



Высшая математика – просто и доступно!

Интенсивный курс
«Учимся решать пределы»

Данная методичка предназначена для студентов-заочников с начальным уровнем подготовки и позволяет в кратчайшие сроки (буквально часы) научиться решать типовые пределы функций 1-й переменной и пределы числовых последовательностей. Обладая большим практическим опытом, я включил в курс именно те задания, которые реально встретятся в ваших контрольных работах – никакой «воды» и ничего лишнего!

С наилучшими пожеланиями, Александр Емелин

Оглавление

1. Понятие предела функции. Простейшие примеры	3
2. Линейность предела	8
3. Типовые пределы с неопределенностью вида $\frac{\infty}{\infty}$ и метод их решения	9
4. Пределы с неопределенностью вида $\frac{0}{0}$	12
5. Метод умножения числителя и знаменателя на сопряженное выражение	17
6. Первый замечательный предел	20
7. Метод замены переменной	26
8. Второй замечательный предел	27
9. Формула для устранения неопределённости 1^∞	32
10. Порядок роста функции	35
11. Сравнение бесконечно больших функций	37
12. Если «икс» стремится к «минус бесконечности»	40
13. Устранение неопределённости вида $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty$	42
14. Что является, а что не является неопределённостью?	44
15. Неопределённость $\infty - \infty$	45
16. Понятие числовой последовательности и её предела	48
17. Методы нахождения пределов числовых последовательностей	51
18. Решения и ответы	58

1. Понятие предела функции. Простейшие примеры

Теория пределов – это один из разделов математического анализа. Вопрос решения пределов является достаточно обширным, поскольку существуют десятки приемов решений пределов различных видов. Существуют десятки нюансов и хитростей, позволяющих решить тот или иной предел. Тем не менее, мы все-таки попробуем разобраться в основных типах пределов, которые наиболее часто встречаются на практике.

Начнем с самого понятия предела. Но сначала краткая историческая справка. Жил-был в 19 веке француз Огюстен Луи Коши, который заложил основы математического анализа и дал строгие определения, определение предела, в частности. Надо сказать, этот самый Коши снился, снится и будет сниться в кошмарных снах многим студентам физико-математических факультетов, так как доказал огромное количество теорем математического анализа, причем одна теорема убийнее другой. В этой связи мы не будем рассматривать строгое определение предела, а попытаемся сделать две вещи:

1. Понять, что такое предел.

2. Научиться решать основные типы пределов.

Прошу прощения за некоторую ненаучность объяснений, важно чтобы материал был понятен даже чайнику, что, собственно, и является задачей этой книги.

Итак, что же такое предел?

А сразу пример, чего бабушку лохматить....

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$$

Любой предел состоит из трех частей:

1) Всем известного значка предела \lim . Иногда пределы так и называют – *лимитами*. Запомните и постарайтесь не употреблять =)

2) Записи под значком предела, в данном случае $x \rightarrow 1$. Запись читается «*икс стремится к единице*». Чаще всего – именно x , хотя вместо «икса» на практике встречаются и другие переменные. На месте единицы может находиться совершенно любое число, а также бесконечность ($+\infty$ либо $-\infty$; «*плюс бесконечность*» часто обозначают просто значком ∞).

3) Функции под знаком предела, в данном случае $f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$.

Сама запись $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$ читается так: «предел функции $f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$ при x стремящемся к единице».

Теперь разберем следующий ВАЖНЫЙ ВОПРОС – а что значит выражение «икс **стремится** к единице»? И что вообще такое «стремится»?

Понятие предела – это понятие, если так можно сказать, **динамическое**. Построим последовательность: сначала $x = 1,1$, затем $x = 1,01$, $x = 1,001$, ..., $x = 1,00000001$,

То есть выражение «икс **стремится** к единице» следует понимать так – «икс» принимает значения, **которые бесконечно близко приближаются к единице и практически с ней совпадают**.

***! Примечание:** строго говоря, такой подход с построением последовательностей из нескольких чисел некорректен, но для понимания простейших примеров вполне подойдет.*

Как решить вышерассмотренный пример? Исходя из вышесказанного, напрашивается просто подставить единицу в функцию, стоящую под знаком предела:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1} = \frac{2 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 - 5}{1 + 1} = \frac{-6}{2} = -3$$

Готово.

Итак, **правило первое:** когда дан любой предел, сначала просто пытаемся подставить число в функцию.

Мы рассмотрели простейший предел, но и такие встречаются на практике, причем, не так уж редко!

Пример с бесконечностью:

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

Разбираемся, что такое $x \rightarrow \infty$. Это тот случай, когда x неограниченно возрастает, то есть: сначала $x = 10$, потом $x = 100$, потом $x = 1000$, затем $x = 10000000$ и так далее до бесконечности.

А что в это время происходит с функцией $f(x) = 1 - x$?

...

Итак: если $x \rightarrow \infty$, то функция **стремится к минус бесконечности**:

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

Грубо говоря, согласно нашему первому правилу, мы вместо «икса» подставляем в функцию бесконечность и получаем ответ.

Снова пример с бесконечностью:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - 2x - 3)$$

Опять начинаем увеличивать x до бесконечности, и смотрим на поведение функции:

если $x = 10$, то;

если $x = 100$, то;

если $x = 1000$, то;

...

Вывод: при $x \rightarrow \infty$ функция неограниченно возрастает:

Серия примеров для самостоятельного изучения:

Пожалуйста, попробуйте мысленно проанализировать и запомнить следующие виды пределов:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x - 99} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^4 + x - 9} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2}{3}\right)^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x+7}} = 0$$

Хватит для начала =)

Если где-нибудь есть сомнения, то можете взять в руки калькулятор и немного потренироваться.

В том случае, если $x \rightarrow \infty$, попробуйте построить последовательность $x = 10$, $x = 100$, $x = 1000$. Если $x \rightarrow 0$, то $x = 0,1$, $x = 0,01$, $x = 0,001$.

Что нужно понять и запомнить из вышесказанного?

1) Когда дан ЛЮБОЙ предел, сначала просто пытаемся подставить число в функцию.

2) Вы должны понимать и сразу решать простейшие пределы, такие как

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^4 + 8x + 10) = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty \text{ и т.д.}$$

Также обратите внимание на следующую вещь. Даже если дан предел с большим числом вверху, да хоть с миллионом: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1000000}{x^2}$, то все равно $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1000000}{x^2} = 0$ – так как рано или поздно «икс» начнёт принимать ТАКИЕ ГИГАНТСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ, что миллион по сравнению с ними станет самым настоящим микробом.

И ещё один крайне важный момент!

В процессе оформления примеров ни в коем случае не допускайте неполной записи а-ля $\lim \sqrt{x+4}$ – это одна из самых скверных оплошностей! Презумпция виновности студента утверждает, что он либо совсем не в теме, либо откуда-то впопыхах списал пример.

Здесь не указано, куда стремится «икс», и поэтому «а-ля» не имеет смысла:

~~$$\lim \sqrt{x+4}$$~~

Иными словами, **НЕТ** такого понятия, как «просто предел»! Предел функции может существовать (или не существовать) лишь в определённой точке (в частности, в точке $x = -\infty$ или $x = +\infty$).

Например:

А вот следующего предела не существует:

$$\lim_{x \rightarrow -5} \sqrt{x+4} \text{ – под корнем получается «минус»,}$$

Равно как не существует и такого предела:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x+4} \text{ – тут «икс» стремится к «минус бесконечности», и под корнем}$$

нарисует *бесконечно большое отрицательное значение*.

Обращаю ваше внимание, что последние две записи совершенно корректны, и если что-то подобное встретится на практике, то нужно дать краткий ответ:
Данного предела не существует.

2. Линейность предела

Не пугаемся, под термином «линейность» скрывается два очень простых свойства. Пусть $x \rightarrow a$ (значение « a » может быть любым, в том числе бесконечным). Тогда:

1) $\lim_{x \rightarrow a} kf(x) = k \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ – константу-множитель k можно **вынести за знак предела**, при этом **значение предела не изменится** (если, конечно, предел вообще существует в данной точке).

Проверим данный факт на конкретном примере: $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{3}{2} x^2 \right) = \frac{3}{2} \cdot 4 = 6$,

и после выноса константы: $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{3}{2} x^2 \right) = \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 2} (x^2) = \frac{3}{2} \cdot 4 = 6$.

! Внимание! Никаких десятичных дробей!

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{3}{2} x^2 \right) = \cancel{1,5 \lim_{x \rightarrow 2} (x^2)} = \cancel{1,5 \cdot 4} = 6$$

Аксиома: в высшей математике все действия стремимся проводить в правильных и неправильных обыкновенных дробях

И будет вам счастье!

2) $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ – **предел суммы равен сумме пределов** (если они, разумеется, существуют). То же самое касается и разности, ибо разность можно представить в виде суммы: $f(x) - g(x) = f(x) + (-g(x))$

Например:

и по правилу:

Данное свойство справедливо и для бОльшего количества слагаемых. За примером далеко ходить не будем:

Отдельно выделю, что **предел константы равен этой же константе**: – вещь элементарная, но вызывает регулярные вопросы.

Следует отметить, что у пределов есть и другие свойства, и все они строго доказываются в курсе математического анализа.

До сих пор мы рассматривали пределы, которые решаются прямой подстановкой, однако «решение в лоб» зачастую приводит к так называемым *неопределенностям*, которые, как вы догадываетесь, нужно устранять. Поехали:

3. Типовые пределы с неопределенностью вида $\frac{\infty}{\infty}$ и метод их решения

В данном параграфе мы рассмотрим группу пределов, когда $x \rightarrow \infty$, а функция представляет собой дробь, в числителе и знаменателе которой находятся многочлены.

Пример 1

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{1 + x + 3x^2}$

Согласно нашему правилу попытаемся подставить бесконечность в функцию. Что у нас получается сверху? Бесконечность. А что получается внизу? Тоже бесконечность.

Таким образом, у нас имеется неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$. Можно было бы подумать, что

$\frac{\infty}{\infty} = \infty$, и ответ готов, но в общем случае это вовсе не так, и нужно применить специальный приём решения, который мы сейчас и рассмотрим.

Как же решать пределы данного типа?

Сначала мы смотрим на числитель и находим x в старшей степени:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{1 + x + 3x^2}$$

Старшая степень в числителе равна двум.

Теперь смотрим на знаменатель и тоже находим x в старшей степени:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{1 + x + 3x^2}$$

Старшая степень знаменателя равна двум.

Затем мы выбираем самую старшую степень числителя и знаменателя: в данном примере они совпадают и равны двойке.

Итак, **метод решения следующий**: для того, чтобы раскрыть неопределенность $\frac{\infty}{\infty}$ нужно разделить числитель и знаменатель на x в старшей степени.

Сначала чистовое оформление примера, затем комментарии:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{1 + x + 3x^2} = \frac{\infty}{\infty} = (*)$$

Разделим числитель и знаменатель на x^2

$$(*) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2 - 3x - 5}{x^2}}{\frac{1 + x + 3x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2}{x^2} - \frac{3x}{x^2} - \frac{5}{x^2}}{\frac{1}{x^2} + \frac{x}{x^2} + \frac{3x^2}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - \frac{3}{x} - \frac{5}{x^2}}{\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} + 3} = \frac{2}{3}$$

Вот оно как – ответ $\frac{2}{3}$, а вовсе не бесконечность.

Что принципиально важно в оформлении решения?

Во-первых, указываем неопределенность, если она есть.

Во-вторых, желательно прервать решение для промежуточных объяснений. Я обычно использую знак (*), он не несет никакого математического смысла, а обозначает, что решение прервано для промежуточного объяснения.

В-третьих, в пределе желательно пометать, что и куда стремится. Когда работа оформляется от руки, это удобно сделать так:

Для пометок лучше использовать простой карандаш.

Конечно, можно ничего этого не делать, но тогда, возможно, преподаватель отметит недочеты в решении либо начнет задавать дополнительные вопросы по заданию. А оно вам надо?

Пример 2

Найти предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 + 15x^2 + 9x + 1}{5x^4 + 6x^2 - 3x - 4}$

Снова в числителе и знаменателе находим x в старшей степени:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cancel{7x^3} + 15x^2 + 9x + 1}{\cancel{5x^4} + 6x^2 - 3x - 4}$$

Максимальная степень в числителе: 3

Максимальная степень в знаменателе: 4

Выбираем **наибольшее** значение, в данном случае четверку.

Итак, согласно нашему алгоритму, для раскрытия неопределенности $\frac{\infty}{\infty}$ числитель и знаменатель нужно разделить на x^4 .

Полное оформление задания должно выглядеть примерно так:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 + 15x^2 + 9x + 1}{5x^4 + 6x^2 - 3x - 4} = \frac{\infty}{\infty} = (*)$$

Разделим числитель и знаменатель на x^4

$$\begin{aligned} (*) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{7x^3 + 15x^2 + 9x + 1}{x^4}}{\frac{5x^4 + 6x^2 - 3x - 4}{x^4}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{7}{x} + \frac{15}{x^2} + \frac{9}{x^3} + \frac{1}{x^4}}{5 + \frac{6}{x^2} - \frac{3}{x^3} - \frac{4}{x^4}} = \\ &= \frac{0 + 0 + 0 + 0}{5 + 0 - 0 - 0} = \frac{0}{5} = 0 \end{aligned}$$

И третий случай:

Пример 3

Вычислить предел функции $f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$ при $x \rightarrow \infty$

Бывает и такая формулировка.

Максимальная степень «икса» в числителе: 2

Максимальная степень «икса» в знаменателе: 1 (x можно записать как x^1)

Старшая степень равна двум, и поэтому для устранения неопределенности $\frac{\infty}{\infty}$

числитель и знаменатель нужно разделить на x^2 . Чистовой вариант решения может выглядеть так:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1} = \frac{\infty}{\infty} = (*)$$

Разделим числитель и знаменатель на x^2

Под записью подразумевается не деление на ноль (делить на ноль нельзя), а деление на *бесконечно малое* число.

Таким образом, при раскрытии неопределенности вида $\frac{\infty}{\infty}$ у нас может получиться либо *конечное число*, либо ноль, либо бесконечность.

Следующие пределы для самостоятельного решения:

Пример 4

Вычислить пределы функций

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^3 - 4x + 3}$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 + 3x - 2x^2 - x^3}{2x}$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3(4 - 7x^2)}{4x^5 - 7x^3 + 13x + 28}$$

Не ленимся и ОБЯЗАТЕЛЬНО прикладываемся карандашом к бумаге – иначе толку будет мало! Краткие решения и ответы в [конце методички](#).

4. Пределы с неопределенностью вида $\frac{0}{0}$

Группа следующих пределов чем-то похожа на только что рассмотренные пределы: в числителе и знаменателе находятся многочлены, но «икс» стремится уже не к бесконечности, а к *конечному числу*.

Пример 5

Решить предел $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1}$

Сначала попробуем подставить -1 в дробь:

$$\frac{2(-1)^2 - 3 \cdot (-1) - 5}{-1 + 1} = \frac{0}{0}$$

Таким образом, у нас выявилась неопределенность вида $\frac{0}{0}$.

! Но: этот приём помог лишь выявить неопределённость – на самом деле «икс» *бесконечно близко* приближается к -1, но *вовсе не принимает* это значение! И поэтому здесь подразумевается не два нуля, а деление *бесконечно малого* числа на *бесконечно малое* число.

Общее правило: если в числителе и знаменателе находятся многочлены, и имеется неопределенности вида $\frac{0}{0}$, то для её раскрытия нужно разложить числитель и знаменатель на множители.

Для этого чаще всего нужно решить квадратное уравнение и (или) использовать формулы сокращенного умножения (см. Приложение **Горячие школьные формулы**).

Итак, решаем наш предел

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1} = \frac{0}{0} = (*)$$

Разложим числитель и знаменатель на множители

Для того чтобы разложить числитель на множители, нужно решить соответствующее квадратное уравнение:

$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

Сначала находим дискриминант:

И квадратный корень из него:.

В случае если дискриминант большой, например 361, используем калькулятор (функция извлечения квадратного корня есть даже на простом калькуляторе).

! Если корень не извлекается нацело (получается дробное число с запятой), очень вероятно, что дискриминант вычислен неверно либо в задании опечатка.

Далее находим корни:

$$x_1 = \frac{-(-3) - 7}{2 \cdot 2} = \frac{3 - 7}{4} = \frac{-4}{4} = -1$$

$$x_2 = \frac{-(-3) + 7}{2 \cdot 2} = \frac{3 + 7}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

Таким образом:

$$2x^2 - 3x - 5 = 2(x - (-1)) \cdot \left(x - \frac{5}{2}\right) = 2(x + 1) \cdot \left(x - \frac{5}{2}\right) = (x + 1)(2x - 5)$$

Всё. Числитель на множители разложен.

Знаменатель. Знаменатель $x + 1$ уже является простейшим множителем, и упростить его никак нельзя.

$$(*) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(2x - 5)}{x + 1} = (*)$$

Сокращаем дробь на $(x + 1)$:

$$(*) = \lim_{x \rightarrow -1} (2x - 5) = (*)$$

Теперь и подставляем -1 в выражение, которое осталось под знаком предела:

$$= 2 \cdot (-1) - 5 = -2 - 5 = -7$$

Естественно, в контрольной работе, на зачете, экзамене так подробно решение не расписывают. В чистовом варианте оформление должно выглядеть примерно так:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1} = \frac{0}{0} = (*)$$

Разложим числитель на множители:

$$2x^2 - 3x - 5 = 0$$

$$D = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot (-5) = 9 + 40 = 49$$

$$\sqrt{D} = \sqrt{49} = 7$$

$$x_1 = \frac{-(-3) - 7}{2 \cdot 2} = \frac{3 - 7}{4} = \frac{-4}{4} = -1$$

$$x_2 = \frac{-(-3) + 7}{2 \cdot 2} = \frac{3 + 7}{4} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2}$$

$$2x^2 - 3x - 5 = 2(x + 1) \cdot \left(x - \frac{5}{2}\right) = (x + 1)(2x - 5)$$

$$(*) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)(2x - 5)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} (2x - 5) = -2 - 5 = -7$$

Развиваем тему:

Пример 6

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{8 - 2x^2}{x^2 + 4x - 12}$

Сначала чистовой вариант решения:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{8 - 2x^2}{x^2 + 4x - 12} = \frac{0}{0} = (*)$$

Разложим числитель и знаменатель на множители.

Числитель: $8 - 2x^2 = 2(4 - x^2) = 2(2 - x)(2 + x)$

Знаменатель:

$$x^2 + 4x - 12 = 0$$

$$D = 16 + 48 = 64$$

$$\sqrt{D} = 8$$

$$x_1 = \frac{-4 - 8}{2} = -6, \quad x_2 = \frac{-4 + 8}{2} = 2$$

$$x^2 + 4x - 12 = (x + 6)(x - 2)$$

Что важного в этом примере?

Во-первых, вы должны хорошо понимать, как раскрыт числитель: сначала мы вынесли за скобку 2, а затем использовали формулу разности квадратов – уж эту-то формулу нужно знать и видеть!

Далее, согласно **свойству линейности**, «двойку» выносим за знак предела. Зачем? Да просто чтобы она не «мешалась под ногами». Главное, только потом не потерять её по ходу решения.

Рекомендация: во многих случаях множитель-константу удобно вынести за знак предела – это упрощает дальнейшие вычисления

! И ещё одно крайне важное пояснение для «чайников»:

В ходе решения фрагмент типа $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x-2}$ встречается очень часто. Сокращать такую дробь **НЕЛЬЗЯ**. Сначала нужно поменять знак у числителя (вынести -1 за скобки):

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x-2} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (-1) = -1$$

как вариант, можно преобразовать знаменатель:

В результате здесь появляется знак «минус», который при вычислении предела учитывается, и терять его совсем не надо!

И снова ручку в руку:

Пример 7

Вычислить следующие пределы:

а) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{5x^2 - 4x - 1}$

б) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 6x + 9}{x^2 + 3x}$

Краткие решения и ответы в **конце методички**.

Вообще, я заметил, что чаще всего при нахождении пределов данного типа приходится решать два квадратных уравнения, и поэтому избавил вас от таких примеров – чтобы не развилась аллергия =)

5. Метод умножения числителя и знаменателя на сопряженное выражение

Продолжаем рассматривать неопределенность вида $\frac{0}{0}$

Следующий тип пределов похож на предыдущий тип. Единственное, помимо многочленов, у нас добавятся корни:

Пример 8

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}}{5x-15}$

Начинаем решать.

Сначала пробуем подставить 3 в выражение под знаком предела

Еще раз повторяю – это первое, что нужно выполнять для ЛЮБОГО предела. Данное действие обычно проводится мысленно или на черновике:

$$\frac{\sqrt{3+6} - \sqrt{10 \cdot 3 - 21}}{5 \cdot 3 - 15} = \frac{\sqrt{9} - \sqrt{9}}{15 - 15} = \frac{0}{0}$$

Получена неопределенность вида $\frac{0}{0}$, которую нужно устранять.

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}}{5x-15} = \frac{0}{0} = (*)$$

Как Вы, наверное, заметили, у нас в числителе находится разность корней. А от корней в математике принято, по возможности, избавляться. Зачем? А без них жизнь проще.

Правило: когда в числителе (знаменателе) находится разность корней (или корень минус какое-нибудь число), то для раскрытия неопределенности $\frac{0}{0}$ используют **метод умножения числителя и знаменателя на сопряженное выражение**.

Вспоминаем нашу нетленную формулу разности квадратов: $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$

И смотрим на наш предел: $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}}{5x-15}$

Что можно сказать? $(a-b)$ у нас в числителе уже есть. Теперь для применения формулы осталось организовать $(a+b)$ (которое в данном случае и называется **сопряженным выражением**).

Умножаем числитель на сопряженное выражение:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})}{5x-15}$$

Обратите внимание, что под корнями при этой операции мы ничего не трогаем.

Хорошо, $(a+b)$ мы организовали, но выражение-то под знаком предела изменилось! А для того, чтобы оно не менялось, его нужно разделить на $(a+b)$:

$$(*) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})}{(5x-15) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = (*)$$

То есть, мы умножили числитель и знаменатель на сопряженное выражение. В известной степени, это искусственный прием.

Умножили. Теперь самое время применить формулу $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$:

$$\begin{aligned} (*) &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{x+6})^2 - (\sqrt{10x-21})^2}{(5x-15) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+6 - (10x-21)}{(5x-15) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+6-10x+21}{(5x-15) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-9x+27}{(5x-15) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = (*) \end{aligned}$$

Неопределенность $\frac{0}{0}$ не пропала (попробуйте подставить тройку), да и корни тоже не исчезли. Но с **суммой** корней всё значительно проще, ее можно превратить в постоянное число. Как это сделать? Да просто подставить тройку под корни:

$$\begin{aligned} (*) &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-9x+27}{(5x-15) \cdot (\sqrt{3+6} + \sqrt{10 \cdot 3 - 21})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-9x+27}{(5x-15) \cdot (\sqrt{9} + \sqrt{9})} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-9x+27}{(5x-15) \cdot (3+3)} = \\ &= \frac{1}{6} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{-9x+27}{5x-15} = (*) \end{aligned}$$

Число, как уже отмечалось ранее, лучше вынести за значок предела.

Теперь осталось разложить числитель и знаменатель на множители, собственно, это следовало сделать раньше:

Готово.

Как должно выглядеть решение данного примера в чистовом варианте?
Примерно так:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}}{5x-15} = \frac{0}{0} = (*)$$

Умножим числитель и знаменатель на сопряженное выражение.

$$\begin{aligned} (*) &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})}{5(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = \\ &= \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+6 - (10x-21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = \\ &= \dots \end{aligned}$$

Следующий пример попробуйте решить самостоятельно:

Пример 9

Найти предел $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt{x+6} - 2}$

И наверняка найдётся немало желающих потягаться с более трудным пределом, где рассмотренный приём нужно использовать дважды – можно последовательно, а можно и «за один присест»:

Пример 10

Вычислить предел

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+7} - 3}{1 - \sqrt{3-x}}$$

Есть? Отлично! Не забываем свериться с [образцом](#).

Ну а теперь пришло время познакомиться с так называемыми **замечательными пределами**. Это специальные пределы, которые доказаны в теории, и замечательность их состоит в том, что нам не придётся мучаться со страшным нагромождением тригонометрических функций, логарифмов, степеней.

Замечательных пределов существует несколько, но на практике у студентов-заочников в 95% случаев фигурируют два замечательных предела: **Первый замечательный предел** и **Второй замечательный предел**. Следует отметить, что это исторически сложившиеся названия, и, когда, например, говорят о «первом замечательном пределе», то подразумевают под этим вполне определенную вещь, а не какой-то случайный, взятый с потолка предел.

6. Первый замечательный предел

Для целей данного урока нам потребуется Приложение *Тригонометрические формулы* и воспоминания о следующих значениях:

$$\sin 0 = 0, \quad \cos 0 = 1, \quad \operatorname{tg} 0 = 0$$

Рассмотрим предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha(x)}{\alpha(x)}$, где $\alpha(x)$ – некоторая функция, которая стремится к нулю: $\alpha(x) \rightarrow 0$. Совершенно понятно, что здесь неопределённость $\frac{0}{0}$. И к счастью, устранять её не нужно. В курсе математического анализа, доказано, что:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha(x)}{\alpha(x)} = 1 \quad (\alpha(x) \rightarrow 0)$$

Это и есть **первый замечательный предел**.

Нередко в практических заданиях он «перевёрнут»:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\sin \alpha(x)} = 1 \text{ – тот же самый замечательный предел.}$$

! Но произвольно переставлять числитель и знаменатель нельзя! Если предел дан в виде $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha(x)}{\sin \alpha(x)}$, то и решать его нужно именно в таком же виде, ничего не переставляя.

И особенно вкусно то, что функция $\alpha(x)$ может быть очень и даже очень сложной. Важно лишь, чтобы она стремилась к нулю.

Примеры:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{5x}{3}}{\sin \frac{5x}{3}} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\operatorname{arctg} x)}{\operatorname{arctg} x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 - 5x^2 + x}{\sin(x^3 - 5x^2 + x)} = 1$$

Здесь $3x \rightarrow 0$, $\frac{5x}{3} \rightarrow 0$, $\operatorname{arctg} x \rightarrow 0$, $(x^3 - 5x^2 + x) \rightarrow 0$, и всё гуд – первый замечательный предел применим.

А вот следующее равенство неверно:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 - 3x + 5)}{x^2 - 3x + 5} \neq 1$$

Почему? Потому что многочлен $x^2 - 3x + 5$ не стремится к нулю.

Кстати, вопрос на засыпку, а чему равен предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 - 3x + 5)}{x^2 - 3x + 5}$?

Итак, **запомним наизусть**, что $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha(x)}{\alpha(x)} = 1$ (если $\alpha(x) \rightarrow 0$), и **запомним**

«намертво», что $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$. И здесь я вас не стращаю – элементарные математические определения и формулы лучше так помнить «намертво». Это может оказать неоценимую помощь на зачете, когда вопрос будет решаться между «двойкой» и «тройкой», и преподаватель решит задать студенту какой-нибудь простой вопрос или предложить решить простейший пример («а может он(а) все-таки знает чего?!»).

Переходим к рассмотрению практических примеров:

Пример 11

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x}$

Если мы замечаем в пределе синус, то это нас сразу должно наталкивать на мысль о возможности применения первого замечательного предела.

Сначала пробуем подставить 0 в выражение под знак предела (делаем это мысленно или на черновике):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = \frac{0}{0}$$

Таким образом, у нас неопределенность $\frac{0}{0}$, что мы сразу и указываем в оформлении решения. Выражение под знаком предела похоже на первый замечательный предел, но это не совсем он: под синусом находится $7x$, а в знаменателе $3x$.

Что делать? В подобных случаях первый замечательный предел нужно организовать **искусственно**. Ход рассуждений может быть таким: «под синусом у нас $7x$, значит, в знаменателе нам тоже нужно получить $7x$ ».

А делается это очень просто:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3 \cdot \frac{1}{7} \cdot 7x}$$

То есть, знаменатель искусственно умножается в данном случае на 7 и делится на ту же семерку. Теперь запись приняла знакомые очертания.

Когда задание оформляется от руки, то первый замечательный предел желательно пометить простым карандашом:

Что произошло? По сути, обведённое выражение превратилось в единицу и исчезло в произведении:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overbrace{\sin 7x}^{(1\text{-й замечательный предел)}}}{3 \cdot \underbrace{\frac{1}{7} \cdot 7x}_1} = \frac{1}{3}$$

Осталось избавиться от трехэтажности дроби (см. *Горячие школьные формулы*):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{3x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\overbrace{\sin 7x}^{(1\text{-й замечательный предел)}}}{3 \cdot \underbrace{\frac{1}{7} \cdot 7x}_1} = \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

Готово.

Если не хочется использовать карандаш, то решение можно оформить так:

“

Используем первый замечательный предел:

“

Пример 12

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}}$

Опять мы видим в пределе дробь и синус. Пробуем подставить в числитель и знаменатель ноль:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{0}{0}$$

Действительно, у нас неопределенность $\frac{0}{0}$ и, значит, нужно попытаться организовать первый замечательный предел. В **пределах с многочленами** мы рассматривали правило, что когда у нас есть неопределенность $\frac{0}{0}$, то нужно разложить числитель и знаменатель на множители. Здесь – то же самое, степени мы представим в виде произведения (множителей):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x \cdot x}{\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}}$$

Далее, по уже знакомой схеме организовываем первые замечательные пределы.

Под синусами у нас $\frac{x}{2}$, значит, в числителе тоже нужно получить $\frac{x}{2}$:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x \cdot x}{\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \frac{x}{2} \cdot \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}}$$

Аналогично предыдущему примеру, обводим карандашом замечательные пределы (здесь их два), и указываем, что они стремятся к единице:

Собственно, ответ готов:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x \cdot x}{\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot \frac{x}{2} \cdot \frac{x}{2}}{\sin \frac{x}{2} \cdot \sin \frac{x}{2}} = 5 \cdot 2 \cdot 2 = 20$$

В следующих примерах, я не буду заниматься художествами в Пэйнте, думаю, как правильно оформлять решение в тетради – вам уже понятно.

Пример 13

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{2x^2}$

Подставляем ноль в выражение под знаком предела:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{2x^2} = \frac{0}{0}$$

Получена неопределенность $\frac{0}{0}$, которую нужно раскрывать. Если в пределе есть тангенс, то почти всегда его превращают в синус и косинус по известной тригонометрической формуле $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$.

В данном случае:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x}{2x^2} = \frac{0}{0} \stackrel{(1)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x^2 \cdot (\cos 2x)^{-1}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x^2} \stackrel{(3)}{=} \\ = \dots$$

(1) Используем формулу $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$

(2) Косинус нуля стремится к единице, и от него легко избавиться. **Если в пределе косинус является МНОЖИТЕЛЕМ, то его, грубо говоря, нужно превратить в единицу, которая исчезает в произведении.** Только не забываем пометить, что он стремится к единице!

(3) Дальше по накатанной схеме, организуем первый замечательный предел, тут даже обошлось безо всяких домножений и делений.

(4) Первый замечательный предел тоже превращается в единицу и исчезает в произведении.

В итоге получена бесконечность, бывает и такое.

Пример 14

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{5x}$

Поскольку косинус нуля стремится к единице, то у нас опять два бублика:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{5x} = \frac{0}{0} \stackrel{(1)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 2x}{5x} \stackrel{(2)}{=} \frac{2}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x}{x} \stackrel{(3)}{=} \\ = \dots$$

(1) Используем тригонометрическую формулу $1 - \cos 2\alpha = 2 \sin^2 \alpha$. **Возьмите на заметку!** Пределы с применением этой формулы почему-то встречается очень часто.

(2) Постоянные множители выносим за значок предела (**свойство линейности**).

(3) Организуем первый замечательный предел.

(4) Здесь у нас получился только один замечательный предел, который превратился в единицу и исчез в произведении.

(5) Избавляемся от трехэтажности и выносим константу за знак предела.

(6) Предел фактически решен, указываем, что оставшийся синус стремится к нулю.

Следующие примеры для самостоятельного решения:

Пример 15

Найти пределы

а)

б)

в)

Краткие решения и ответы в [конце методички](#). Если возникают трудности технического характера (*использование формул, преобразование дробей и т.д.*), пожалуйста, обратитесь к *Приложениям* данной методички или к [этой](#) веб странице.

И давайте запомним **полезный ориентир**: если вам встретилась неопределённость $\frac{0}{0}$ и вы не знаете, «с какой стороны подойти» к решению, то нужно попытаться разложить числитель и знаменатель на множители. После чего, как правило, что-нибудь сокращается/упрощается.

7. Метод замены переменной

Очень часто (*но не всегда*) этот метод используют для того, чтобы свести решение как раз к первому замечательному пределу, и сейчас мы разберём два канонических примера с обратными тригонометрическими функциями:

Пример 16

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg 3x}{7x}$

Решаем:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg 3x}{7x} = \frac{0}{0} = (*)$$

В пределе находится арктангенс, от которого хорошо бы избавиться. Логично и очень удобно превратить «арк» в одну единственную букву. Проведём замену:

$$\arctg 3x = t .$$

Теперь в пределе нужно выразить всё остальное через «тэ».

Во-первых, выясним, куда будет стремиться новая переменная «тэ»:
если $x \rightarrow 0$, то $(\arctg 3x) \rightarrow 0$, иными словами, новоиспеченная переменная тоже будет стремиться к нулю: $t \rightarrow 0$

Осталось в знаменателе выразить «икс» через «тэ». Для этого на обе части равенства $\arctg 3x = t$ «навешиваем» тангенсы:

$$\tg(\arctg 3x) = \tgt$$

Слева две взаимно обратные функции уничтожаются:

$$3x = \tgt, \text{ откуда: } x = \frac{\tgt}{3}$$

Взмахи волшебной палочки закончены, остальное просто:

$$(*) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{7 \cdot \frac{\tgt}{3}} = \dots$$

Самостоятельно:

Пример 17

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\arcsin \frac{x}{2}}$

Примерный образец чистового оформления примера в [конце методички](#).

Перефразируя известную застольную присказку, спешу вас обрадовать, что «между первым и вторым перерывчик будет небольшим» =)

8. Второй замечательный предел

Пусть при $x \rightarrow \infty$ функция $\alpha(x)$ тоже стремится к бесконечности. Тогда:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha(x)} \right)^{\alpha(x)} = e$$

в частности, если $\alpha(x) = x$, то:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e$$

Справка: $e = 2,718281828\dots$ — известное иррациональное число.

Данный факт носит название **второго замечательного предела**, который, разумеется, тоже доказан в курсе математического анализа. Легко видеть, что при

$\alpha(x) \rightarrow \infty$ в рассматриваемом пределе обнаруживается *неопределённость* 1^∞ , и второй замечательный предел как раз предназначен для её устранения.

Функция $\alpha(x)$ может быть не только буквой «хэ», но и достаточно сложной функцией – **важно лишь, чтобы она стремилась к бесконечности**.

Пример 18

Найти предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x}$

Когда выражение под знаком предела находится в степени – это первый признак того, что нужно попытаться применить второй замечательный предел.

Но сначала, как всегда, пробуем подставить бесконечно большое число в выражение $\left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x}$. Нетрудно заметить, что при $x \rightarrow \infty$ основание степени $\left(1 + \frac{1}{3x}\right) \rightarrow 1$, а показатель: $4x \rightarrow \infty$, то есть, у нас имеется неопределенность вида 1^∞ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x} = 1^\infty$$

Как это часто бывает, замечательный предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha(x)}\right)^{\alpha(x)} = e$ не лежит на блюдечке с голубой каёмочкой, и поэтому его нужно организовать искусственно. Рассуждать можно следующим образом: в данном примере $\alpha(x) = 3x$, значит, в показателе нам тоже нужно получить $3x$. Для этого возводим основание в степень $3x$, и, чтобы выражение не изменилось – возводим в обратную степень $\frac{1}{3x}$:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x} = 1^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{3x} \right)^{\frac{1}{3x} \cdot 4x}$$

Когда задание оформляется от руки, карандашом помечаем:

Практически всё готово, страшная степень превратилась в симпатичную букву e :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x} = 1^\infty =$$

Результат не возбраняется записать и красивее: $e^{\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{e^4}$ (см. Приложение **Горячие школьные формулы** – действия со степенями).

Далее отметки карандашом я не делаю, принцип оформления, думаю, понятен:

Пример 19

Найти предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3}$

Внимание! Предел подобного типа встречается очень часто, пожалуйста, очень внимательно изучите данный пример!

Пробуем подставить *бесконечно большое* число в выражение, стоящее под знаком предела:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty$$

В результате получена неопределенность $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty$. Но второй замечательный предел применим к неопределенности вида 1^∞ . Что делать? Нужно преобразовать основание степени. Рассуждаем так: в знаменателе у нас $x+1$, значит, в числителе тоже нужно организовать $x+1$:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1-3}{x+1}\right)^{2x+3}$$

Теперь можно почленно разделить числитель на знаменатель:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty = \dots$$

Вроде бы основание стало напоминать $\left(1 + \frac{1}{\alpha(x)}\right)$, но у нас знак «минус» да и тройка вместо единицы. Поможет следующее ухищрение, делаем дробь трехэтажной:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{2x+3} &= \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1-3}{x+1} \right)^{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{x+1} \right)^{2x+3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\left(\frac{x+1}{-3} \right)} \right)^{2x+3} = 1^{\infty}\end{aligned}$$

Таким образом, основание приняло вид $\left(1 + \frac{1}{\alpha(x)} \right)$, и, более того, появилась нужная нам неопределенность 1^{∞} . Теперь организуем конструкцию.

Для этого исполняем наш искусственный прием: возводим основание степени в $\frac{x+1}{-3}$, и, чтобы выражение не изменилось – возводим в обратную дробь $\frac{-3}{x+1}$:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{2x+3} &= \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1-3}{x+1} \right)^{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{x+1} \right)^{2x+3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\left(\frac{x+1}{-3} \right)} \right)^{2x+3} = 1^{\infty} = \dots\end{aligned}$$

Наконец-то долгожданное $\left(1 + \frac{1}{\alpha(x)} \right)^{\alpha(x)}$ устроено, с чистой совестью превращаем его в букву e :

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{2x+3} &= \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1-3}{x+1} \right)^{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{x+1} \right)^{2x+3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\left(\frac{x+1}{-3} \right)} \right)^{2x+3} = 1^{\infty} = \dots\end{aligned}$$

Но на этом приключения не закончены, в показателе у нас появилась неопределенность вида $\frac{\infty}{\infty}$. Благо, раскрывать её мы **давным-давно** научились.

Делим числитель и знаменатель на x :

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1} \right)^{2x+3} &= \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1-3}{x+1} \right)^{2x+3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{x+1} \right)^{2x+3} = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\left(\frac{x+1}{-3} \right)} \right)^{2x+3} = 1^{\infty} = \dots = e^{-3 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+3}{x+1}} = e^{\frac{\infty}{\infty}} = \\
&= e^{-3 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x+3}{x}}{\frac{x+1}{x}}} = \dots
\end{aligned}$$

Готово. Эстеты могут сбросить экспоненту вниз: $\frac{1}{e^6}$

А сейчас мы рассмотрим модификацию второго замечательного предела. Напомню, что он выглядит следующим образом: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha(x)} \right)^{\alpha(x)} = e$ (если $\alpha(x) \rightarrow \infty$).

Однако на практике время от времени можно встретить его «перевёртыш», который в общем виде записывается так:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \alpha(x))^{\frac{1}{\alpha(x)}} = e, \text{ если только } \alpha(x) \rightarrow 0.$$

Пример 20

Найти предел $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\frac{1}{2x}}$

Сначала (мысленно или на черновике) устремляем «икс» к нулю:

$$(1 + \operatorname{tg} 0)^{\frac{1}{2 \cdot 0}} = (1 + 0)^{\frac{1}{0}} = 1^{\infty}$$

В результате выявлена знакомая неопределенность 1^{∞} . Очевидно, что в данном примере $\alpha(x) = \operatorname{tg} x$. Все действия прокомментирую по шагам:

(1) С помощью знакомого искусственного приема организуем в показателе степени конструкцию $\frac{1}{\alpha(x)}$:

$$\begin{aligned}
\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\frac{1}{2x}} &= 1^{\infty} \stackrel{(1)}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \left((1 + \operatorname{tg} x)^{\frac{1}{\operatorname{tg} x}} \right)^{\operatorname{tg} x \cdot \frac{1}{2x}} \stackrel{(2)}{=} e^{\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}} = e^{\frac{0}{0}} \stackrel{(3)}{=} \\
&= e^{\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cdot (\cos x)^{-1}}} \stackrel{(4)}{=} \dots
\end{aligned}$$

(2) Выражение $(1 + \alpha(x))^{\frac{1}{\alpha(x)}}$ со спокойной душой превращаем в букву e .

(3) В показателе появилась неопределенность вида $\frac{0}{0}$. Раскладываем тангенс на синус и косинус (*ничего не напоминает?*).

(4) Косинус нуля стремится к единице (не забываем пометить карандашом), поэтому он просто пропадает в произведении.

(5) Тот самый =)

Как Вы видите, в практических заданиях на вычисление пределов нередко требуется применять сразу несколько правил и приемов.

Тренируемся:

Пример 21

а) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 5}{x^2 - 5} \right)^{x-1}$

б) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x+2}{x+3} \right)^{3x+4}$

Краткие решения и ответы в [конце методички](#).

...ну что же, такое мучение должно быть вознаграждено! =)

9. Формула для устранения неопределённости 1^∞

Неопределённость 1^∞ (*и только её!*) можно устранить по формуле:

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x)^{v(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} [(u(x)-1) \cdot v(x)]}, \text{ где } a - \text{произвольное значение.}$$

На самом деле данная формула является следствием второго замечательного предела, и её особое удобство состоит в том, что здесь икс» может стремиться к **любому значению** (а не только к нулю или $+\infty$).

Вычислим, например, предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x} \right)^{4x}$ (*Пример 18*). Для него

$u(x) = 1 + \frac{1}{3x}$, $v(x) = 4x$, и по формуле $\lim_{x \rightarrow a} u(x)^{v(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} [(u(x)-1) \cdot v(x)]}$ получаем:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x}\right)^{4x} = 1^\infty = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{3x} - 1\right) \cdot 4x} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x}{3x}} = e^{\frac{4}{3}}$$

Таким образом, **с помощью формулы очень удобно выполнять проверку** «классических» примеров на 2-й замечательный предел. Но вот на чистовике «размахивать дубиной» не советую, в традициях всё-таки применять «обычное» оформление решения, если его можно применить. Однако формула становится более чем актуальна, когда «икс» стремится к «минус бесконечности» или к конечному числу, отличному от нуля:

Пример 22

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{19-4x}{5x-8} \right)^{\frac{16-3x}{2x-6}}$

На первом шаге, не устану повторять, подставляем значение «икс» в выражение под знаком предела. А вдруг никакой неопределённости вообще нет? Так бывает! Но не в этот раз. Подставляя «тройку», приходим к выводу, что здесь неопределённость 1^∞

Используем формулу $\lim_{x \rightarrow a} u(x)^{v(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} [(u(x)-1) \cdot v(x)]}$

Чтобы не таскать за собой букву «е» и не мельчить, показатель $\lim_{x \rightarrow a} ((u(x)-1) \cdot v(x))$ удобнее вычислить отдельно:

В данном случае: $u(x) = \frac{19-4x}{5x-8}$, $v(x) = \frac{16-3x}{2x-6}$

Таким образом:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} ((u(x)-1) \cdot v(x)) &= \lim_{x \rightarrow 3} \left(\left(\frac{19-4x}{5x-8} - 1 \right) \cdot \frac{16-3x}{2x-6} \right) = \lim_{x \rightarrow 3} \left(\left(\frac{19-4x-5x+8}{5x-8} \right) \cdot \frac{16-3x}{2x-6} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(27-9x) \cdot (16-3x)}{(5x-8) \cdot (2x-6)} = \dots \end{aligned}$$

С точки зрения техники вычислений всё рутинно: сначала приводим первое слагаемое к общему знаменателю, затем выносим константы и проводим сокращения, избавляясь от неопределённости $\frac{0}{0}$.

В результате:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{19-4x}{5x-8} \right)^{\frac{16-3x}{2x-6}} = e^{-\frac{9}{2}}$$

Готово.

Ещё один типовой предел, который встречался в моей практике десятки раз:

Пример 23

Вычислить предел

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (5-2x) \cdot [\ln(1-x) - \ln(2-x)]$$

Здесь у нас встретилась новая *неопределённость*: $\infty \cdot (\infty - \infty)$ – суть $\infty - \infty$. Этой неопределённости и методам её устранения будет посвящён отдельный параграф, ну а пока сосредоточимся на конкретном примере. Сначала полное решение, потом комментарии:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} (5-2x) \cdot [\ln(1-x) - \ln(2-x)] &= \infty \cdot (\infty - \infty) \stackrel{(1)}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} (5-2x) \cdot \ln\left(\frac{1-x}{2-x}\right) \stackrel{(2)}{=} \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln\left(\frac{1-x}{2-x}\right)^{5-2x} \stackrel{(3)}{=} \\ &= \ln \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1-x}{2-x}\right)^{5-2x} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty} \stackrel{(4)}{=} \ln \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2-x-1}{2-x}\right)^{5-2x} \stackrel{(5)}{=} \ln \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{2-x}\right)^{5-2x} \stackrel{(6)}{=} \\ &= \ln e^{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{2-x}\right) \cdot (5-2x)} \stackrel{(7)}{=} \dots \end{aligned}$$

(1)-(2) На первых двух шагах используем формулы $\ln a - \ln b = \ln \frac{a}{b}$, $a \ln x = \ln x^a$ (см. Приложение **Горячие школьные формулы**).

(3) Значок предела перемещаем под логарифм. Это можно сделать, поскольку данный логарифм непрерывен на «минус бесконечности». Кроме того, предел же относится к «начинке» логарифма.

(4)-(5) Стандартным приёмом преобразуем неопределённость $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty}$ к виду 1^{∞} .

(6) Используем формулу.

(7) Экспоненциальная и логарифмическая функция – взаимно обратные функции, поэтому и «е» и логарифм можно убрать. Действительно, согласно свойству логарифма: $\ln e^n = n \ln e = n \cdot 1 = n$. Минус перед дробью вносим в знаменатель.

(8) Без комментариев.

Следующий пример для самостоятельного решения:

Пример 24

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 1} (5x-4)^{\frac{x}{10(x-1)}}$ двумя способами:

- 1) с помощью формулы;
- 2) путём **замены** и сведения ко второму замечательному пределу (который $\rightarrow 0$).

Решения и ответы в **конце методички**. К слову, с помощью замены к «классическому» виду (когда переменная стремится к нулю либо плюс бесконечности) можно свести любой «нестандартный» предел.

В 95-99% случаев на зачете, экзамене вам встретится первый замечательный предел и/или второй замечательный предел, однако иногда проскакивают более редкие кадры, в частности, если при $x \rightarrow 0$ функция $\alpha(x) \rightarrow 0$, то справедливы следующие замечательные пределы:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha(x)} - 1}{\alpha(x)} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \alpha(x))}{\alpha(x)} = 1$$

Как быть, если попался «экзотический» предел? Ничего страшного, для указанных выше пределов справедливы практически все выкладки, приёмы решения, что и для **первого замечательного предела**. Нужно решать их по аналогии.

Поздравляю! Теперь вы сможете решить многие пределы!

Но расслабляться ещё рано:

10. Порядок роста функции

В данном параграфе мы вернёмся к **пределам с многочленами**, когда $x \rightarrow +\infty$ или $x \rightarrow -\infty$. Материал уже частично знаком, и настала пора разобраться в нём как следует. Давайте научимся находить решение в считанные секунды!

Вычислим следующий предел:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{100} - 200x^2 - 500x \right)$$

Проведём предварительный анализ. В самом начале я рекомендовал рассуждать не совсем корректным способом: сначала «икс» равно 10, потом, 100, затем 1000, миллион и т.д. до бесконечности. **В чём изъян такого подхода?** Построим данную последовательность:

$$x = 10 \Rightarrow f(x) = \frac{10^3}{100} - 200 \cdot 10^2 - 500 \cdot 10 = 10 - 20000 - 5000 = \dots$$

$$x = 100 \Rightarrow f(x) = \frac{100^3}{100} - 200 \cdot 100^2 - 500 \cdot 100 = 10000 - 2000000 - 50000 = \dots$$

$$x = 1000 \Rightarrow f(x) = \frac{1000^3}{100} - 200 \cdot 1000^2 - 500 \cdot 1000 = 10000000 - 200000000 - 500000 = \dots$$

...

Исходя из полученных результатов, складывается стойкое впечатление, что предел стремится к «минус бесконечности», но на поверку **впечатление кардинально ошибочно**:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{100} - 200x^2 - 500x \right) \neq -\infty$$

В этой связи необходимо знать теорию математического анализа, а именно, некоторые выкладки о **порядке роста функции**.

Применительно к нашему примеру можно сказать, что слагаемое $\frac{x^3}{100}$ обладает **более высоким порядком роста**, чем сумма $-200x^2 - 500x$. Иными словами, при *достаточно больших* значениях «икс» слагаемое $\frac{x^3}{100}$ «перетянет» на «плюс бесконечность» всё остальное:

При небольших значениях «икс» – да, сладкая парочка $-200x^2 - 500x$ перетягивает канат в сторону «минус бесконечности», что и привело нас к неверному первоначальному выводу. Но уже при $x = 1000000$ получается гигантское положительное число $f(x) = 9799999500\ 000000$!

Если сильно уменьшить первое слагаемое, то от этого ничего не изменится, будет лишь отсрочен тот момент, когда бравага дробь «вытянет» весь предел на «плюс бесконечность». Не поможет и «усиление противовеса»:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^3}{100000000} - 2000000000\ 00x^2 - 5000000000\ 00x \right) = +\infty.$$

Нулей можете приписать, сколько хотите (без шуток). Вот такая вот удивительная наука математический анализ – способна низвести любого монстра до мелочи пузатой.

Таким образом, **кубическая функция имеет более высокий порядок роста, чем:**

- квадратичная функция;
- линейная функция;
- сумма квадратичной и линейной функции.

На простейшем примере поясню геометрический смысл вышесказанного. Представьте **графики** линейной $f(x) = x$, квадратичной $g(x) = x^2$ и кубической $h(x) = x^3$ функций. Легко заметить, что при увеличении «икс», кубическая парабола $h(x) = x^3$ взмывает вверх гораздо быстрее и круче, чем парабола и, тем более, прямая.

Аналогичное правило можно сформулировать для любой степени:

Степенная функция данной степени растёт быстрее, чем любая степенная функция более низкой степени. **И быстрее**, чем сумма любого количества степенных функций более низкой степени.

Найдём предел $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^7 + 300x^6 + 65x^5 - 30x^4 + 25x + 125)$

Значение данного предела зависит только от слагаемого $-2x^7$. Всё остальное МЫСЛЕННО отбрасываем: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^7)$, и теперь ясно как день, что предел стремится к «минус бесконечности»:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^7 + 300x^6 + 65x^5 - 30x^4 + 25x + 125) = -\infty$$

То есть, слагаемое $-2x^7$ **более высокого порядка роста**, чем всё остальное.

У «хвоста» могут быть сколь угодно большие константы, другие знаки, но результат от этого НЕ ИЗМЕНИТСЯ.

11. Сравнение бесконечно больших функций

В *Параграфе 3* мы вычислили три предела с неопределённостью $\frac{\infty}{\infty}$ с помощью стандартного деления числителя и знаменателя на «икс» в старшей степени:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{1 + x + 3x^2} &= \frac{2}{3} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^3 + 15x^2 + 9x + 1}{5x^4 + 6x^2 - 3x - 4} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 3x - 5}{x + 1} &= +\infty\end{aligned}$$

Понятно, что на практике всё нужно расписать подробно, **но почему бы не выяснить правильный ответ ещё до решения?** Тем более, это ОЧЕНЬ просто!

В первом примере в числителе и знаменателе МЫСЛЕННО отбрасываем все младшие слагаемые:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2}{3x^2} = \frac{2}{3}$$

В таких случаях говорят, что **функции числителя и знаменателя обладают одинаковым порядком роста**. Или короче – **числитель и знаменатель одного порядка**

роста. Действительно, в данном пределе и вверху, и внизу находятся квадратичные функции. Мир, равенство, братство.

Во втором примере аналогично – в числителе и знаменателе МЫСЛЕННО уберём всех малышей:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^3}{5x^4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7}{5x} = 0$$

Здесь **знаменатель более высокого порядка, чем числитель**. Многочлен 4-й степени растёт быстрее кубической функции и «перетягивает» предел на ноль.

И, наконец, в пределе карлики тоже идут лесом:

А в этом примере всё наоборот – **числитель более высокого порядка, чем знаменатель**. Квадратичная функция растёт быстрее линейной и «перетягивает» предел на «плюс бесконечность».

Сделаем краткую теоретическую выжимку. Рассмотрим две произвольные функции $f(x)$, $g(x)$, которые определены на бесконечности.

1) Если $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = k$, где k – ненулевая константа, то функции имеют одинаковый порядок роста. Если $k = 1$, то функции называют **эквивалентными** на бесконечности.

2) Если $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$, то функция $f(x)$ более высокого порядка роста, чем $g(x)$.

3) Если $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$, то функция $g(x)$ более высокого порядка роста, чем $f(x)$.

! Примечание: при $x \rightarrow -\infty$ суть выкладок не меняется.

Подчеркиваю ещё раз, что данные факты относятся к произвольным функциям, определённым на бесконечности, а не только к многочленам. Но у нас ещё непаханое поле полиномов, поэтому, продолжаем работать с ними... да вы не грустите, для разнообразия я добавлю корней =>

Пример 25

Найти предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 4}{\sqrt{4x^4 + 1}}$

В наличии неопределённость $\frac{\infty}{\infty}$ и приём решения уже знаком – нужно разделить числитель и знаменатель на «икс» в старшей степени.

Старшая степень числителя равна двум. Знаменатель.... Как определить старшую степень, если многочлен под корнем? МЫСЛЕННО отбрасываем все слагаемые, кроме самого старшего: $\sqrt{4x^4}$. Константу тоже отбрасываем и выясняем старшую степень знаменателя: $\sqrt{x^4} = x^2$. Она тоже равна двум. Таким образом, **числитель и знаменатель одного порядка роста, а значит, предел равен конечному числу, отличному от нуля.**

Почему бы сразу не узнать ответ? В числителе и знаменателе МЫСЛЕННО отбрасываем все младшие слагаемые. Таким образом, наши функции не только одного порядка роста, но ещё и **эквивалентны** на бесконечности.

Оформляем решение:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x - 4}{\sqrt{4x^4 + 1}} = \frac{\infty}{\infty} = (*)$$

Разделим числитель и знаменатель на x^2

$$(*) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2 - 3x - 4}{x^2}}{\frac{\sqrt{4x^4 + 1}}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2 - 3x - 4}{x^2}}{\frac{\sqrt{4x^4 + 1}}{\sqrt{x^4}}} = \dots$$

В действительности пару шагов можно пропустить, просто я подробно расписал, как в знаменателе под корень вносится x^2 .

Пример 26

Найти предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{2 - x - x^6}}{2x^3 + x^2 - 5x + 3}$

Это пример для самостоятельного решения. Постарайтесь провести рассуждения по образцу первого примера. Также заметьте, что здесь неопределённость $\frac{-\infty}{\infty}$, что необходимо отразить в решении. Примерный образец чистового оформления примера в конце методички.

Во избежание недочёта, всегда анализируйте, какая неопределённость получается в пределах рассматриваемого вида. Помимо неопределённости $\frac{\infty}{\infty}$ может встретиться неопределённость $\frac{-\infty}{\infty}$, $\frac{\infty}{-\infty}$ либо $\frac{-\infty}{-\infty}$. Во всех четырёх случаях числитель и знаменатель необходимо разделить на «икс» в старшей степени.

На уроке [Методы решения пределов](#) я рассмотрел более трудные примеры с корням, но подобные пределы не столь актуальны для «чайников», и поэтому я не счёл нужным включить их в этот курс.

12. Если «икс» стремится к «минус бесконечности»

Призрак «минус бесконечности» уже давно витал в воздухе, и сейчас мы разберём пределы с многочленами, в которых $x \rightarrow -\infty$. Принципы и методы решения будут точно такими же за исключением ряда нюансов.

Рассмотрим 4 фишки, которые потребуются для решения практических заданий:

1) Вычислим предел $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^4 + x^3 + 1)$

Значение предела зависит только от слагаемого $2x^4$, поскольку оно обладает самым высоким порядком роста. Если $x \rightarrow -\infty$, то **бесконечно большое по модулю отрицательное число в ЧЁТНОЙ степени** (в данном случае в четвёртой), равно «плюс бесконечности»: $(-\infty)^4 = +\infty$. Константа («двойка») положительна, поэтому:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^4 + x^3 + 1) = +\infty$$

2) Вычислим предел

Здесь старшая степень опять **чётная**, поэтому: $(-\infty)^2 = +\infty$. Но перед x^2 расположился «минус» (отрицательная константа -1), следовательно:

3) Вычислим предел

Значение предела зависит только от $4x^3$. Как вы помните из школы, «минус» «выскакивает» из-под нечётной степени, поэтому **бесконечно большое по модулю отрицательное число в НЕЧЁТНОЙ степени** равно «минус бесконечности», в данном случае: $(-\infty)^3 = -\infty$.

Константа («четвёрка») положительна, значит:

4) Вычислим предел $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^5 + x^4 + 4x^3 + x^2 - x - 7)$

Первый парень на деревне $-2x^5$ снова обладает **нечётной** степенью, кроме того, за пазухой отрицательная константа, а значит: $-2 \cdot (-\infty)^5 = -2 \cdot (-\infty) = +\infty$ Таким образом:.

Как ваше настроение? ;)

Пример 27

Найти предел $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x^2 + x}{3 - x + 5x^2 - 2x^3}$

Используя вышеизложенные пункты, приходим к выводу, что здесь неопределённость $\frac{-\infty}{\infty}$. Числитель и знаменатель одного порядка роста, значит, в пределе получится конечное число. Узнаем ответ, отбросив всех малышей:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{-2x^3} = -\frac{1}{2}$$

Решение тривиально:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 + 2x^2 + x}{3 - x + 5x^2 - 2x^3} = \frac{-\infty}{\infty} = (*)$$

Разделим числитель и знаменатель на x^3 :

Для самостоятельного решения:

Пример 28

Найти предел $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x + 3}{-2x^4 - x^3 + 7x^2 - 1}$

Вот и всё, а вы боялись =) На самом деле есть ещё один случай, но его я опять же оставлю за кадром. По той причине, что есть более актуальные вещи:

13. Устранение неопределённости вида $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty$

Под впечатлением недавно рассмотренного материала, можно прийти к ошибочному выводу о том, что неопределённость непременно сводится к неопределённости 1^∞ с последующим применением **второго замечательного предела** либо **формулы-следствия**. На самом деле такое преобразование возможно далеко не всегда. А именно – оно осуществимо **лишь в том случае**, если **числитель и знаменатель основания степени – эквивалентные бесконечно большие функции**.

Например: $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{x+1}\right)^{2x+3}$ (Пример 19)

Отвлечёмся от показателя и вычислим предел основания:

В пределе получена **единица**, значит, числитель и знаменатель **не просто одного порядка роста, а ещё и эквивалентны**.

Аналогичных пределов можно придумать очень много:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x-1}\right)^x, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-1}{3x+2}\right)^{4x-1}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+5}{x^2-2x+3}\right)^{4x-1} \quad \text{и т.п.}$$

Дроби данных примеров объединяет вышеуказанная особенность:

В других случаях неопределённость свести к неопределённости невозможно, и второй замечательный предел не применим!

Пример 29

Вычислить пределы

а)

б)

Как ни старайся, как ни крути, как ни верти, а неопределённость не удастся преобразовать в неопределённость.

Здесь числители и знаменатели оснований хоть и одного порядка роста, однако **не эквиваленты**:

Таким образом, 2-й замечательный предел и тем более формулу – **ПРИМЕНЯТЬ НЕЛЬЗЯ**.

! Примечание: не путайте рассматриваемые примеры с пределом $\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{19-4x}{5x-8} \right)^{\frac{16-3x}{2x-6}}$ (Пример 22), в котором числитель и знаменатель основания тоже не эквивалентны. Там готовая неопределённость 1^∞ , здесь же речь идёт о неопределённости $\left(\frac{\infty}{\infty} \right)^\infty$.

Метод решения пределов-«обманок» прост и знаменит: нужно числитель и знаменатель **основания** разделить на «икс» в старшей степени (невзирая на показатель):

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+1}{x+3} \right)^x = \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\frac{2x+1}{x}}{\frac{x+3}{x}} \right)^x = \dots$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{3x+4} \right)^{3x-1} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^\infty = \dots$$

Если числитель и знаменатель основания разного порядка роста, то приём решения точно такой же:

Пример 30

Найти следующие пределы:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+2}{x^2+3x+5} \right)^{4x}$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+1}{2x-3} \right)^{5x+1}$$

Это короткие примеры для самостоятельного решения.

И да, не забываем, неопределённости может не быть вообще! И сейчас наступил удачный момент, чтобы закрыть следующий вопрос:

14. Что является, а что не является неопределённостью?

Сначала перечислим неопределённости, которые нам уже встречались:

$$\frac{\infty}{\infty}, \quad \frac{0}{0}, \quad 1^{\infty}, \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty}, \quad 0 \cdot \infty$$

Что ещё? Один раз «проскочила» неопределённость $\infty - \infty$, и очень скоро мы разберём её подробно. Ну и совсем редко встречаются неопределённости ∞^0 , 0^0 .

Для того чтобы устранить неопределённость, как вы знаете, необходимо использовать некоторые правила и методы решения пределов.

Теперь о том, что НЕ является неопределённостью.

Неопределённостью не является:

– Любая определённость =)

– *Бесконечно малое* число, делённое на ненулевую константу: $\frac{0}{-3} = 0$. Сюда же можно отнести *бесконечно малое* число, делённое на *бесконечно большое* число: $\frac{0}{\infty} = 0$

– Ненулевая константа, делённая на *бесконечно малое* число, например: $\frac{5}{0} = \infty$.

– Начинаящие изучать математический анализ, часто пытаются устранить мифическую неопределённость $\frac{\infty}{0}$. Но все попытки тщетны, поскольку это определённость:

и в самом деле – представим «бесконечность делить на ноль» в виде произведения: $\frac{\infty}{0} = \infty \cdot \frac{1}{0}$. Согласно предыдущему пункту: $\frac{\infty}{0} = \infty \cdot \frac{1}{0} = \infty \cdot \infty = \infty$. Приведу живой пример:

– Число, не равное единице, в *бесконечно большой* степени не является неопределённостью. Например: $3^{+\infty} = +\infty$, $\left(\frac{1}{2}\right)^{+\infty} = 0$ – только что, кстати, подобные штуки были. В частности: $0^{+\infty} = 0$.

– Разность двух функций, каждая из которых стремится к нулю, например:
 $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - x) = 0 - 0 = 0$. Таким образом, неопределённости «ноль минус ноль» тоже не существует – это определённость.

Многие из перечисленных неопределённостей и определённостей уже встречались и ещё неоднократно встретятся на практике. Причём, прямо сейчас =)

15. Неопределённость $\infty - \infty$

Популярная неопределённость $\infty - \infty$ устраняется следующими способами:

- приведением выражения под знаком предела к общему знаменателю;
- умножением/делением на сопряжённое выражение;
- преобразованием логарифмов (см. Пример 23).

Начнём с первого случая, о котором я ещё не рассказывал:

Пример 31

Вычислить предел

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x^2 - x} - \frac{3}{x^3 - 1} \right)$$

В данном пределе имеет место неопределённость $\infty - \infty$, и общий алгоритм решения незамысловат: необходимо привести выражение к общему знаменателю, а затем попытаться что-нибудь сократить:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x^2 - x} - \frac{3}{x^3 - 1} \right) &= (\infty - \infty) \stackrel{(1)}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{x(x-1)} - \frac{3}{(x-1)(x^2+x+1)} \right) \stackrel{(2)}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+x+1-3x}{x(x-1)(x^2+x+1)} \stackrel{(3)}{=} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-2x+1}{x(x-1)(x^2+x+1)} = \frac{0}{0} \stackrel{(4)}{=} \dots \end{aligned}$$

(1) Раскладываем знаменатели на множители; во втором знаменателе используем формулу разности кубов $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$. Данный шаг можно было пропустить, но этим пришлось бы заниматься потом, и, на мой взгляд, разложение на множители удобнее провести сразу же.

(2) Приводим выражение к общему знаменателю.

(3) Приводим подобные слагаемые в числителе. Неопределённость $\infty - \infty$ трансформировалась в неопределённость $\frac{0}{0}$, которая стандартно раскрывается разложением числителя и знаменателя на множители.

(4) Знаменатель уже разложен на множители. Раскладываем на множители числитель, в данном случае использована формула $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$.

(5) Сокращаем числитель и знаменатель на $(x - 1)$, устраняя неопределённость.

Как видите, новизны-то особой и нет.

Аналогичное задание для самостоятельного решения:

Пример 32

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow 4} \left(\frac{8}{x^2 - 16} - \frac{1}{x - 4} \right)$

Решение и ответ в [конце методички](#).

Второй вид пределов с неопределённостью $\infty - \infty$ представляет собой разность, в которой присутствуют один или два корня:

Пример 33

Вычислить предел $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x + 3} - \sqrt{x^2 - 3x + 1})$

Каноничный образец. И новизны здесь тоже нет – нужно умножить и разделить на [сопряжённое выражение](#), чтобы потом воспользоваться формулой $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x + 3} - \sqrt{x^2 - 3x + 1}) = (\infty - \infty) = (*)$$

Умножим и разделим на сопряжённое выражение:

$$\begin{aligned} (*) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{x^2 + x + 3} - \sqrt{x^2 - 3x + 1})(\sqrt{x^2 + x + 3} + \sqrt{x^2 - 3x + 1})}{\sqrt{x^2 + x + 3} + \sqrt{x^2 - 3x + 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 3 - (x^2 - 3x + 1)}{\sqrt{x^2 + x + 3} + \sqrt{x^2 - 3x + 1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 3 - x^2 + 3x - 1}{\sqrt{x^2 + x + 3} + \sqrt{x^2 - 3x + 1}} = \dots \end{aligned}$$

Неопределённость $\infty - \infty$ превратилась в неопределённость $\frac{\infty}{\infty}$. Узнаёте? Такие семечки мы грызли в *Примерах 25, 26*.

Числитель и знаменатель [одного порядка роста](#), а значит, предел равен конечному числу. Разделим числитель и знаменатель на x :

$$\begin{aligned}
(*) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4x+2}{x}}{\frac{\sqrt{x^2+x+3} + \sqrt{x^2-3x+1}}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{4x+2}{x}}{\sqrt{\frac{x^2+x+3}{x^2}} + \sqrt{\frac{x^2-3x+1}{x^2}}} = \\
&= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{2}{x} \rightarrow 0}{\sqrt{1 + \frac{1}{x} \rightarrow 0} + \frac{3}{x^2} \rightarrow 0} + \sqrt{1 - \frac{3}{x} \rightarrow 0} + \frac{1}{x^2} \rightarrow 0} = \frac{4}{1+1} = \frac{4}{2} = 2
\end{aligned}$$

Не редкость, когда в разности всего один корень, но это не меняет алгоритма решения:

Пример 34

Вычислить пределы

а)

б)

Это пара коротких примеров для самостоятельного решения.

Следует отметить, что пределы рассмотренного типа не обязаны равняться конечному числу, вполне может получиться и бесконечность, причём, как «плюс», так и «минус». Кстати, в пункте «бэ» можно проанализировать порядок роста членов, чтобы сразу выяснить ответ ;-)

Иногда на практике встречаются пределы-«обманки», в которых неопределённости «бесконечность минус бесконечность» нет вообще, вот простейший пример:

Таким образом, **будьте предельно внимательны: перед решением предела необходимо убедиться, что неопределённость действительно есть!** Собственно, это касается вообще любого предела.

В заключительной части нашего интенсивного курса мы рассмотрим пределы числовых последовательностей, которые тоже достаточно часто встречаются на практике:

16. Понятие числовой последовательности и её предела

Пусть **каждому** натуральному номеру n **по некоторому правилу** поставлено в соответствие действительное число x_n . Тогда говорят, что задана числовая последовательность $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_n, \dots$. При этом:

x_1 называют *первым членом* последовательности;
 x_2 – *вторым членом* последовательности;
 x_3 – *третьим членом* последовательности;
...
 x_n – *энным* или **общим членом** последовательности;
...

На практике последовательность обычно задаётся формулой общего члена, например: $x_n = 2n$ – последовательность положительных чётных чисел:

$$\begin{aligned}x_1 &= 2 \cdot 1 = 2 \\x_2 &= 2 \cdot 2 = 4 \\x_3 &= 2 \cdot 3 = 6 \\x_4 &= 2 \cdot 4 = 8 \\x_5 &= 2 \cdot 5 = 10 \\&\dots \\x_{n-1} &= 2 \cdot (n-1) = 2n-2 \\x_n &= 2n \\x_{n+1} &= 2 \cdot (n+1) = 2n+2 \\&\dots\end{aligned}$$

Таким образом, запись $x_n = 2n$ однозначно определяет все члены последовательности – это и есть то правило (формула), по которому натуральным значениям $1, 2, 3, 4, 5, \dots, n, \dots$ в соответствие ставятся числа $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_n, \dots$. Поэтому последовательность часто коротко обозначают общим членом, причём вместо «икс» могут использоваться другие латинские буквы, например:

Последовательность положительных нечётных чисел $y_n = 2n - 1$:

$$y_1 = 1, \quad y_2 = 3, \quad y_3 = 5, \quad y_4 = 7, \quad y_5 = 9, \quad \dots \quad y_{n-1} = 2n-3, \quad y_n = 2n-1, \quad y_{n+1} = 2n+1, \quad \dots$$

Ещё одна распространённая последовательность $u_n = \frac{1}{n}$:

Как, наверное, многие подметили, переменная «эн» играет роль своеобразного счётчика.

В рамках данного курса мы ограничимся интуитивным пониманием предела последовательности:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (2n) = \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (2n - 1) = \infty$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

В чём состоит **принципиальное отличие** предела последовательности от предела функции? Давайте запишем два «родственных» предела:

В пределе последовательности «динамическая» переменная «эн» может стремиться **только к «плюс бесконечности»** – в сторону увеличения натуральных номеров 1, 2, 3, 4, 5, ... n , ... В пределе функции «икс» можно направить куда угодно – к «минус бесконечности» либо к произвольному действительному числу.

Последовательность *дискретна* (прерывна), то есть состоит из отдельных изолированных членов. Раз, два, три, четыре, пять, вышел зайчик погулять. У «традиционных» функций с «иксами» ничего подобного не наблюдается, для них характерна *непрерывность*.

По причине *дискретности* в пределах последовательностей встречаются свои «фирменные представители», такие как, «мигалки», факториалы и прогрессии.

«**Мигалкой**» на математическом жаргоне называют последовательность $x_n = (-1)^n$:
– 1, 1, – 1, 1, – 1, 1, ...

Надеюсь, все помнят, что -1 в нечётной степени равно -1 , а в чётной – единице.

Таким образом, **члены последовательности могут повторяться**. Так, в рассмотренном примере последовательность состоит из двух бесконечно чередующихся чисел.

А бывает ли так, что последовательность состоит из одинаковых чисел? Конечно. Например, $x_n = 3$ задаёт бесконечное количество «троек». Для любителей есть случай, когда в формуле всё же формально фигурирует «эн»: $x_n = 1^n$

Следует отметить, что предела $\lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$ **не существует** (т.к. члены не стремятся к какому-то **одному** числу), но вот с последними двумя примерами полный порядок:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 3 = 3, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1$$

Тем не менее, само по себе присутствие «мигалки» ещё ничего не значит. Так, например, у последовательности $x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ предел преспокойно себе существует – члены $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \dots$ «скачут» вокруг нуля и *бесконечно близко* к нему приближаются:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 0$$

Другой «фирменный представитель» – это **факториал**: $x_n = n!$
Всего лишь свёрнутая запись произведения:

$$x_1 = 1! = 1$$

$$x_2 = 2! = 1 \cdot 2 = 2$$

$$x_3 = 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$$

$$x_4 = 4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$$

$$x_5 = 5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$$

$$x_6 = 6! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 = 720$$

...

...

Отнюдь не графомания – пригодится для задач ;-) Рекомендую осмыслить-запомнить и даже переписать в тетрадь.

Очевидно, что:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n! = \infty, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n!} = 0$$

На самом деле с числовыми последовательностями мы имели дело ещё в средних классах школы. Речь идёт об **арифметической** и **геометрической** прогрессиях. В курсе высшей математики особо важна **геометрическая прогрессия**, *энный* член которой задаётся формулой $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$, где b_1 – первый член ($b_1 \neq 0$), а q – *знаменатель* прогрессии ($q \neq 0$). В заданиях по матану первый член частенько равен единице.

Примеры:

прогрессия $b_n = 2^{n-1}$ задаёт последовательность 1, 2, 4, 8, 16, 32, ... ;

прогрессия $b_n = (-7)^n = (-1)^n \cdot 7^n$ задаёт последовательность
– 7, 49, – 343, 7^4 , -7^5 , ... ;

прогрессия $b_n = \left(\frac{1}{5}\right)^{n-1} = \frac{1}{5^{n-1}}$ задаёт последовательность;

прогрессия $b_n = \left(-\frac{1}{3}\right)^n = \left(\frac{-1}{3}\right)^n = \frac{(-1)^n}{3^n}$ задаёт последовательность.

Прогрессию называют *бесконечно убывающей*, если $-1 < q < 1$ (последние два случая). Как ясно уже из названия, предел любой бесконечно убывающей геометрической прогрессии равен нулю, в частности:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{5^{n-1}} = 0$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{3^n} = 0$$

Если знаменатель геометрической прогрессии $q > 1$, то она наоборот – стремится к бесконечности:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} 2^{n-1} = \infty$$

Если же $q < -1$, то предела не существует. Так, члены последовательности $(-7)^n$ без усталости прыгают то к «плюс бесконечности», то к «минус бесконечности». А здравый смысл и теоремы матана подсказывают, что если что-то куда-то и стремится, то это заветное место единственно.

17. Методы нахождения пределов числовых последовательностей

В теории математического анализа последовательность считается частным случаем функции, и поэтому многое будет похоже на пределы функций. В этой связи я постараюсь разобрать примеры, которые характерны именно для последовательностей. Продолжим тему с прогрессиями:

Пример 35

Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} \right)$$

Решение: перед нами нечто похожее на бесконечно убывающую геометрическую прогрессию, но она ли это? Для ясности распишем несколько первых членов:

$$x_1 = \frac{1}{4}$$

$$x_2 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2}$$

$$x_3 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3}$$

...

Так как $n \rightarrow \infty$, то речь идёт о **сумме** членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии, которая рассчитывается по формуле $S = \frac{b_1}{1-q}$.

Оформляем решение:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} \right) = (*)$$

Используем формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии: $S = \frac{b_1}{1-q}$. В данном случае: $b_1 = \frac{1}{4}$ – первый член, $q = \frac{1}{4}$ – знаменатель прогрессии.

Главное, совладать с четырёхэтажностью дроби (см. **Горячие школьные формулы**):

$$(*) = \frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{4}} = \dots$$

Готово.

Пример 36

Записать первые четыре члена последовательности и найти её предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 3 + \dots + (2n - 1)}{3n^2}$$

Это пример для самостоятельного решения. Для устранения неопределённости $\frac{\infty}{\infty}$ в числителе потребуется применить формулу суммы n первых членов арифметической прогрессии: $S = \frac{(a_1 + a_n) \cdot n}{2}$, где a_1 – первый, а a_n – n -ый член прогрессии.

Рассмотрим ещё пару «чисто последовательных» пределов:

Пример 37

Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)!}$$

Решение: чтобы избавиться от неопределённости $\frac{\infty}{\infty}$ нужно расписать факториалы в виде произведений. Но прежде, чем приступить к математическому граффити, рассмотрим конкретный пример, например: $6! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6$.

Последним множителем в произведении идёт шестёрка. Что нужно сделать, чтобы получить предыдущий множитель? Вычесть единицу: $6 - 1 = 5$. Чтобы получить множитель, который располагается ещё дальше, нужно из пятёрки ещё раз вычесть единичку: $5 - 1 = 4$. И так далее.

Не беспокойтесь, это не урок в первом классе коррекционной школы, на самом деле **мы знакомимся с важным и универсальным алгоритмом** под названием «**как разложить любой факториал**». Давайте разделаемся с самым зlostным «флудером»:

$$(2n+3)!$$

Очевидно, что последним множителем в произведении будет.

Как получить предыдущий множитель? Вычесть единицу:

Как достать прадедушку? Ещё раз вычесть единицу:

Ну и ещё на один шаг продвинемся вглубь:

Таким образом, наше чудовище распишется следующим образом:

С факториалами числителя всё проще, так, мелкие хулиганы.

Оформляем решение:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)!} &\stackrel{(1)}{=} \frac{\infty}{\infty} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1) + 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1)(2n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1)(2n+2)(2n+3)} \stackrel{(2)}{=} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1) \cdot [1 + (2n+2)]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1)(2n+2)(2n+3)} \stackrel{(3)}{=} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + (2n+2)}{(2n+2)(2n+3)} \dots \end{aligned}$$

(1) Расписываем факториалы

(2) В числителе ДВА слагаемых. Выносим за скобки всё, что можно вынести, в данном случае это произведение $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1)$.

(3) Сокращаем числитель и знаменатель на $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1) \cdot \dots$ да уж, флуда тут и впрямь много.

(4) Упрощаем числитель

(5) Сокращаем числитель и знаменатель на $2n+3$. Надо сказать, повезло. В общем случае вверху и внизу получаются заурядные многочлены, после чего приходится выполнять стандартное действие – делить числитель и знаменатель на «эн» в старшей степени.

Более подготовленные читатели, которые легко раскладывают факториалы в уме, могут решить пример значительно быстрее. На первом шаге делим почленно числитель на знаменатель и мысленно выполняем сокращения:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)!(2n+2)!}{(2n+3)!} &= \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(2n+1)!}{(2n+3)!} + \frac{(2n+2)!}{(2n+3)!} \right) = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{(2n+2)(2n+3)} + \dots \right) \end{aligned}$$

Но способ с разложением всё-таки более основателен и надёжен.

Пример 38

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)! - (n+2)!}{(n+3)!}$$

Это пример для самостоятельного решения.

Поскольку в пределах последовательностей «эн» всегда стремится к «плюс бесконечности», то неудивительно, что неопределённость $\frac{\infty}{\infty}$ – одна из самых популярных. **И многие примеры решаются точно так же, как пределы функций.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 3n - 5}{1 + n + 3n^2}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7n^3 + 15n^2 + 9n + 1}{5n^4 + 6n^2 - 3n - 4}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - 3n - 5}{n + 1}$$

Как вычислить эти пределы? Смотрите *Примеры 1, 2, 3*. А может быть что-нибудь посложнее наподобие $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{2-n-n^6}}{2n^3 + n^2 - 5n + 3}$? Ознакомьтесь с *Примером 26*.

С формальной точки зрения разница будет лишь в одной букве – там «икс», а здесь «эн». Приём тот же самый – числитель и знаменатель надо разделить на «эн» в старшей степени.

Чтобы разобраться с пределом $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-2}{n+1} \right)^{2n+3}$, обратитесь к *Примеру 19*. Решение снова будет как под копирку с различием в единственной букве.

Также в пределах последовательностей достаточно распространена неопределённость $\infty - \infty$. Как решать пределы вроде $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n + 3} - \sqrt{n^2 - 3n + 1})$ можно узнать из *Примеров 33, 34*.

Оставшиеся примеры тоже «двулики», но на практике почему-то больше характерны для пределов последовательностей, чем для пределов функций:

Пример 39

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)^3 + (1-3n)^3}{8n^3 - 2n}$$

Сначала полное **решение**, потом пошаговые комментарии:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)^3 + (1-3n)^3}{8n^3 - 2n} &= \frac{\infty}{\infty} \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n^3 - 12n^2 + 6n - 1 + 1 - 9n + 27n^2 - 27n^3}{8n^3 - 2n} \stackrel{(2)}{=} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-19n^3 + 15n^2 - 3n}{8n^3 - 2n} = \frac{-\infty}{\infty} \stackrel{(3)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{-19n^3 + 15n^2 - 3n}{n^3}}{\frac{8n^3 - 2n}{n^3}} = \dots \end{aligned}$$

(1) В числителе дважды используем формулу $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$.

(2) Приводим подобные слагаемые в числителе.

(3) Для устранения неопределённости делим числитель и знаменатель на n^3 («Эн» в старшей степени).

Как видите, ничего сложного.

Пример 40

Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n^3 - (1+2n)^3}{(1+2n)^2 + 4n^2}$$

Это пример для самостоятельного решения, формулы сокращенного умножения в помощь. Решение и ответ в [конце методички](#).

В пределах с *показательными* последовательностями применяется похожий метод деления числителя и знаменателя:

Пример 41

Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} + 2 \cdot 4^n}{4^{n+1} - 5}$$

Решение оформим по той же схеме:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} + 2 \cdot 4^n}{4^{n+1} - 5} \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \cdot 3^n + 2 \cdot 4^n}{4 \cdot 4^n - 5} \stackrel{(2)}{=} \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3 \cdot 3^n + 2 \cdot 4^n}{4^n}}{\frac{4 \cdot 4^n - 5}{4^n}} \dots$$

(1) Используя свойства степеней (см. Приложение *Горячие школьные формулы*), вынесем из показателей всё лишнее, оставив там только «эн».

(2) Смотрим, какие показательные последовательности есть в пределе: $3^n, 4^n$ и выбираем последовательность с **наибольшим** основанием: 4^n . В целях устранения неопределённости делим числитель и знаменатель на 4^n .

(3) В числителе и знаменателе проводим почленное деление. Поскольку является бесконечно убывающей геометрической прогрессией ($-1 < q < 1, q \neq 0$), то она стремится к нулю. И тем более к нулю стремится константа, делённая на растущую прогрессию. Делаем соответствующие пометки и записываем ответ.

Пример 42

Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7^n + 10 \cdot 9^{n+1}}{5 \cdot 10^{n-1} + 7^{n+2}}$$

Это пример для самостоятельного решения.

Как и в любом обществе, среди числовых последовательностей попадаются экстравагантные личности.

Теорема: если одна последовательность стремится к нулю, а другая ограничена, то их произведение стремится к нулю.

Аналогичный факт справедлив и для «обычных» функций с «иксами».

Пример 43

Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n!)}{n^2}$$

Решение: последовательность ограничена, а последовательность стремится к нулю, значит, по соответствующей теореме:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin(n!)}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} \cdot \sin(n!) \right) = 0$$

Просто и со вкусом. Да-да, так и оформляем.

А почему бы и нет?

Пример 44

Найти предел последовательности

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2e^{-n} \cos^2 \left(\frac{3n-5}{1+n^3} \right) \right)$$

Это пример для самостоятельного решения. Решение и ответ [уже близко](#).

Ещё две распространённые ограниченные функции – арктангенс и арккотангенс:

Аргументы всех перечисленных тригонометрических функций могут быть заполнены знатной абракадаброй, но это не должно приводить в панику – существенно то, что последовательности ограничены!

Поздравляю Вас с прохождением интенсивного курса!
Надеюсь, он оказался познавательным, интересным и, главное – полезным!

Более подробную информацию и дополнительные примеры можно найти в [соответствующем разделе](#) портала mathprofi.ru (*ссылка на аннотацию к разделу*).

Желаю успехов!

18. Решения и ответы

Пример 4. Решение:

а)

Разделим числитель и знаменатель на

б) Почленно делим числитель на знаменатель:

в)

В числителе раскрываем скобки, делим числитель и знаменатель на

Пример 7. Решение:

а)

Разложим числитель и знаменатель на множители:
(формула разности кубов)

б)

В числителе используем формулу квадрата суммы:,
в знаменателе выносим за скобки:

Пример 9. Решение:

Разложим числитель на множители:

А также умножим числитель и знаменатель на сопряженное выражение:

Пример 10. Решение:

Умножим числитель и знаменатель на сопряженные выражения:

Пример 15. Решение:

а) После преобразования тангенса искусственно домножаем числитель и знаменатель на (можно на):

б) Используем триг. формулу:

! Примечание: пределы с разностью/суммой косинусов или синусов также часто встречаются на практике.

в) Используем тригонометрические формулы:

Пример 17. Решение:

Проведём замену:
Если, то.

Пример 21. Решение:

а)

Используем второй замечательный предел:

б)

Пример 24. Решение:

а)

Используем формулу

б)

Проведём замену

Если, то

Из выразим

Используем второй замечательный предел:

Пример 26. Решение:

Старшая степень числителя: 2; старшая степень знаменателя: 3.

Разделим числитель и знаменатель на:

Пример 28. Решение:

Разделим числитель и знаменатель на:

Пример 30. Решение:

а) Разделим числитель и знаменатель на:

б) Разделим числитель и знаменатель на:

Пример 32. Решение:

Пример 34. Решение:

а)

Умножим и разделим на сопряженное выражение:

б)

Умножим и разделим на сопряженное выражение:

Разделим числитель и знаменатель на:

Пример 36. Решение: запишем первые четыре члена:

Найдём предел последовательности:

Используем формулу суммы n первых членов арифметической прогрессии. В данном случае:

Пример 38. Решение:

Пример 40: Решение:

Пример 42. Решение:

Пример 44. Решение: последовательность — ограничена; а последовательность, значит, по соответствующей теореме: