

Метод логарифмирования раскрытия неопределенностей. Правило Лопиталя

Продолжаем разбирать готовые ответы на правило Лопиталя и сегодня рассмотрим примеры сведение неопределенностей 1^{∞} , 0^0 , 0^{∞} под это правило. Все случаи рассмотреть невозможно, однако 15 примеров, что идут далее помогут разобраться с алгоритмами вычисления пределов каждого внимательного студента.

Метод логарифмирования раскрытия неопределенностей в пределах

Пример 16 Вычислить предел по формуле Лопиталя $\lim(x^{1/(1-x)}, x \rightarrow 0)$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{1/(1-x)}$$

Решение: Предел имеет особенность типа 1^{∞} . Для применения метода логарифмирования за новую функцию обозначим $y = x^{1/(1-x)}$. Далее логарифмируем обе части, получим
 $\ln(y) = \ln(x^{1/(1-x)}) = \ln(x)/(1-x)$.

По правилу Лопиталя раскрываем неопределенность вида 0/0

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln y = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{1-x} = \left[\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{1}{x}}{-1} = -\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = -1$$

Это еще не конечный ответ, чтобы найти y нужно экспоненту поднести к степени равному найденному пределу.
 $\ln(y) = -1 \rightarrow y = e^{-1} = 1/e$.

Пример 17 Раскрыть неопределенность по правилу Лопитала

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\arcsin x)^{2x}$$

Решение: Имеем неопределенность типа ноль в степени ноль 0^0 . Поступаем по схеме для показательных функций, а именно – логарифмуем выражение в лимите.

$$y = (\arcsin(x))^2;$$

$$\ln(y) = 2x \cdot \ln(\arcsin(x)).$$

Для раскрытия неопределенности используем правило Лопитала дважды

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 2x \ln(\arcsin(x)) = 2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(\arcsin(x))}{\frac{1}{x}} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] =$$

$$= 2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\left(\ln(\arcsin(x)) \right)'}{\left(\frac{1}{x} \right)'} = 2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{\arcsin(x)} \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}}{-\frac{1}{x^2}} =$$

$$= -2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{\arcsin(x)} \cdot 1}{\frac{1}{x^2}} = \left[\frac{0}{0} \right] = -2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x^2)'}{\left(\arcsin(x) \right)'} =$$

$$= -2 \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x}{\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}} = -4 \lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \sqrt{1-x^2} = -4 \cdot 0 \cdot 1 = 0$$

Здесь нужно брать производную от $\ln(\arcsin(x))$, как от сложной функции, помните об этом.

Пример 18 Найти предел пользуясь правилом Лопитала

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \sin x^{\tan x}$$

Решение: Подставки аргумента равного 90 градусам дает неопределенность вида единицы в степени бесконечность 1^∞ . Согласно алгоритму вычисления пределов, функцию под лимитом следует прологарифмировать. Далее найти предел логарифма, а потом экспонента в степени полученного значения и будет ответом к заданию. Проведем вычисления

$$y = \tan(x)^{\sin(x)};$$

$$\ln(y) = \ln(\sin(x))^\tan(x) = \tan(x) \cdot \ln(\sin(x)).$$

Воспользуемся правилом Лопитала, предварительно заменив тангенс на котангенс по формуле $\operatorname{tg}(x) = 1/\operatorname{cot}(x)$.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \tan(x) \ln \sin(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \sin(x)}{\cos(x)} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(\ln \sin(x))'}{(\cos(x))'} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sin(x)} \cdot \cos(x)}{-\frac{1}{\sin^2(x)}} = - \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin(x) \cos(x)}{\sin^2(x)} = -0 \cdot 1 = 0$$

Но это еще не ответ, нужно потенцировать 0.

$$\ln(y) = 0 \rightarrow y = e^0 = e.$$

Сведение неопределенностей в пределах под правило Лопитала

Пример 19 Минимая подстановка $x=2$ в функцию дает неопределенность вида $0/0$, поэтому применяем правило Лопитала однократно, а далее без труда вычисляем лимит.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{7+x}-3}{x-2} = \left[\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right] = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{7+x}-3)'}{(x-2)'} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\frac{1}{2\sqrt{7+x}}}{1} =$$
$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{2\sqrt{7+x}} = \frac{1}{2\sqrt{7+2}} = \frac{1}{2 \cdot 3} = \frac{1}{6}$$

Пример 20 Подстановкой убеждаемся, что имеем неопределенность вида $0/0$. По формуле Лопитала вычисляем производную числителя и знаменателя по переменной, чтобы раскрыть неопределенность.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan(x)-1}{\sin(4x)} = \left[\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right] = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{\cos^2(x)}}{4\cos(4x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{4\cos(4x)\cos^2(x)} =$$
$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{4\cos(4x)\cancel{\cos^2(x)}} = \frac{1}{4 \cdot (-1) \cdot \cancel{\frac{\sqrt{2}}{2}}} = -\frac{1}{2}$$

Пример 21 Имеем долю полиномов без свободного члена, что в предельной точке дает особенность вида 0/0. Для ее раскрытия по правилу Лопитала дифференцируем каждый полином пока не получим дробь, предел которой можно вычислить подстановкой

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x}{5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + 2x)'}{5x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x + 2}{5} = \frac{2}{5};$$

Пример 22 В числителе имеем x^2 , в знаменателе $2^x \cdot x$.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2^x} &= \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^2)'}{(2^x)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{2^x \cdot \ln 2} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \\ &= \frac{2}{\ln 2} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x)'}{(2^x)'} = \frac{2}{\ln 2} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2^x \cdot \ln 2} \xrightarrow{0} 0 = 0\end{aligned}$$

Решение: Поскольку аргумент стремится к бесконечности, то прямая подстановка дает особенность вида ∞/∞ . Ее раскрываем дважды беря производные числителя и знаменателя по "x".

Пример 23 Имеем дробь с функцией e^x , x^a . В такого сорта примерах правило Лопитала применяют до тех пор, пока в знаменателе не получим факториал числа $a!$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^a} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^x)'}{(x^a)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{ax^{a-1}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^x)'}{a(x^{a-1})'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{a \cdot (a-1)x^{a-2}} = \dots = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{a!} = +\infty$$

Запомните, что ограничений на количество повторных применений правила Лопитала нет, находим производные до тех пор, пока имеем одну из неопределенностей $0/0$ или ∞/∞ .

Пример 24 Очередное задание на раскрытие неопределенности вида ∞/∞ решаем путем дифференцирования

отдельно числителя x^a и знаменателя $\ln(x)$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^a}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^{a-1}}{\frac{1}{x}} = a \lim_{x \rightarrow +\infty} x \cdot x^{a-1} = +\infty$

Пример 25 Имеем долю функций $f(x)=\arctan(x)$ и $g(x)=e^{3x}-1$. В нуле они дают неопределенность вида $0/0$, поэтому имеем все основания применить правило Лопитала.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(7x)}{e^{3x}-1} = \left[\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{1+49x^2} \cdot 7}{3e^{3x}} = \frac{7}{3}$$

Поскольку выражения $e^{3x} \rightarrow 1$ и $1/(1+49x^2) \rightarrow 1$ когда $x \rightarrow 0$, то предел равен $7/3$.

Пример 26 Согласно алгоритму, чтобы раскрыть неопределенность ∞/∞ дважды применяем правило Лопиталя.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln^2 x}{x^3} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \ln x \cdot \frac{1}{x}}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(2 \ln x)'}{(3x^3)'} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{x}}{3 \cdot 3x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{9x^3} = 0$$

Пример 27 Переходим от неопределенности вида ноль умножить на бесконечность к неопределенности бесконечность разделить на бесконечность, которую раскрываем по правилу Лопиталя через дифференцирование числителя и знаменателя дроби. Внимательно посмотрите схему перехода от одной неопределенности к другой и запомните, что когда имеем произведение логарифма на другую функцию, то в знаменатель переносим последнюю, а не логарифм.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} \ln(x) = [0 \cdot -\infty] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x)}{\frac{1}{\sqrt{x}}} = \left[\frac{-\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln(x))'}{\left(\frac{1}{\sqrt{x}} \right)'} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{2} \frac{1}{x^{3/2}}} = -2 \lim_{x \rightarrow 0} x^{-1 - (-3/2)} = -2 \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x} = -2\sqrt{0} = -2 \cdot 0 = 0$$

Пример 28 Прямая подстановка дает неопределенность ноль умножить на бесконечность 0^{∞}

$$\lim_{x \rightarrow 0} (e^x - 1) \operatorname{ctg}(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\frac{1}{\operatorname{ctg}(x)}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\operatorname{tg}(x)} = \left[\frac{0}{0} \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(e^x - 1)'}{(\operatorname{tg}(x))'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{\frac{1}{\cos^2(x)}} = \frac{e^0}{\frac{1}{\cos^2(0)}} = \frac{1}{1} = 1$$

Чтобы свести пример к применению правила Лопиталя в искусственный способ котангенс переносим в знаменатель дроби, а далее заменяем $1/\operatorname{ctg}(x)=\operatorname{tg}(x)$. Таким образом получаем особенность в виде доли бесконечно малых функций, раскрываем дифференцированием по Лопиталю и подстановкой $x=0$.

Раскрытие неопределенностей $\infty - \infty$

Пределы с неопределенностью $\infty - \infty$ также раскрываем по правилу Лопиталя, но предварительно проводим определенные элементарные действия над слагаемыми, чтобы перейти от разности бесконечно больших функций к дроби.

Пример 29 Формулы ниже хорошо иллюстрируют как дважды применяли дифференцирование числителя и знаменателя дроби, чтобы избавиться от неопределенности $0/0$.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{\ln x} - \frac{1}{x-1} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1-\ln x}{(x-1)\ln x} = \left[\frac{0}{0} \right] = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1-\ln x)'}{((x-1)\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\ln x + (x-1)\frac{1}{x}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x \ln x + (x-1)} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)'}{(x \ln x + (x-1))'} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\ln x + 1 + 1} = \frac{1}{0+1+1} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Пример 30 Имеем неопределенность вида $\infty - \infty$, которую раскрываем путем сведения дробей к общему знаменателю. Далее по правилу Лопиталя вычисляем производные числителя и знаменателя, и так дважды.

Пример 30 Имеем неопределенность вида $\infty - \infty$, которую раскрываем путем сведения дробей к общему знаменателю. Далее по правилу Лопитала вычисляем производные числителя и знаменателя, и так дважды.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x \sin x} = \left[\frac{0}{0} \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \sin x)'}{(x \sin x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin x + x \cos x} = \left[\frac{0}{0} \right] =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)'}{(\sin x + x \cos x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\cos x + \cos x - x \sin x} = 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\ln x + 1 + 1} = \frac{1}{0 + 1 + 1} = \frac{1}{2}$$

И только когда избавляемся неопределенности выполняем подстановку аргумента в предел. Считаем, чтобы начать решать примеры на правило Лопитала, 30 приведенных примеров вполне достаточно. Если есть проблемы с расчетными или модулями, то всегда можете обращаться к нам за помощью!

Последствия первого замечательного предела

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{\sin(bx)} = \frac{a}{b}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2/2} = 1.$$

Стоит отметить, что не все пределы, содержащие тригонометрические функции следует сразу сводить к первому замечательному пределу. Все зависит, как входит функция, и можно ли свести под нужную формулу. Плюс тригонометрические функции, когда те стремятся к нулю всегда можно заменить эквивалентными бесконечно малыми выражениями, но это уже другая техника вычисления пределов.

что стремится к нулю. Об этом Вы должны помнить и только в таких случаях сводить вычисления под правило первого замечательного предела. **Важно чтобы переменная в тригонометрической функции стремилась к нулю,** например:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{5x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 4x}{\sin(x^2 - 4x)} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{\tan(3x)} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(7x)}{7x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(b \cdot x)}{b \cdot x} = 1$$