

## 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 переменой 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	
3. Типовые пределы с неопределенностью вида $\frac{\infty}{\infty}$ и метод их решения	
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	
9. Формула для устранения неопределённости $1^{\infty}$	32
10. Порядок роста функции	35
11. Сравнение бесконечно больших функций	37
12. Если «икс» стремится к «минус бесконечности»	
13. Устранение неопределённости вида $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty}$	
14. Что является, а что не является неопределённостью?	44
15. Неопределённость ∞ – ∞	
16. Понятие числовой последовательности и её предела	
17. Методы нахождения пределов числовых последовательностей	
18. Решения и ответы	

### 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. Жилбыл 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 физикоматематических факультетов, так как доказал огромное количество теорем математического анализа, причем одна теорема убойнее 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....

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

#### 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  $x \to 1$ . 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  $(+\infty \ либо \ -\infty; «плюс бесконечность» часто обозначают просто значком <math>\infty$ ).
  - 3) Функции под знаком предела, в данном случае  $f(x) = \frac{2x^2 3x 5}{x + 1}$ .

Сама запись  $\lim_{x\to 1} \frac{2x^2-3x-5}{x+1}$  читается так: «предел функции  $f(x)=\frac{2x^2-3x-5}{x+1}$  при икс 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 = 1,000000001, ....

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:

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

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:

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

Разбираемся, что такое  $x\to\infty$ . 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  $x \to \infty$ , то функция стремится к минус бесконечности:

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

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

#### Снова пример с бесконечностью:

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

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  $x \to \infty$  функция неограниченно возрастает:

#### Серия примеров для самостоятельного изучения:

Пожалуйста, попытайтесь мысленно проанализировать и запомнить следующие виды пределов:

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

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

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

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

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

Хватит для начала =)

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

В том случае, если  $x \to \infty$ , попробуйте построить последовательность x = 10, x = 100, x = 1000. Если  $x \to 0$ , 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  $\lim_{x\to\infty}(x^4+8x+10)=\infty$  ,  $\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x^2}=0$  ,  $\lim_{x\to0}\frac{1}{x^2}=\infty$  и т.д.

Также обратите внимание на следующую вещь. Даже если дан предел с большим числом вверху, да хоть с миллионом:  $\lim_{x\to\infty}\frac{1000000}{x^2}$ , то все равно  $\lim_{x\to\infty}\frac{1000000}{x^2}=0$  — 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:  $\lim_{x\to -5} \sqrt{x+4}$  — под корнем получается «минус»,

рАвно как не существует и такого предела:

 $\lim_{x \to -\infty} \sqrt{x+4}$  — тут «икс» стремится к «минус бесконечности», и под корнем нарисуется *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  $x \to a$  (значение «а» может быть любым, в том числе бесконечным). Тогда:

1)  $\lim_{x\to a} kf(x) = k \lim_{x\to a} f(x)$  — 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:  $\lim_{x\to 2} \left(\frac{3}{2}x^2\right) = \frac{3}{2}\cdot 4 = 6$ , и после выноса константы:  $\lim_{x\to 2} \left(\frac{3}{2}x^2\right) = \frac{3}{2}\lim_{x\to 2} (x^2) = \frac{3}{2}\cdot 4 = 6$ .

#### ! Внимание! Никаких десятичных дробей!

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

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

И будет вам счастье!

2)  $\lim_{x\to a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x\to a} f(x) + \lim_{x\to a} g(x)$  — 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  $x \to \infty$ , а функция представляет собой дробь, в числителе и знаменателе которой находятся многочлены.

#### Пример 1

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

Согласно нашему правилу попытаемся подставить бесконечность в функцию. Что у нас получается вверху? 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 х в старшей степени:

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

Старшая степень в числителе равна двум.

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

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

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:

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

Разделим числитель и знаменатель на  $x^2$ 

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

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

Снова в числителе и знаменателе находим х в старшей степени:

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

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:

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

Разделим числитель и знаменатель на  $x^4$ 

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

И третий случай:

#### Пример 3

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

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:

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

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

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2}{x^3 - 4x + 3}$$

6) 
$$\lim_{x \to \infty} \frac{5 + 3x - 2x^2 - x^3}{2x}$$

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

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

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 <b>Горячие школьные формулы</b> ).

Итак, решаем наш предел

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

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.

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

Сокращаем дробь на (x+1):

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

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:

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

Разложим числитель на множители:

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

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

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

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

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

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

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

Развиваем тему:

#### Пример 6

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

Сначала чистовой вариант решения:

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

Разложим числитель и знаменатель на множители.

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

Знаменатель:

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

$$D = 16 + 48 = 64$$

$$\sqrt{D} = 8$$

$$x_{1} = \frac{-4 - 8}{2} = -6, \ x_{2} = \frac{-4 + 8}{2} = 2$$

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

#### 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 «мешались 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  $\lim_{x\to 2} \frac{2-x}{x-2}$  встречается очень часто. Сокращать такую дробь **НЕЛЬЗЯ**. Сначала нужно поменять знак у числителя (вынести -1 за скобки):

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

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:

a) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{5x^2 - 4x - 1}$$

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

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

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.

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

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: 
$$\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+6} - \sqrt{10x-21}}{5x-15}$$

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:

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

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):

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

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

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

$$(*) = \lim_{x \to 3} \frac{(\sqrt{x+6})^2 - (\sqrt{10x-21})^2}{(5x-15) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} =$$

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

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

$$= \lim_{x \to 3} \frac{-9x+27}{(5x-15) \cdot (\sqrt{x+6} + \sqrt{10x-21})} = (*)$$

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:

$$(*) = \lim_{x \to 3} \frac{-9x + 27}{(5x - 15) \cdot (\sqrt{3} + 6 + \sqrt{10 \cdot 3} - 21)} =$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{-9x + 27}{(5x - 15) \cdot (\sqrt{9} + \sqrt{9})} = \lim_{x \to 3} \frac{-9x + 27}{(5x - 15) \cdot (3 + 3)} =$$

$$= \frac{1}{6} \lim_{x \to 3} \frac{-9x + 27}{5x - 15} = (*)$$

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:

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

Умножим числитель и знаменатель на сопряженное выражение.

$$(*) = \lim_{x \to 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 \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{10x - 21})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{x+6})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{x+6})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{x+6})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{x+6})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{x+6})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot (\sqrt{x+6} \xrightarrow{3} + \sqrt{x+6})} = \frac{1}{5} \lim_{x \to 3} \frac{x+6 - (10x - 21)}{(x-3) \cdot ($$

Следующий пример попробуйте решить самостоятельно:

#### Пример 9

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

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

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

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 студентовзаочников 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:

$$\sin 0 = 0$$
,  $\cos 0 = 1$ ,  $tg0 = 0$ 

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin \alpha(x)}{\alpha(x)} = 1 \qquad (\alpha(x) \to 0)$$

Это и есть первый замечательный предел.

Нередко в практических заданиях он «перевёрнут»:

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

! Но произвольно переставлять числитель и знаменатель нельзя! Если предел дан в виде  $\lim_{x\to 0} \frac{\alpha(x)}{\sin \alpha(x)}$ , 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:

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

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

А вот следующее равенство неверно:

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

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

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

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

**«намертво»**, что  $\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=1$ . И здесь я вас не стращаю — элементарные математические определения и формулы лучше таки 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 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin 7x}{3x}$$

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):

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

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:

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

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:

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

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

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

Готово.

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

"

Используем первый замечательный предел:

"

#### Пример 12

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

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

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

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):

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

Далее, по уже знакомой схеме организовываем первые замечательные пределы. Под синусами у нас  $\frac{x}{2}$ , значит, в числителе тоже нужно получить  $\frac{x}{2}$ :

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

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

Собственно, ответ готов:

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

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

#### Пример 13

Найти предел 
$$\lim_{x\to 0} \frac{tg2x}{2x^2}$$

Подставляем ноль в выражение под знаком предела:

$$\lim_{x \to 0} \frac{tg2x}{2x^2} = \frac{0}{0}$$

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  $tg\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$ .

В данном случае:

$$\lim_{x \to 0} \frac{tg2x}{2x^2} = \frac{0}{0} \stackrel{\text{(1)}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x^2 \cdot (\cos 2x)^{-1}} \stackrel{\text{(2)}}{=} \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{2x^2} \stackrel{\text{(3)}}{=}$$

$$= \dots$$

- (1) Используем формулу  $tgx = \frac{\sin x}{\cos x}$
- (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 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos 4x}{5x}$$

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

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

$$= \dots$$

- (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

- a)
- 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 каноничных примера с обратными тригонометрическими функциями:

#### Пример 16

Найти предел 
$$\lim_{x\to 0} \frac{arctg3x}{7x}$$

Решаем:

$$\lim_{x \to 0} \frac{arctg3x}{7x} = \frac{0}{0} = (*)$$

В пределе находится арктангенс, от которого хорошо бы избавиться. Логично и очень удобно превратить «арк» в одну единственную букву. Проведём замену: arctg3x = t.

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

Во-первых, выясним, куда будет стремиться новая переменная «тэ»: если  $x \to 0$ , то  $(arctg3x) \to 0$ , иными словами, новоиспеченная переменная тоже будет стремиться к нулю:  $t \to 0$ 

Осталось в знаменателе выразить «икс» через «тэ». Для этого на обе части равенства arctg3x = t «навешиваем» тангенсы:

$$tg(arctg3x) = tgt$$

Слева две взаимно обратные функции уничтожаются:

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

Взмахи волшебной палочки закончены, остальное просто:

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

Самостоятельно:

#### Пример 17

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

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  $x \to \infty$  функция  $\alpha(x)$  тоже стремится к бесконечности. Тогда:

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

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

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

**Справка**: e = 2,718281828... - известное иррациональное число.

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

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

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

#### Пример 18

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

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  $x\to\infty$  основание степени  $\left(1+\frac{1}{3x}\right)\to 1$ , а показатель:  $4x\to\infty$ , то есть, у нас имеется неопределенность вида  $1^\infty$ :

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

Как это часто бывает, замечательный предел  $\lim_{x\to\infty} \left(1 + \frac{1}{\alpha(x)}\right)^{\alpha(x)} = e$  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  $\frac{1}{3x}$ :

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

Когда задание оформляется от руки, карандашом помечаем:

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

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

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

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

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

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

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

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

Теперь можно почленно разделить числитель на знаменатель:

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

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:

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

Таким образом, основание приняло вид  $\left(1+\frac{1}{\alpha(x)}\right)$ , и, более того, появилась нужная нам неопределенность  $1^{\infty}$ . 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  $\frac{-3}{x+1}$ :

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

#### Пример 20

Найти предел  $\lim_{x\to 0} (1+tgx)^{\frac{1}{2x}}$ 

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

$$(1+tg0)^{\frac{1}{2\cdot 0}} = (1+0)^{\frac{1}{0}} = 1^{\infty}$$

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

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

$$\lim_{x \to 0} (1 + tgx)^{\frac{1}{2x}} = 1^{\infty} = \lim_{x \to 0} \left( (1 + tgx)^{\frac{1}{tgx}} \right)^{tgx} = e^{\frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}} = e^{\frac{0}{0}} = e^{\frac{1}{2} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x \cdot (\cos x)^{\to 1}}} = \dots$$

(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 помечать 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

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

6) 
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{x+2}{x+3}\right)^{3x+4}$$

Краткие решения и ответы в конце методички.

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

## 9. Формула для устранения неопределённости 1∞

Неопределённость  $1^{\infty}$  (*и только её!*) можно устранить по формуле:

$$\lim_{x \to a} u(x)^{v(x)} = e^{\lim_{x \to a} [(u(x)-1) \cdot v(x)]}$$
, где  $a$  — 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 
$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{1}{3x}\right)^{4x}$$
 (Пример 18). Для него  $u(x)=1+\frac{1}{3x},\quad v(x)=4x$ , и по формуле  $\lim_{x\to a} u(x)^{v(x)}=e^{\lim_{x\to a} [(u(x)-1)\cdot v(x)]}$  получаем:

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

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 становиться более чем актуальна, когда «икс» стремится к «минус бесконечности» или к конечному числу, отличному от нуля:

#### Пример 22

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

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  $1^{\infty}$ 

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

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

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

Таким образом:

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

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:

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

Готово.

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

#### Пример 23

Вычислить предел

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

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

$$\lim_{x \to -\infty} (5 - 2x) \cdot \left[ \ln(1 - x) - \ln(2 - x) \right] = \infty \cdot (\infty - \infty) \stackrel{\text{(1)}}{=} \lim_{x \to -\infty} (5 - 2x) \cdot \ln\left(\frac{1 - x}{2 - x}\right) \stackrel{\text{(2)}}{=} \lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{1 - x}{2 - x}\right)^{5 - 2x} \stackrel{\text{(3)}}{=} = \ln \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{1 - x}{2 - x}\right)^{5 - 2x} = \lim_{x \to -\infty} \ln\left(\frac{1 - x}{2 - x}\right) \stackrel{\text{(3)}}{=} \ln \lim_{x \to -\infty} \left(1 - \frac{1}{2 - x}\right)^{5 - 2x} = 1^{\infty} \stackrel{\text{(6)}}{=} = \ln e^{\lim_{x \to -\infty} \left(1 - \frac{1}{2 - x}\right) \cdot (5 - 2x)} = 1^{\infty} \stackrel{\text{(6)}}{=} \dots$$

- (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  $1^{\infty}$ .
  - (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  $\lim_{x\to 1} (5x-4)^{\frac{x}{10(x-1)}}$  двумя способами:

- 1) с помощью формулы;
- 2) путём замены и сведению 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 проскакиваются более редкие кадры, в частности, если при  $x \to 0$  функция  $\alpha(x) \to 0$ , то справедливы следующие замечательные пределы:

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

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

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  $x \to +\infty$  или  $x \to -\infty$ . Материал уже частично знаком, и настала пора разобраться в нём как следует. Давайте научимся находить решение в считанные секунды!

Вычислим следующий предел:

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

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:

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

$$x = 100 \implies f(x) = \frac{100^3}{100} - 200 \cdot 100^2 - 500 \cdot 100 = 10000 - 20000000 - 500000 = \dots$$

$$x = 1000 \implies f(x) = \frac{1000^3}{100} - 200 \cdot 1000^2 - 500 \cdot 1000 = 100000000 - 2000000000 - 5000000 = \dots$$

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

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

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  $f(x) = 9799999500\ 0000000$ !

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

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

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

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

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

Y «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:

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

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{7x^3 + 15x^2 + 9x + 1}{5x^4 + 6x^2 - 3x - 4} = 0$$

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

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:

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

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:

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

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 <u>произвольные</u> функции f(x), g(x), которые определены на бесконечности.

- 1) Если  $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=k$ , где k ненулевая константа, то функции имеют одинаковый порядок роста. Если k=1, то функции называют эквивалентными на бесконечности.
  - 2) Если  $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=\infty$  , то функция f(x) более высокого порядка роста, чем g(x) .
  - 3) Если  $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}=0$ , то функция g(x) более высокого порядка роста, чем f(x).

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

Подчеркиваю ещё раз, что данные факты относятся к <u>произвольным</u> 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 
$$\lim_{x\to\infty} \frac{2x^2-3x-4}{\sqrt{4x^4+1}}$$

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:

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

Разделим числитель и знаменатель на  $x^2$ 

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

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

#### Пример 26

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

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  $x \to -\infty$ . Принципы и методы решения будут точно такими же за исключением ряда нюансов.

Рассмотрим 4 фишки, которые потребуются для решения практических заданий:

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

Значение предела зависит только от слагаемого  $2x^4$ , поскольку оно обладает самым высоким порядком роста. Если  $x \to -\infty$ , 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:

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

#### 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 
$$\lim_{x\to\infty} (-2x^5 + x^4 + 4x^3 + x^2 - x - 7)$$

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

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:

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

Решение тривиально:

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

Разделим числитель и знаменатель на  $x^3$ :

Для самостоятельного решения:

#### Пример 28

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

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

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

Дроби данных примеров объединяет вышеуказанная особенность:

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

#### Пример 29

Вычислить пределы

a)

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  $\lim_{x\to 3} \left(\frac{19-4x}{5x-8}\right)^{\frac{10-3x}{2x-6}}$  (Пример 22), в котором числитель и знаменатель основания тоже не эквивалентны. Там готовая неопределённость  $1^{\infty}$ , здесь же речь идёт о неопределённости  $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty}$ .

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

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

$$6) \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x-2}{3x+4} \right)^{3x-1} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right)^{\infty} = \dots$$

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

#### Пример 30

Найти следующие пределы:

a) 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{x+2}{x^2 + 3x + 5} \right)^{4x}$$

$$6) \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 1}{2x - 3} \right)^{5x + 1}$$

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:

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

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

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:  $\frac{5}{0} = \infty$ .
- Начинающие 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:  $\lim_{x\to 0}(x^2-x)=0-0=0$ . 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 ∞ -∞

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

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

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:

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

$$= \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x(x - 1)(x^2 + x + 1)} = \frac{0}{0} \stackrel{(4)}{=} \dots$$

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

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

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

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

Умножим и разделим на сопряженное выражение:

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

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:

$$(*) = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{4x+2}{x}}{\sqrt{x^2 + x + 3 + \sqrt{x^2 - 3x + 1}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{4x+2}{x}}{\sqrt{\frac{x^2 + x + 3}{x^2} + \sqrt{\frac{x^2 - 3x + 1}{x^2}}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{4x+2}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}^{\to 0} + \frac{3}{x^2}^{\to 0}}} = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{4x+2}{x}}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}^{\to 0} + \frac{3}{x^2}^{\to 0}}} = \frac{4}{1+1} = \frac{4}{2} = 2$$

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

## Пример 34

Вычислить пределы

a)

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;

 $x_3$  – mретьим 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:

$$x_1 = 2 \cdot 1 = 2$$

$$x_2 = 2 \cdot 2 = 4$$

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

$$x_4 = 2 \cdot 4 = 8$$

$$x_5 = 2 \cdot 5 = 10$$

...

$$x_{n-1} = 2 \cdot (n-1) = 2n - 2$$

$$x_n = 2n$$

$$x_{n+1} = 2 \cdot (n+1) = 2n+2$$

. . .

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, ... n, ... в соответствие ставятся числа  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$ ,  $x_4$ ,  $x_5$ , ...  $x_n$ , .... Поэтому последовательность часто коротко обозначают общим членом, причём вместо «икс» могут использоваться другие латинские буквы, например:

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

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

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:

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

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

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

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  $1, 2, 3, 4, 5, \dots n, \dots$  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  $x_n = (-1)^n$ :  $-1, 1, -1, 1, -1, 1, \dots$ 

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

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

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:

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

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:

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

На самом деле с числовыми последовательностями мы имели дело ещё в средних классах школы. Речь идёт об **арифметической** и **геометрической** прогрессиях. В курсе высшей математике 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  $-7,49,-343,7^4,-7^5,\ldots$  ;

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:

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

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

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

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

Если же q < -1, то предела не существует. Так, члены последовательности  $(-7)^n$  без устали 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

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

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

Оформляем решение:

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

Используем формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии:  $S = \frac{b_1}{1-q} \ . \ \mathbf{B} \ \mathrm{данном} \ \mathrm{случаe} \colon \ b_1 = \frac{1}{4} - \mathrm{первый} \ \mathrm{члеh}, \ \ q = \frac{1}{4} - \mathrm{знаменатель} \ \mathrm{прогрессиu}.$ 

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

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

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  $a_n$  – энный член прогрессии.

Рассмотрим ещё пару «чисто последовательных» пределов:

#### Пример 37

Найти предел последовательности

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

**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 злостным «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:

(1) Расписываем факториалы

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)!} \stackrel{\text{(1)}}{=} \frac{\infty}{\infty} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1) + 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1)(2n+2)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1)(2n+2)(2n+3)} \stackrel{\text{(2)}}{=}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1) \cdot \left[1 + (2n+2)\right]}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n(2n+1)(2n+2)(2n+3)} \stackrel{\text{(3)}}{=}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{1 + (2n+2)}{(2n+2)(2n+3)} \dots$$

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

- (3) Сокращаем числитель и знаменатель на  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2n(2n+1) \dots$  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:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)!} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{(2n+1)!}{(2n+3)!} + \frac{(2n+2)!}{(2n+3)!} \right) =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \frac{1}{(2n+2)(2n+3)} + \dots \right)$$

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

#### Пример 38

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

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.

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

Как вычислить эти пределы? Смотрите *Примеры 1, 2, 3*. А может быть что-нибудь посложнее наподобие  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[3]{2-n-n^6}}{2n^3+n^2-5n+3}$ ? 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  $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n-2}{n+1}\right)^{2n+3}$ , 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  $\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + n + 3} - \sqrt{n^2 - 3n + 1})$  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

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

Сначала полное решение, потом пошаговые комментарии:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2n-1)^3 + (1-3n)^3}{8n^3 - 2n} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{8n^3 - 12n^2 + 6n - 1 + 1 - 9n + 27n^2 - 27n^3}{8n^3 - 2n} = \lim_{n \to \infty} \frac{-19n^3 + 15n^2 - 3n}{8n^3 - 2n} = \frac{-\infty}{\infty} = \lim_{n \to \infty} \frac{-19n^3 + 15n^2 - 3n}{\frac{n^3}{8n^3 - 2n}} = \dots$$

- (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

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

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

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

Решение оформим по той же схеме:

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

- (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

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

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

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

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

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

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

А почему бы и нет?

#### Пример 44

Найти предел последовательности

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

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:

a)

Разделим числитель и знаменатель на

- б) Почленно делим числитель на знаменатель:
- в) В числителе раскрываем скобки, делим числитель и знаменатель на

## Пример 7. Решение:

a)

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: a) Используем второй замечательный предел: б) Пример 24. Решение: a) 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: a) 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 п 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: