] \}$  и
- 2) интеграл (1) сходится равномерно на  $[\alpha_1, \alpha_2]$ ,

то  $\Phi(\alpha)$  непрерывна на  $[\alpha_1, \alpha_2]$  и справедлива формула

$$\int_{\alpha_1}^{\alpha_2} d\alpha \int_a^{\mapsto b} f(x, \alpha) dx = \int_a^{\mapsto b} dx \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} f(x, \alpha) d\alpha.$$

Теорема 2. Если

- 1) функции  $f(x, \alpha)$  и  $\frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha)$  непрерывны на множестве  $K : \{ a \leq x < b, \alpha \in [\alpha_1, \alpha_2] \}$  и
- 2) интеграл (1) сходится поточечно на  $[\alpha_1, \alpha_2]$ , а интеграл  $\int_a^{\mapsto b} \frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha) dx$  сходится равномерно на  $[\alpha_1, \alpha_2]$ ,

то справедлива формула  $\frac{\partial \Phi}{\partial \alpha}(\alpha) = \int_a^{\mapsto b} \frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha) dx$ .

Из этих теорем следует важность свойства равномерной сходимости в задачах исследования несобственных интегралов, зависящих от параметра. При этом непосредственное использование определения В) может оказаться весьма трудоемким.

Для решения практических задач в ряде случаев оказываются полезными следующие утверждения:

**I.** *Необходимое и достаточное условие равномерной сходимости.*

Интеграл (1) сходится равномерно тогда и только тогда, когда

$$\limsup_{A \rightarrow b} \int_A^{\mapsto b} f(x, \alpha) dx = 0.$$

**II.** *Отрицание равномерной сходимости.*

Интеграл (1) не сходится равномерно, если

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \text{ и } \alpha_0 \in \Omega : \forall \delta > 0 \quad \exists \xi_0 : \delta < \xi_0 < b \quad \mapsto \left| \int_{\xi_0}^{\mapsto b} f(x, \alpha_0) dx \right| \geq \varepsilon_0.$$

**III.** *Признак Вейерштрасса (достаточное условие равномерной сходимости).*

Если существует  $A$  такое, что функция  $\phi(x)$ , определенная на  $[A, +\infty)$ , удовлетворяет условиям:

- 1)  $\forall x \in [A, +\infty)$  и  $\forall \alpha \in \Omega: |f(x, \alpha)| \leq \phi(x)$ ,
- 2) несобственный интеграл  $\int_A^{\mapsto b} \phi(x) dx$  сходится,

то интеграл (1) сходится равномерно на  $\Omega$ .

**IV.** *Критерий Коши (необходимое и достаточное условие равномерной сходимости).*

Интеграл (1) сходится равномерно, тогда и только тогда, когда

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta_\varepsilon \in (a, b) : \forall \alpha \in \Omega \quad \forall \delta' \in [\delta_\varepsilon, b) \text{ и } \forall \delta'' \in [\delta_\varepsilon, b) \mapsto \left| \int_{\delta'}^{\delta''} f(x, \alpha) dx \right| < \varepsilon.$$

**V.** *Отрицание критерия Коши.* Для того, чтобы несобственный интеграл (1) не сходится равномерно, необходимо и достаточно, чтобы

$$\exists \varepsilon_0 > 0 \quad \forall \delta \in [a, b) : \exists \alpha_0 \in \Omega, \quad \exists \delta'_0 \in [\delta, b) \text{ и } \exists \delta''_0 \in [\delta, b) \mapsto \left| \int_{\delta'_0}^{\delta''_0} f(x, \alpha_0) dx \right| \geq \varepsilon_0.$$

Обратите внимание, что интегралы в **IV** и **V** *определенные* (римановские).

**VI.** *Признак Дирихле (достаточное условие равномерной сходимости).*

Интеграл вида  $\int_A^{\mapsto b} f(x, \alpha)g(x, \alpha) dx$  сходится равномерно по  $\alpha$  на множестве  $\Omega$ , если на множестве  $x \in [A, b)$  при каждом  $\alpha \in \Omega$  функции  $f(x, \alpha)$ ,  $g(x, \alpha)$  и  $g'_x(x, \alpha)$  непрерывны по  $x$  и удовлетворяют условиям:

- 1)  $\lim_{x \rightarrow b} g(x, \alpha) = 0$  равномерно по  $\alpha \in \Omega$ ,
- 2) функция  $g'_x(x, \alpha)$  знакопостоянна на  $x \in [A, b)$  при каждом  $\alpha \in \Omega$ ,
- 3)  $\exists M > 0 \forall \alpha \in \Omega$  и  $\forall x \in [a, b) \mapsto \left| \int_a^x f(u, \alpha) du \right| \leq M$ .

Основываясь на этих теоретических утверждениях, выполняют исследования несобственных интегралов на сходимость

Пример 1. Исследовать на равномерную сходимость  $\Phi(\alpha) = \int_A^{\mapsto+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx$  при  $A > 0$  на множествах: 1)  $\alpha \in [\alpha_0, +\infty)$ , где  $\alpha_0 > 0$  и 2)  $\alpha \in (0, +\infty)$ .

Решение. 1) Применим критерий I. Имеем (проверьте эти равенства самостоятельно)

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \sup_{\alpha \in [\alpha_0, +\infty)} \int_A^{\mapsto+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \sup_{\alpha \in [\alpha_0, +\infty)} e^{-\alpha A} = \lim_{A \rightarrow +\infty} e^{-\alpha_0 A} = 0,$$

то есть, интеграл сходится равномерно.

2) Аналогично,

$$\lim_{A \rightarrow +\infty} \sup_{\alpha > 0} \int_A^{+\infty} \alpha e^{-\alpha x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \sup_{\alpha > 0} e^{-\alpha A} = \lim_{A \rightarrow +\infty} e^{-1} = e^{-1} > 0,$$

поскольку среди положительных  $\alpha$  для любого  $A > 0$  найдется  $\alpha_0 = \frac{1}{A}$ .

Следовательно, равномерной сходимости на втором множестве по  $\alpha$  нет.

Пример 2. Найти  $\lim_{a \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2}$ .

Решение. Из оценки  $\frac{1}{1+x^2+\alpha^2} \leq \phi(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad \forall \alpha \in \mathbf{R}$  по признаку III (Вейерштасса), в силу сходимости несобственного интеграла  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \pi$ , заключаем, что указанный в условии интеграл сходится равномерно по  $\alpha$  на  $\mathbf{R}$ .

Поэтому по теореме 1 (в силу непрерывности по  $\alpha$ ) будет верно равенство

$$\lim_{a \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{a \rightarrow 0} \frac{dx}{1+x^2+\alpha^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \pi.$$

Пример 3. Исследовать на равномерную сходимость  $\Phi(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + \alpha^2 x^2}$  на множествах: 1)  $\alpha \in [\alpha_0, +\infty)$ , где  $\alpha_0 > 0$  и  
2)  $\alpha \in (0, +\infty)$ .

Решение. 1) Применим определение В) на стр. 3, которое в данной задаче имеет вид

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta_\varepsilon > 0 : \forall \alpha \in [\alpha_0, +\infty) \text{ и } \forall \delta : \delta_\varepsilon < \delta < +\infty \mapsto \left| \int_\delta^{+\infty} \frac{dx}{1 + \alpha^2 x^2} \right| < \varepsilon.$$

Нам надо найти правило, по которому для каждого заранее заданного положительного  $\varepsilon$  можно указать  $\delta_\varepsilon$ , обеспечивающее выполнение этого неравенства.

Воспользуемся тем, что соответствующий неопределенный интеграл берущийся, т.е. равенством  $\int \frac{dx}{1 + \alpha^2 x^2} = \frac{1}{\alpha} \operatorname{arctg} \alpha x + C$ .

Согласно формуле Ньютона-Лейбница (для несобственного интеграла) и свойствам функции  $\operatorname{arctg} x$ , для любых положительных  $\varepsilon, \delta_\varepsilon$  и  $\alpha$  будут справедливы соотношения

$$0 < \frac{\pi}{2\alpha} - \frac{1}{\alpha} \operatorname{arctg} \alpha \delta_\varepsilon = \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon \Rightarrow \alpha \delta_\varepsilon = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha \varepsilon}{2} + \pi k \right) \quad \forall k \in \mathbf{Z}.$$

В силу периодичности функции  $\operatorname{tg} x$ , вид  $\delta_\varepsilon$  одинаков для любого целого  $k$ , поэтому положим  $k = 0$ . Тогда для  $\delta_\varepsilon$  имеем

$$\alpha \delta_\varepsilon = \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha \varepsilon}{2} \right) \Rightarrow \delta_\varepsilon = \frac{1}{\alpha} \operatorname{ctg} \frac{\alpha \varepsilon}{2}.$$

Наконец (проверьте это самостоятельно), поскольку  $\frac{1}{\alpha} \operatorname{ctg} \frac{\alpha \varepsilon}{2}$  при  $\alpha \varepsilon < \pi$  монотонно убывает по  $\alpha$ , то в качестве искомой зависимости  $\delta_\varepsilon$  от  $\varepsilon$  можно взять  $\delta_\varepsilon = \frac{1}{\alpha_0} \operatorname{ctg} \frac{\alpha_0 \varepsilon}{2}$ . Что и доказывает равномерную сходимость интеграла.

2) Докажем отсутствие равномерной сходимости интеграла отрицанием критерия V (Коши), которое в данном случае имеет вид

$$\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall \delta > 0 : \exists \alpha_0 > 0, \exists \delta'_0 \geq \delta \text{ и } \exists \delta''_0 \geq \delta \mapsto \left| \int_{\delta'_0}^{\delta''_0} \frac{dx}{1 + \alpha_0^2 x^2} \right| \geq \varepsilon_0.$$

Подынтегральная функция положительна и монотонно убывает по  $x$ . Поэтому справедлива оценка

$$\left| \int_{\delta'_0}^{\delta''_0} \frac{dx}{1 + \alpha_0^2 x^2} \right| \geq \frac{\delta''_0 - \delta'_0}{1 + \alpha_0^2 \delta_0''^2} = \varepsilon_0.$$

При этом последнее равенство верно при следующих *допустимых* (проверьте это!) значениях  $\forall \delta > 0 : \delta'_0 = \delta, \delta''_0 = \delta'_0 + 1, \alpha_0 = \frac{1}{\delta_0''}, \varepsilon_0 = \frac{1}{2}$ .

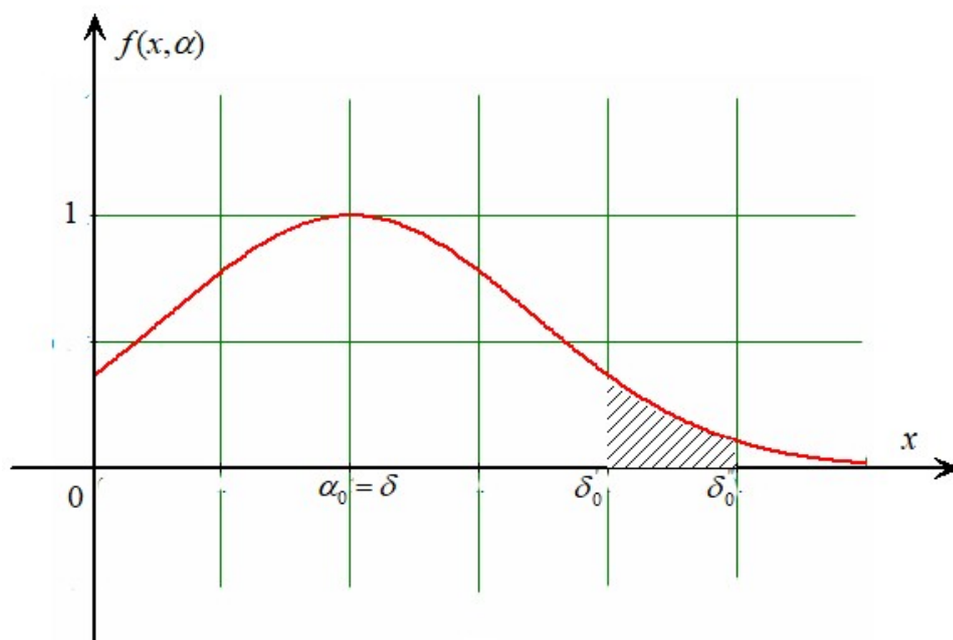
Действительно, при данных значениях параметров выполняются равенства

$$\frac{\delta''_0 - \delta'_0}{1 + \alpha_0^2 \delta_0''^2} = \frac{(\delta'_0 + 1) - \delta'_0}{1 + \left(\frac{1}{\delta_0''}\right)^2 \delta_0''^2} = \frac{1}{2} = \varepsilon_0,$$

т.е. неравномерной сходимости нет по отрицанию критерия Коши.

Пример 4. Исследовать на равномерную сходимость  $\Phi(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx$  на множествах: 1)  $\alpha \in (-\infty, 0)$  и 2)  $\alpha \in (0, +\infty)$ .

Решение. 1) Применим признак Вейерштрасса. При любом  $\alpha < 0$  справедливо неравенство  $\int_0^{+\infty} e^{-(x-\alpha)^2} dx < \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ . Поскольку последний интеграл сходится, то исходный интеграл на множестве  $\alpha \in (-\infty, 0)$  сходится равномерно.



2) Для  $\alpha \in (0, +\infty)$  на множестве  $x > \alpha$  подынтегральная функция положительна и монотонно убывающая по  $x$ . Тогда по отрицанию критерия Коши

$$\begin{aligned} \exists \varepsilon_0 = \frac{1}{e^4} : \forall \delta > 0 : \exists \alpha_0 = \delta \text{ и } \exists \delta'_0 = \delta + 1, \exists \delta''_0 = \delta + 2 \mapsto \\ \mapsto \left| \int_{\delta'_0}^{\delta''_0} e^{-(x-\alpha_0)^2} dx \right| &\geq e^{-(\delta''_0 - \alpha_0)^2} (\delta''_0 - \delta'_0) = \\ = e^{-(\delta + 2 - \delta)^2} ((\delta + 2) - (\delta + 1)) &= \frac{1}{e^4} = \varepsilon_0. \end{aligned}$$

Что означает отсутствие равномерной сходимости интеграла на множестве  $\alpha \in (0, +\infty)$ .

Пример 5. Исследовать на равномерную сходимость интегралы  $\Phi_1(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$  и  $\Phi_2(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha + \sin x} dx$  на множестве:  $\alpha \geq \alpha_0 > 0$ .

Решение. 1) Для исследования интеграла  $\Phi_1(\alpha)$  применим признак Дирихле. Интеграл вида  $\int_1^{+\infty} f(x, \alpha)g(x, \alpha) dx$  сходится равномерно по  $\alpha$  на множестве  $\Omega$ , поскольку на множестве  $x \in [1, +\infty)$  при каждом  $\alpha \geq \alpha_0 > 0$  функции  $f(x, \alpha)$ ,  $g(x, \alpha)$  и  $g'_x(x, \alpha)$  непрерывны по  $x$  и удовлетворяют условиям:

В данном случае  $f(x, \alpha) = \sin x$  непрерывна, а  $g(x, \alpha) = \frac{1}{x^\alpha}$  непрерывно дифференцируема по  $x$ . Кроме того, имеем

1°.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^\alpha} = 0$  при  $\forall \alpha > 0$ , а равномерность этого предельного перехода вытекает из очевидного неравенства

$$\frac{1}{x^{\alpha_0}} \geq \frac{1}{x^\alpha} \quad \forall x \in [1, +\infty), \forall \alpha \in [\alpha_0, +\infty).$$

2°. функция  $g'_x(x, \alpha) = -\frac{\alpha}{x^{\alpha+1}}$  знакопостоянна на  $x \in [1, +\infty)$  при каждом  $\alpha \geq \alpha_0 > 0$ ,

3°. Наконец,  $\left| \int_1^x \sin u du \right| = |-\cos x + \cos 1| \leq M = 2 \quad x \in [1, +\infty) \forall$   
при каждом  $\alpha \geq \alpha_0 > 0$

Значит (по признаку Дирихле) интеграл  $\Phi_1(\alpha)$  сходится равномерно.

2). Рассмотрим теперь случай интеграла  $\Phi_2(\alpha)$ . Здесь не будет выполняться условие 2°. Действительно, функция  $g'_x(x, \alpha) = -\frac{\alpha x^{\alpha-1} + \cos x}{(x^\alpha + \sin x)^2}$  не является знакопостоянной на  $x \in [1, +\infty)$  при  $\alpha \in (0, 1)$ . Иными словами, предельный переход 1° имеет место, но он *немонотонный*. Следовательно, признак Дирихле здесь бесполезен.

Для исследования сходимости  $\Phi_2(\alpha)$  применим другой инструмент: формулу Тейлора в сочетании с доказанной ранее в курсе математического анализа теоремы о том, что,

если интеграл  $\Phi(\alpha) = P(\alpha) + Q(\alpha)$ , где интеграл  $Q(\alpha)$  сходится равномерно и абсолютно, то интегралы  $\Phi(\alpha)$  и  $P(\alpha)$  имеют один и тот же вид сходимости (или расходимости).

При помощи формулы Тейлора при  $x \rightarrow +\infty$  получаем равенства

$$\begin{aligned} \frac{\sin x}{x^\alpha + \sin x} &= \frac{\frac{\sin x}{x^\alpha}}{1 + \frac{\sin x}{x^\alpha}} = \frac{\sin x}{x^\alpha} \cdot \left( 1 - \frac{\sin x}{x^\alpha} + O\left(\frac{1}{x^{2\alpha}}\right) \right) = \\ &= \frac{\sin x}{x^\alpha} - \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} + O\left(\frac{1}{x^{3\alpha}}\right). \end{aligned}$$

Откуда интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha + \sin x} dx$  эквивалентен по характеру сходимости интегралу  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx$ , поскольку интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx$  сходится (как было показано выше) равномерно по признаку Дирихле, а интеграл  $\int_1^{+\infty} O\left(\frac{1}{x^{3\alpha}}\right) dx$  сходится равномерно по признаку Вейерштрасса (докажите это самостоятельно).

Осталось разобраться с видом сходимости интеграла  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx$ . Если вспомнить материал 2 семестра, то ответ будет такой:

интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx$ , (а, значит, и интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha + \sin x} dx$ )  
расходится при  $\alpha \leq \frac{1}{2}$  и сходится равномерно при  $\alpha > \frac{1}{2}$ .

Действительно, при  $\forall \delta \in (1, +\infty)$  и  $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$ , подобрав  $n$  такое, что  $\pi n > \delta$ , и пределов интегрирования  $\delta_{01} = \pi n$  и  $\delta_{02} = 2\pi n$ , имеем оценку

$$\left| \int_{\delta_{01}}^{\delta_{02}} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx \right| \geq \int_{\pi n}^{2\pi n} \frac{\sin^2 x}{x} dx \geq \frac{1}{2\pi n} \int_{\pi n}^{2\pi n} \sin^2 x dx = \frac{1}{2\pi n} \int_{\pi n}^{2\pi n} \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2\pi n} \frac{\pi n}{2} = \frac{1}{4}.$$

Значит, существует  $\varepsilon_0 = \frac{1}{4}$  такое, что  $\forall \delta \in (1, +\infty)$  найдутся  $\delta_{01} = \pi n$  и

$\delta_{02} = 2\pi n$ , принадлежащие  $(\delta, +\infty)$ , при которых  $\left| \int_{\delta_{01}}^{\delta_{02}} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx \right| \geq \varepsilon_0$ . Тогда

интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx$  расходится для  $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$  согласно отрицанию критерия Коши.

Заметим, что равенство  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx = \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{2\alpha}} - \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{\cos 2x}{x^{2\alpha}} dx$  не позволяет применять признак сравнения, поскольку второй интеграл в правой части берется не от знакопостоянной функции.

С другой стороны, в силу неравенства  $|\sin x| \geq \sin^2 x$  из расходимости

интеграла  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^{2\alpha}} dx$  при  $0 < \alpha \leq \frac{1}{2}$  следует расходимость интеграла

$\int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|}{x^{2\alpha}} dx$ , поскольку в этом случае обе подынтегральные функции знакопостоянны.