

# Семинар 6 часть 1. Несобственные интегралы. Знакопостоянные несобственные интегралы.

Скубачевский Антон

18 января 2022 г.

**Определение. Несобственный интеграл.** Пусть  $f : [a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  интегрируема по Риману  $\forall [a, b'] \subset [a, b)$ .  $\int_a^b f(x)dx$  называется несобственным интегралом по полуинтервалу  $[a, b)$  с особенностью на верхнем пределе. Аналогично дается определение несобственного интеграла с особенностью на нижнем пределе. Несобственный интеграл называется сходящимся, если  $\exists \lim_{b' \rightarrow b-0} \int_a^{b'} f(x)dx$ . Если несобственный интеграл не сходится, его называют расходящимся.

Особенность на каком-то из пределах интегрирования - значит бяка: например, ноль в знаменателе подынтегральной функции при фиксированном пределе интегрирования. Или если предел интегрирования равен бесконечности - на бесконечности всегда особенность, на то она и бесконечность.

В задачах на несобственные интегралы нам чаще всего не нужно будет их считать, нам нужно будет исследовать их на сходимости, то есть понять, а существует ли и конечен такой интеграл. Если доказать, что он существует и конечен, то можно вообще написать программу, которая численно считает его на компе (сумма маленьких прямоугольников - площадь под графиком, из определения интеграла Римана, чем меньше мелкость разбиения, тем меньше численно посчитанный интеграл отличается от истинного значения интеграла).

Исследовать на сходимости несобственные интегралы мы будем, сводя их к более простым, так называемым шаблонным. Например, шаблон

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \alpha > 1.$$

Давайте докажем, что этот шаблон верный. Перед нами интеграл с особенностью только на верхнем пределе. Будем исследовать этот интеграл по определению. При  $\alpha = 1$  этот интеграл равен логарифму, а логарифм бесконечности равен бесконечности, значит, при  $\alpha = 1$  интеграл расходится. При  $\alpha \neq 1$ :

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{-\alpha + 1} x^{-\alpha+1} \Big|_1^{+\infty} = \begin{cases} -\frac{1}{-\alpha+1}, & \alpha > 1 \\ \infty, & \alpha < 1 \end{cases}$$

То есть интеграл равен конечному числу при  $\alpha > 1$ , иначе бесконечности. То есть сходится при  $\alpha > 1$ , иначе расходится. Ч.т.д.

Также аналогичные шаблоны (ну и этот тоже сюда напишем, чтобы все были в одном месте):

1.  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \alpha > 1$
2.  $\int_1^{+\infty} x^\alpha dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \alpha < -1$
3.  $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \alpha < 1$
4.  $\int_0^1 x^\alpha dx \text{ сходится} \Leftrightarrow \alpha > -1$

У последних двух интегралов особенность на нижнем пределе.

Будем в начале рассматривать знакопостоянные интегралы, то есть те, у которых подынтегральная функция либо всегда  $> 0$ , либо всегда  $< 0$ .

Для исследования таких интегралов с помощью шаблонных нам понадобятся 2 признака сравнения:

**Теорема(Первый признак сравнения).** Пусть  $f, g$  интегрируемы  $\forall [a, b'] \subset [a, b)$ ;  $0 \leq f \leq g$  на  $[a, b)$ . Тогда если  $\int_a^b g(x) dx$  сходится, то и

интеграл  $\int_a^b f(x)dx$  сходится. А если  $\int_a^b f(x)dx$  расходится, то и  $\int_a^b g(x)dx$  расходится.

Этот признак сравнения легко запомнить: если больший интеграл сходится, то и меньший сходится (если больший - конечное число, то и меньший конечное число); если меньший расходится, то и больший расходится (если меньший интеграл - не конечное число, то больший - тем более). И это работает ТОЛЬКО для знакопостоянных интегралов.

**Пример 1.** Исследовать на сходимость несобственный интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2} dx$ .

Это интеграл с особенностью только на верхнем пределе.

$\frac{\cos^2 x}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}$ . Интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2}$  сходится по шаблону (1). Значит, интеграл  $\int_1^{+\infty} \frac{\cos^2 x}{x^2} dx$  тоже сходится по признаку сравнения.

**Теорема (Второй признак сравнения).** Пусть  $f, g$  - интегрируемы  $\forall [a, b'] \subset [a, b)$ ;  $f > 0$ ;  $g > 0$  на  $[a, b)$ ;  $\exists \lim_{x \rightarrow b-0} \frac{f(x)}{g(x)} = k \neq 0$ ;  $k \in \mathbb{R}$ , т.е.  $k$  - конечное число, не равное нулю. Тогда интегралы  $\int_a^b f(x)dx$  и  $\int_a^b g(x)dx$  сходятся или расходятся одновременно. Если особенность не на верхнем, а на нижнем пределе, то смотрим, соответственно, предел при  $x \rightarrow a+0$ .

**Пример 2.** Исследовать на сходимость несобственный интеграл  $\int_0^1 \frac{e^x - 1 - x}{x^3} dx$

Тут у интеграла особенность в нуле (на нижнем пределе интегрирования). Поэтому нас будет интересовать предел  $\lim_{x \rightarrow 0+0}$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{e^x - 1 - x}{x^3} = [Teilor] = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} - 1 - x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1}{2x}$$

Эта последовательность выкладок, в силу второго признака сравнения, означает, что интегралы от функций под пределами сходятся или расходятся одновременно, то есть "эквивалентны в плане сходимости". Эквивалентность в плане сходимости записывается так:  $\sim_{\text{сх}}$ . Также очевидно, что умножение подынтегральной функции на константу никак не влияет на сходимость: если интеграл был конечным числом до умножения на константу, то останется конечным числом после умножения на константу. Итак, мы можем записать:

$$\int_0^1 \frac{e^x - 1 - x}{x^3} dx \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} - 1 - x}{x^3} dx = \int_0^1 \frac{1}{2x} dx \underset{\text{сх.}}{\sim}$$

$$\underset{\text{сх.}}{\sim} \left[ \text{т.к. константа не влияет на сходимость несобственного интеграла} \right] \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 \frac{1}{x} dx$$

Интеграл  $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$  расходится по шаблону (4), следовательно, интеграл

$\int_0^1 \frac{e^x - 1 - x}{x^3} dx$  тоже расходится по второму признаку сравнения. Строчку про пределы, кстати, вообще писать не надо при решении таких задач. Значка  $\underset{\text{сх.}}{\sim}$  вполне хватит.

**Важное замечание.** Похожий значок мы можем ставить также не между интегралами, а между функциями, т.е. мы можем написать  $\frac{e^x - 1 - x}{x^3} \underset{\text{сх.}}{\sim} \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} - 1 - x}{x^3}$  при  $x \rightarrow 0$  (сх. мы над значком намеренно не написали). Но значить он будет совершенно другое:

**Определение.** Функции  $f$  и  $g$  называются эквивалентными (асимптотически равными) при  $x \rightarrow a$  (записывается  $f \sim g$  при  $x \rightarrow a$ ), если  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$  (при  $g(x) \neq 0$ ). Тут существенно, что мы рассматриваем именно в окрестности некоторой точки.

Итак, имеем 2 значка:  $\underset{\text{сх.}}{\sim}$  - ставится между двумя функциями, значит, что они асимптотически равны в окрестности определенной точки.  $\underset{\text{сх.}}{\sim}$  - ставится между двумя несобственными интегралами. Значит, что они сходятся или расходятся одновременно.

Переформулируем второй признак сравнения в терминах  $\underset{\text{сх.}}{\sim}$ :

**Теорема (Второй признак сравнения').** Если  $\forall x \in [a, b)$  выполнено  $f(x) > 0, g(x) > 0$ , и  $f(x) \sim g(x)$  при  $x \rightarrow b - 0$ , то  $\int_a^b f(x) dx$  и  $\int_a^b g(x) dx$  сходятся или расходятся одновременно, т.е.  $\int_a^b f(x) dx \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_a^b g(x) dx$

**Конец важного замечания**

**Пример 3.** Исследовать на сходимость несобственный интеграл  $\int_0^1 \frac{x^2 + x^3}{\sin x} dx$

Помимо разложения по формуле Тейлора в таких задачах можно также забивать на что-то малое по сравнению с соседом. Например, при  $x \rightarrow 0$   $x^3$  бесконечно мал по сравнению с  $x^2$ , поэтому на него мы можем забыть. Особенность у этого интеграла на нижнем пределе, поэтому мы будем колдовать с функциями в окрестности нуля.

$$\int_0^1 \frac{x^2 + x^3}{\sin x} dx \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 \frac{x^2}{\sin x} dx \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 \frac{x^2}{x} dx \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 x dx$$

$\int_0^1 x dx$  сходится как шаблонный, следовательно,  $\int_0^1 \frac{x^2 + x^3}{\sin x} dx$  сходится по второму признаку сравнения.

Приведем еще один шаблонный интеграл и исследуем его на сходимости, сведя к уже известным шаблонным:

**Пример 4. (Важный шаблон)** Исследовать на сходимость при всех значениях  $\alpha, \beta$  интеграл  $\int_2^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx$

Рассмотрим три разных случая относительно  $\alpha$ .

а).  $\alpha < -1$ . Очевидно, что  $x^\alpha = x^{\frac{\alpha+1}{2}} x^{\frac{\alpha-1}{2}}$ . В выкладках ниже учтем, что  $x^{\frac{\alpha+1}{2}} \ln^\beta x \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow +\infty$ ;  $\alpha < -1$ . Это значит, в частности, что эта функция ограничена, начиная с некоторого  $x_0$ :  $\exists C \in \mathbb{R} : x^{\frac{\alpha+1}{2}} \ln^\beta x \leq C$ . Имеем:

$$\int_2^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx = \int_2^{x_0} x^\alpha \ln^\beta x dx + \int_{x_0}^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx$$

Представили наш интеграл в виде суммы двух. Первый из них - обычный интеграл Римана без особенностей, равный площади под графиком, некоторой конечной величине, то есть он сходится. Исследуем второй. Если он тоже сходится, то и исходный сходится как сумма двух сходящихся.

$$\int_{x_0}^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx = \int_{x_0}^{+\infty} x^{\frac{\alpha-1}{2}} (x^{\frac{\alpha+1}{2}} \ln^\beta x) dx \leq C \int_{x_0}^{+\infty} x^{\frac{\alpha-1}{2}} dx$$

$\int_{x_0}^{+\infty} x^{\frac{\alpha-1}{2}} dx$  шаблонный. Он сходится  $\Leftrightarrow \frac{\alpha-1}{2} < -1 \Rightarrow \alpha < -1$ . Значит,

интеграл  $\int_{x_0}^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx$  сходится при  $\alpha < -1 \forall \beta$  по признаку сравнения. Значит и исходный сходится при  $\alpha < -1 \forall \beta$  как сумма двух сходящихся.

б).  $\alpha = -1$ .

$$\int_2^{+\infty} x^{-1} \ln^\beta x dx = [\ln x = t] = \int_{\ln 2}^{+\infty} t^\beta dt$$

Получили шаблонный интеграл, сходящийся  $\Leftrightarrow \beta < -1$ . Значит, при  $\alpha = -1$  наш интеграл сходится при  $\beta < -1$ .

в).  $\alpha > -1$ .

Очевидно, что  $x^\alpha = x^{\frac{\alpha+1}{2}} x^{\frac{\alpha-1}{2}}$ . В выкладках ниже учтем, что  $x^{\frac{\alpha+1}{2}} \ln^\beta x \rightarrow +\infty$  при  $x \rightarrow +\infty; \alpha > -1$ . Это значит, в частности, что эта функция начиная с некоторого  $x_0$ , больше некоторой константы:  $\exists C \in \mathbb{R} : x^{\frac{\alpha+1}{2}} \ln^\beta x \geq C$ . Имеем:

$$\int_2^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx = \int_2^{x_0} x^\alpha \ln^\beta x dx + \int_{x_0}^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx$$

Представили наш интеграл в виде суммы двух. Первый из них - обычный интеграл Римана без особенностей, равный площади под графиком, некоторой конечной величине, то есть он сходится. Исследуем второй. Если он расходится, то и исходный расходится как сумма сходящегося и расходящегося (константа + бесконечность = бесконечность).

$$\int_{x_0}^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx = \int_{x_0}^{+\infty} x^{\frac{\alpha-1}{2}} (x^{\frac{\alpha+1}{2}} \ln^\beta x) dx \geq C \int_{x_0}^{+\infty} x^{\frac{\alpha-1}{2}} dx$$

Интеграл  $\int_{x_0}^{+\infty} x^{\frac{\alpha-1}{2}} dx$  расходится как шаблонный при  $\alpha > -1$ . Значит,  $\int_{x_0}^{+\infty} x^\alpha \ln^\beta x dx$  расходится по признаку сравнения. Значит, исходный расходится как сумма сходящегося и расходящегося, причем при любом значении  $\beta$ .

Ответ: при  $\alpha < -1$  сходится  $\forall \beta$ . при  $\alpha = -1$  сходится  $\Leftrightarrow \beta < -1$ . при  $\alpha > -1$  расходится  $\forall \beta$ .

Запомните этот интеграл также как шаблонный.

**Пример 5.** Найти все  $\alpha \geq 0$ , при которых интеграл  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^3+x^\alpha}-1}{x^3} dx$  сходится.

Этот интеграл имеет две особенности: в нуле и в  $+\infty$ . Мы не умеем пользоваться признаком сравнения в случае наличия двух особенностей. Поэтому разобьем его на два, каждый из которых имеет только одну особенность, и исследуем по-отдельности.

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^3+x^\alpha}-1}{x^3} dx = \int_0^1 \frac{\sqrt{1+x^3+x^\alpha}-1}{x^3} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^3+x^\alpha}-1}{x^3} dx =: I_1 + I_2$$

1). Рассмотрим  $I_1$ .

Если интеграл жирный и сложный, я советую числитель и знаменатель сначала по-отдельности причесать с помощью значков  $\sim$ , а уже потом подставлять в интеграл. Мб даже по кускам разбивать числитель и знаменатель.

При  $x \rightarrow 0$ :

- $(1+x^3+x^\alpha)^{1/2} - 1 \sim 1 + \frac{x^3+x^\alpha}{2} - 1 = \frac{x^3+x^\alpha}{2}$
- $\frac{\sqrt{1+x^3+x^\alpha}-1}{x^3} \sim \frac{1}{2} \frac{x^3+x^\alpha}{x^3} \sim \frac{1}{2}(1+x^{\alpha-3})$

Имеем (на  $1/2$  забудем: константа не влияет на сходимось):

$$I_1 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 (1+x^{\alpha-3}) dx = \int_0^1 1 dx + \int_0^1 x^{\alpha-3} dx = 1 + \int_0^1 x^{\alpha-3} dx \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 x^{\alpha-3} dx$$

$\int_0^1 x^{\alpha-3} dx$  - шаблонный. Он сходится  $\Leftrightarrow \alpha - 3 > -1 \Leftrightarrow \alpha > 2$ . Значит,  $I_1$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha > 2$  по признаку сравнения.

2). Рассмотрим  $I_2$ :

При  $x \rightarrow +\infty$ :

- $1+x^3+x^\alpha \sim x^3+x^\alpha$ , т.к. 1 - константа, малая по сравнению со стоящими рядом стремящимися к бесконечности функциями.
- $x^3+x^\alpha \sim x^\beta$ , где  $\beta = \max(3, \alpha)$  - т.к.  $x$  в меньшей степени бесконечно мал по сравнению с  $x^\alpha$  в большей степени.

- Значит,  $\sqrt{1+x^3+x^\alpha}-1 \sim x^{\beta/2}-1 \sim x^{\beta/2}$

Имеем:

$$I_2 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_1^{+\infty} \frac{x^{\beta/2}}{x^3} dx = \int_1^{+\infty} x^{\beta/2-3} dx$$

Интеграл  $\int_1^{+\infty} x^{\beta/2-3} dx$  сходится как шаблонный  $\Leftrightarrow \beta/2-3 < -1 \Leftrightarrow \beta < 4$ . Значит, т.к.  $\beta = \max(3, \alpha)$ , получаем  $\alpha < 4$ . Значит,  $I_2$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha < 4$  по признаку сравнения.

3). При  $\alpha \in (2, 4)$  наш интеграл  $I = I_1 + I_2$  является суммой двух сходящихся интегралов. Значит, он сходится. При всех остальных  $\alpha$  он является суммой сходящегося и расходящегося интегралов, значит, расходится.

Ответ:  $I$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha \in (2, 4)$

**Замечание.** Если у вас так получилось, что на каком-то интервале оба интеграла расходятся, то вы допустили скорее всего косяк, ищите ошибку=) такое конечно может быть, что оба расходятся, но в наших задачах такого обычно не бывает.

**Еще один шаблон**  $\int_1^{+\infty} e^{\alpha x} x^\beta dx$  сходится при  $\alpha < 0 \forall \beta$ ; сходится при  $\alpha = 0 \Leftrightarrow \beta < -1$ ; расходится при  $\alpha > 0$ . Что логично: как только степень экспоненты хоть немного отрицательно, весь интеграл с поросячьим визгом убывает к нулю ( $e^{-x}$  супер быстро стремится к 0, быстрее степенной функции), вне зависимости от степенной функции, на которую домножена. Если  $\alpha = 0$ , то экспонента пропадает, и все зависит от степенной функции, а если  $\alpha > 0$ , то экспонента очень сильно возрастает, и интеграл никак не может сойтись.

**Пример 6.** Исследовать на сходимость при всех значениях параметра  $\alpha$ :  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln^\alpha(1+shx)}{chx-\cos x} dx$

У нас опять же 2 особенности: в нуле (т.к. при  $x = 0$  знаменатель = 0) и в бесконечности (на то она и бесконечность, в ней всегда особенность). По классике разобьем наш интеграл на 2, в каждом из которых по одной особенности:



$$I = \int_0^{+\infty} \frac{\ln^\alpha(1+shx)}{chx - \cos x} dx = \int_0^1 \frac{\ln^\alpha(1+shx)}{chx - \cos x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\ln^\alpha(1+shx)}{chx - \cos x} dx =: I_1 + I_2$$

1). Исследуем  $I_1$ :

при  $x \rightarrow 0$ :

- $shx \sim x$
- $\ln^\alpha(1+shx) \sim \ln^\alpha(1+x) \sim x^\alpha$
- $chx \sim 1 + \frac{x^2}{2}$
- $\cos x \sim 1 - \frac{x^2}{2}$
- Значит,  $chx - \cos x \sim x^2$

Имеем:

$$I_1 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 \frac{x^\alpha}{x^2} dx = \int_0^1 x^{\alpha-2} dx$$

$\int_0^1 x^{\alpha-2} dx$  - шаблонный. Сходится при  $\alpha - 2 > -1 \Leftrightarrow \alpha > 1$ . Значит,  $I_1$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha > 1$  по признаку сравнения.

2). Исследуем  $I_2$ .

при  $x \rightarrow +\infty$ :

- $shx = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \sim \frac{e^x}{2}$
- $\ln^\alpha(1+shx) \sim \ln^\alpha(1 + \frac{e^x}{2}) \sim \ln^\alpha(\frac{e^x}{2}) = \ln^\alpha e^x - \ln^\alpha 2 = x^\alpha - \ln^\alpha 2$
- $chx = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \sim \frac{e^x}{2}$
- Значит, т.к. косинус ограничен,  $chx - \cos x \sim \frac{e^x}{2}$

Имеем:

$$I_2 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_1^{+\infty} \frac{x^\alpha - \ln^\alpha 2}{e^x} dx$$

$\int_1^{+\infty} \frac{x^\alpha - \ln^{\alpha 2} x}{e^x} dx$  сходится  $\forall \alpha$ , т.к.  $e^x$  в знаменателе. Значит,  $I_2$  сходится  $\forall \alpha$  по признаку сравнения.

3).  $I = I_1 + I_2$ , где  $I_2$  сходится  $\forall \alpha$ , а  $I_1$  сходится при  $\alpha > 1$ . Значит,  $I$  сходится при  $\alpha > 1$  как сумма двух сходящихся интегралов и расходится при  $\alpha \leq 1$  как сумма сходящегося и расходящегося.

Ответ:  $I$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha > 1$ .

**Пример 7.** Исследовать на сходимость при всех значениях параметра  $\alpha$ :  $I = \int_0^{+\infty} \left( \frac{1-thx}{\operatorname{arctg}(e^x-1)} \right)^\alpha dx$ .

Особенности на 2 пределах интегрирования, значит, опять же представим в виде суммы двух интегралов.

$$I = \int_0^{+\infty} \left( \frac{1-thx}{\operatorname{arctg}(e^x-1)} \right)^\alpha dx = \int_0^1 \left( \frac{1-thx}{\operatorname{arctg}(e^x-1)} \right)^\alpha dx + \int_1^{+\infty} \left( \frac{1-thx}{\operatorname{arctg}(e^x-1)} \right)^\alpha dx =: I_1 + I_2$$

1). Исследуем на сходимость  $I_1$ .

При  $x \rightarrow 0$ :

- $1 - thx \sim 1 - x \sim 1$
- $\operatorname{arctg}(e^x - 1) \sim \operatorname{arctg}(1 + x - 1) \sim \operatorname{arctg} x \sim x$

Значит,

$$I_1 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 \left( \frac{1}{x} \right)^\alpha dx = \int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$$

$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$  - шаблонный. Он сходится  $\Leftrightarrow \alpha < 1$ . Следовательно,  $I_1$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha < 1$  по признаку сравнения.

2). Исследуем на сходимость  $I_2$ .

$$thx = \frac{shx}{chx} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} = 1 - \frac{2}{e^{2x} + 1}$$

Тогда при  $x \rightarrow +\infty$ :

- $1 - thx = \frac{2}{e^{2x}+1} \sim \frac{2}{e^{2x}}$
- $e^x - 1 \sim e^x$
- $arctg(e^x - 1) \sim arctg(e^x) \sim \pi/2$ , т.к.  $\lim_{x \rightarrow \infty} arctgx = \pi/2$

Таким образом,

$$I_2 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_1^{+\infty} \frac{2}{e^{2\alpha x}} dx$$

Интеграл в правой части сходится при  $e$  в положительной степени в знаменателе, т.е. при  $\alpha > 0$ . Значит,  $I_2$  - сходится  $\Leftrightarrow \alpha > 0$  по признаку сравнения.

3). При  $\alpha \in (0, 1)$  оба интеграла  $I_1$  и  $I_2$  сходятся, следовательно, их сумма сходится. При остальных значениях  $\alpha$  один интеграл сходится, а второй расходится, значит, их сумма расходится.

Ответ:  $\alpha \in (0, 1)$

**Пример 8.** Исследовать на сходимость при всех значениях параметра  $\alpha$ :  $I = \int_0^{+\infty} \left( \frac{\ln(1 + \frac{x}{x+1})}{\sqrt[5]{5+x^5}-x} \right)^\alpha dx$

На первый взгляд кажется, что в нуле особенности не будет: знаменатель при  $x = 0$  не ноль. Однако при  $x = 0$   $\ln(1 + \frac{x}{x+1}) = 0$ . А при отрицательных альфа этот логарифм очутится в знаменателе. И будет бяка. Так что, как и в предыдущем примере, особенности на верхнем и нижнем пределах.

$$I = \int_0^{+\infty} \left( \frac{\ln(1 + \frac{x}{x+1})}{\sqrt[5]{5+x^5}-x} \right)^\alpha dx = \int_0^1 \left( \frac{\ln(1 + \frac{x}{x+1})}{\sqrt[5]{5+x^5}-x} \right)^\alpha dx + \int_1^{+\infty} \left( \frac{\ln(1 + \frac{x}{x+1})}{\sqrt[5]{5+x^5}-x} \right)^\alpha dx = I_1 + I_2$$

1). Исследуем на сходимость  $I_1$ .

При  $x \rightarrow 0$  :

- $\ln(1 + \frac{x}{x+1}) \sim \ln(1+x) \sim x$
- $\sqrt[5]{5+x^5}-x \sim \sqrt[5]{5}$

Имеем:

$$I_1 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 x^\alpha dx$$

Этот интеграл сходится  $\Leftrightarrow \alpha > -1$  (шаблон), следовательно,  $I_1$  также сходится  $\Leftrightarrow \alpha > -1$  по признаку сравнения.

2). Исследуем на сходимость  $I_2$ .

При  $x \rightarrow +\infty$  :

- $\ln(1 + \frac{x}{x+1}) \sim \ln 2$
- $\sqrt[5]{5+x^5} - x = x(1 + \frac{5}{x^5})^{1/5} - x \sim x(1 + \frac{1}{5} \frac{5}{x^5}) - x \sim \frac{1}{x^4}$

Имеем (на  $\ln 2$  в числителе забили, т.к. умножение на константу не влияет на сходимость):

$$I_2 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_1^{+\infty} x^{4\alpha} dx$$

Интеграл справа сходится при  $\alpha < -\frac{1}{4}$ . Значит,  $I_2$  также сходится  $\Leftrightarrow \alpha < -\frac{1}{4}$  по признаку сравнения.

3). При  $\alpha \in (-1, -\frac{1}{4})$  оба интеграла сходятся, а в остальных случаях один сходится, а второй - расходится. Значит, Ответ:  $I$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha \in (-1, -\frac{1}{4})$ .

**Пример 9.** Исследовать на сходимость при всех значениях параметра  $\alpha$ :  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\arctg x}{(1+x^2)(e^x-1)^\alpha} dx$

Особенности в нуле и в бесконечности.

$$I = \int_0^1 \frac{\arctg x}{(1+x^2)(e^x-1)^\alpha} dx + \int_1^{+\infty} \frac{\arctg x}{(1+x^2)(e^x-1)^\alpha} dx =: I_1 + I_2$$

1). Исследуем на сходимость  $I_1$ .

При  $x \rightarrow 0$  :

- $\arctg x \sim x$

- $1 + x^2 \sim 1$
- $(e^x - 1)^\alpha \sim (1 + x - 1)^\alpha = x^\alpha$

Имеем:

$$I_1 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_0^1 \frac{x}{x^\alpha} dx = \int_0^1 x^{-\alpha+1} dx$$

Этот интеграл сходится  $\Leftrightarrow -\alpha + 1 > -1 \Leftrightarrow \alpha < 2$  (шаблон), следовательно,  $I_1$  также сходится  $\Leftrightarrow \alpha < 2$  по признаку сравнения.

2). Исследуем на сходимость  $I_2$ .

При  $x \rightarrow +\infty$  :

- $\arctg x \sim \pi/2$
- $(1 + x^2) \sim x^2$
- $(e^x - 1)^\alpha \sim e^{\alpha x}$

Имеем:

$$I_2 \underset{\text{сх.}}{\sim} \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2 e^{\alpha x}} dx$$

Интеграл справа сходится при  $\alpha > 0$ , т.к. экспонента в знаменателе. Но также он сходится и при  $\alpha = 0$ , т.к. тогда экспонента уйдет, но останется  $x^2$  в знаменателе, и такой интеграл сойдется. То есть забивать на  $x^2$  в знаменателе никак нельзя, он влияет на ответ! При  $\alpha < 0$  интеграл расходится. Значит,  $I_2$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha \geq 0$  по признаку сравнения.

3). При  $\alpha \in [0, 2)$  оба интеграла сходятся, а в остальных случаях один сходится, а второй - расходится. Значит, Ответ:  $I$  сходится  $\Leftrightarrow \alpha \in [0, 2)$ .

**Замечание.** Если особенность помимо нуля не в бесконечности, а, например, в 1, то есть если мы имеем  $\int_0^1$ , то для исследования в точке 1 поможет замена  $t = 1 - x$ . Так особенность в интеграле после замены параметра уже будет в нуле, а это мы умеем исследовать.