**Понятие числовой последовательности**

Последовательность – это когда что-то расположено за чем-то. Например, последовательность действий, последовательность времён года, *члены последовательности* располагаются **строго в определённом порядке**. Так, если  двух человек в очереди поменять местами, то это уже будет **другая** последовательность. Каждому *члену последовательности* можно присвоить порядковый номер: 1,2, 3, 4, …, n

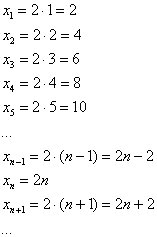
Числовая последовательность – функция, заданная на множестве натуральных чисел. f(n) = an

Пусть **каждому** натуральному значению  n  **по некоторому правилу** поставлено в соответствие действительное число  xn. Тогда говорят, что задана числовая последовательность  http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image008.gif.

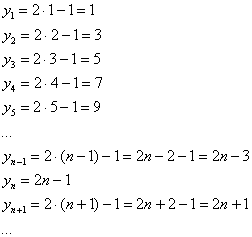
В математических задачах в отличие от жизненных ситуаций последовательность почти всегда содержит бесконечно много чисел.

При этом:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image010.gif называют первым членом последовательности;  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image012.gif – вторым членом последовательности;  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image014.gif – третьим членом последовательности;  
…  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image016.gif – энным или **общим членом** последовательности;  
…

На практике последовательность обычно задаётся формулой общего члена, например:

http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image018.gif – последовательность положительных чётных чисел:  


Таким образом, запись http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image018_0000.gif однозначно определяет все члены последовательности – это и есть то правило (формула), по которому натуральным значениям http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image002_0000.gif в соответствие ставятся числа http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image008_0000.gif. Поэтому последовательность часто коротко обозначают общим членом, причём вместо «икс» могут использоваться другие латинские буквы, например:

Последовательность положительных нечётных чисел http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image022.gif:  


Ещё одна распространённая последовательность http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image026.gif:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image028.gif

Переменная «эн» играет роль своеобразного счётчика.

На самом деле с числовыми последовательностями вы имели дело ещё в средних классах школы. Вспомним арифметическую прогрессию. Пусть http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image030.gif – первый член, а http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image032.gif –разность или  шаг арифметической прогрессии. Тогда:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image034.gif – второй член данной прогрессии;  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image036.gif – третий член данной прогрессии;  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image038.gif – четвертый;  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image040.gif – пятый;  
…  
И, очевидно, энный член задаётся рекуррентной формулой http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image042.gif

**Примечание**: в рекуррентной формуле каждый следующий член выражается через предыдущий член или даже через целое множество предыдущих членов.

Полученная формула малопригодна на практике – чтобы добраться, скажем, до http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image044.gif, нужно перебрать все предыдущие члены. И в математике выведено более удобное выражение энного члена арифметической прогрессии: http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image046.gif. В нашем случае:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image048.gif

Подставьте в формулу http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image050.gif натуральные номера http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image052.gif и проверьте правильность построенной выше числовой последовательности.

Последовательность http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image082.gif на математическом жаргоне называют «мигалкой»:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image084.gif

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

Бывает так, что последовательность состоит из одинаковых чисел. Например, http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image086.gif задаёт бесконечное количество «троек». Для эстетов есть случай, когда в формуле всё же формально фигурирует «эн»: http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image088.gif

Рассмотрим последовательность  http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image094.gif.

Сначала подставим в энный член значение http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image096.gif и внимательно проведём вычисления:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image098.gif

Далее подставим в общий член http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image100.gif:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image102.gif

Потом подставим следующий номер http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image104.gif:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image106.gif

Четвёрку:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image108.gif

http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image110.gif

и так далее…**.**

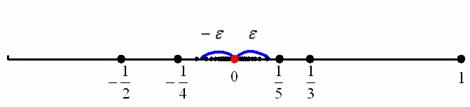
### ****Понятие предела последовательности. Простейшие примеры****

Рассмотрим последовательность: http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image112.gif:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image114.gif

Что происходит, когда «эн» увеличивается до бесконечности? Очевидно, что члены последовательности будут бесконечно близко приближаться к нулю. Это и есть предел данной последовательности, который записывается следующим образом:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image116.gif

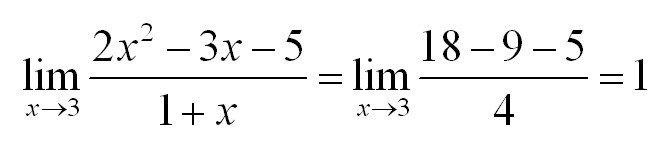
Если предел последовательности равен нулю, то её называют [**бесконечно малой**](http://mathprofi.ru/beskonechno_malye_funkcii_zamechatelnye_ekvivalentnosti.html).

В теории математического анализа даётся [**строгое определение предела последовательности**](http://mathprofi.ru/predely_po_koshi.html) через так называемую эпсилон-окрестность.

Изобразим на числовой прямой члены последовательности http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image112_0000.gif и симметричную относительно нуля (предела) http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image118.gif-окрестность:  
  
 Теперь зажмите синюю окрестность рёбрами ладоней и начинайте её уменьшать, стягивая к пределу (красной точке). Число http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image122.gif является пределом последовательности, если ДЛЯ ЛЮБОЙ заранее выбранной http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image118_0000.gif-окрестности  (сколь угодно малой) внутри неё окажется бесконечно много членов последовательности, а ВНЕ неё – лишь конечное число членов (либо вообще ни одного). То есть эпсилон-окрестность может быть микроскопической, да и того меньше, но «бесконечный хвост» последовательности рано или поздно обязан полностью зайти в данную окрестность.

Если у последовательности http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image006_0000.gif **существует конечный предел**  А, то она называется **сходящейся** (в частности, **бесконечно малой** при А=0). В противном случае – **расходящейся**, при этом возможны два варианта: либо предела вовсе не существует, либо он бесконечен. В последнем случае последовательность называют **бесконечно большой**. Последовательности http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image135.gif являются бесконечно большими, поскольку их члены уверенным ходом продвигаются к «плюс бесконечности»:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image137.gif

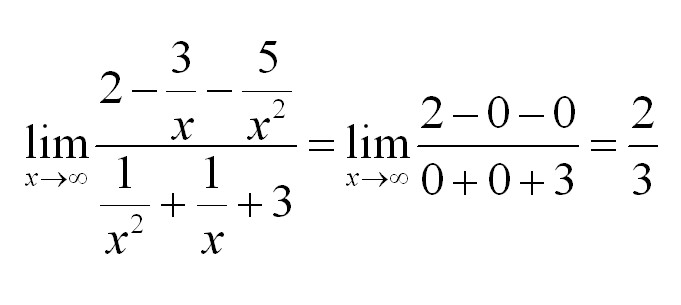
Арифметическая прогрессия с первым членом http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image030_0000.gif и шагом http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image032_0000.gif тоже бесконечно великa:  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image140.gif



=

Выражение называется **неопределенностью, которую нужно раскрывать.**

Нужно запомнить, как можно преобразовать функцию таким образом, чтобы неопределенность ушла. В нашем случае разделим числитель и знаменатель на ***х*** в старшей степени. Что получится?



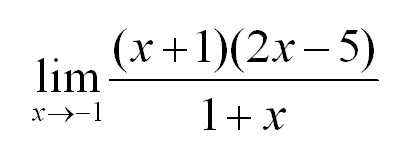
Для раскрытия неопределенностей типа ***бесконечность/бесконечность*** делим числитель и знаменатель на***х*** в высшей степени.

### Еще один вид неопределенностей: 0/0

В таких случаях рекомендуется раскладывать числитель и знаменатель на множители. Вычислить предел:

=?

Подстановка в функцию значения ***х = -1*** дает ***0*** в числителе и знаменателе. В числителе у нас квадратное уравнение. Найдем корни и запишем:

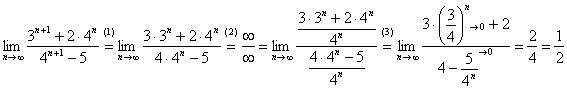


Сократим и получим:

**Итак, если Вы сталкиваетесь с неопределенностью типа *0/0* – раскладывайте числитель и знаменатель на множители.**

Пример 5

Найти предел последовательности  
http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image051.gif

**Решение** оформим по той же схеме:  


(1) Используя [**свойства степеней**](http://mathprofi.ru/goryachie_formuly.pdf), вынесем из показателей всё лишнее, оставив там только «эн».

(2) Смотрим, какие показательные последовательности есть в пределе: http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image055.gif и выбираем последовательность с **наибольшим** основанием: http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image057.gif. В целях устранения неопределённости делим числитель и знаменатель на http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image057_0000.gif.

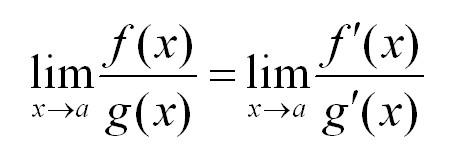
(3) В числителе и знаменателе проводим почленное деление. Поскольку http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image059.gif является бесконечно убывающей геометрической прогрессией http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image061.gif, то она стремится к нулю. И тем более к нулю стремится константа, делённая на растущую прогрессию: http://mathprofi.ru/k/predel_posledovatelnosti_clip_image063.gif.

## Правило Лопиталя в пределах -

**еще один мощный способ, позволяющий устранить неопределенности обоих типов. В чем суть метода?**

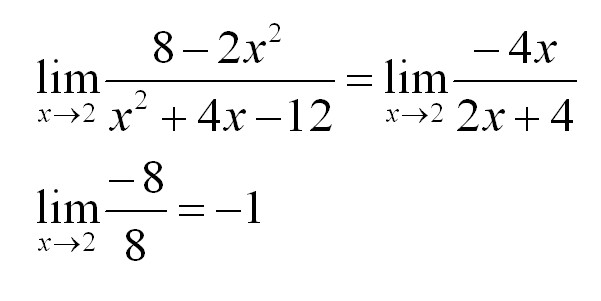
**Если в пределе есть *неопределенность,* берем производную от числителя и знаменателя до тех пор, пока неопределенность не исчезнет*.***

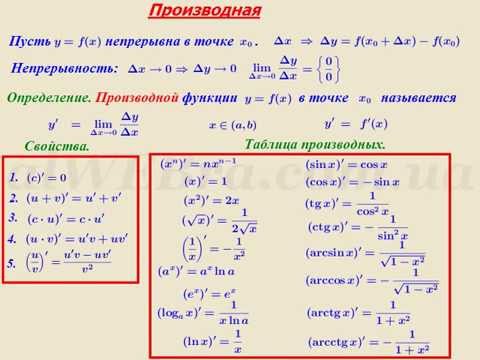
Наглядно правило Лопиталя выглядит так:



**Важный момент**: предел, в котором вместо числителя и знаменателя стоят производные от числителя и знаменателя, должен существовать.

Получили неопределенность 0/0

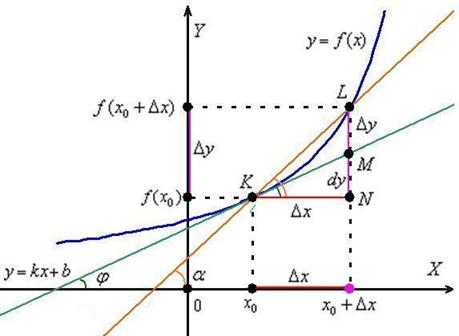




Y= 6x4 → y’ = 6\*4x3 = 24 x3

Y = 7x3 – 5x2 + 4x +17 → y’= 21x2 - 10x + 4\*1 + 0 = 21x2 -10x + 4

=



**Геометрический смысл производной – производная, вычисленная в заданной точке, – это угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции в данной точке.**

**=**

**(Механический смысл производной)**

Пусть задан путь s=f(x) движения материальной точки. Скорость данной материальной точки в момент времени t есть производная от пути s по времени t:

v(t)=s′(t)

**Задание.** Тело движется прямолинейно по закону s(t)= (м). Определить скорость его движения в момент t=10 с.

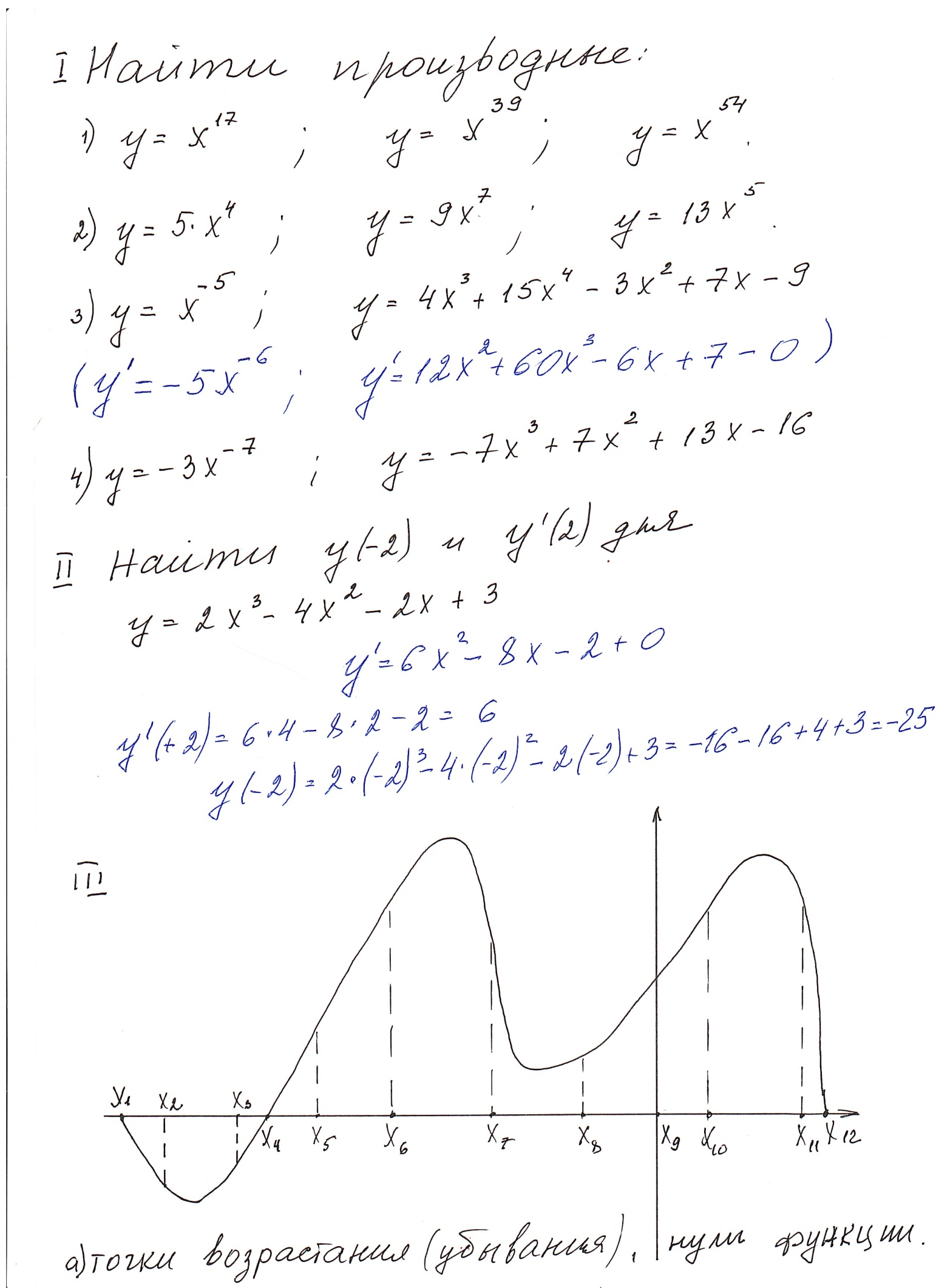
**Решение.** Искомая скорость - это производная от пути, то есть

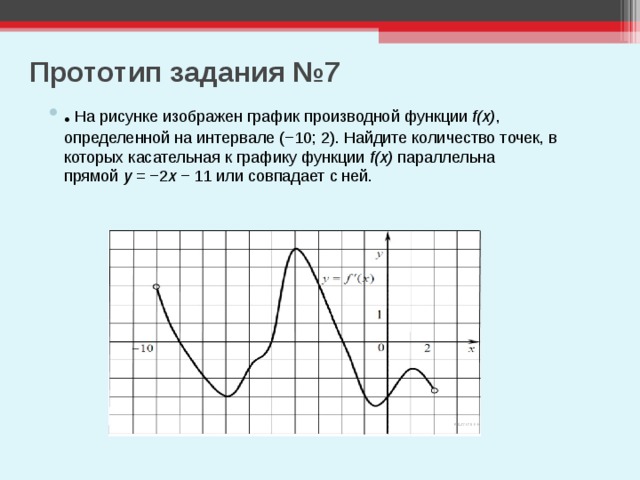
v(t)=s′(t)=

В заданный момент времени

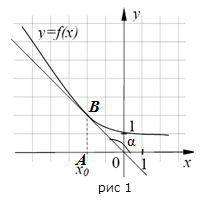
v(10)=2⋅−4⋅10+4=200−40+4=164 (м/с).

**Ответ.** v(10)= 164 (м/с).





K= -2 → y’(x0)= -2 → y = -2→ таких точек 5. (ищем точки, в которых функция равна -2)



**Задание.** На рисунке №1 изображен график функции y=f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x0. Найти значение f′(x0).

**Решение.** Из геометрического смысла производной получаем, что

f′(x0)=tgα

Найдем угол α. Рассмотрим треугольник AOB - прямоугольный, равнобедренный. Тогда

∠AOB=45,

а значит

α=180−45=135

А отсюда следует, что

f′(x0)=tg135=−1

**Ответ.**

(x0)=−1

Найти производную функции http://mathprofi.ru/f/kak_naiti_proizvodnuju_clip_image042.gif

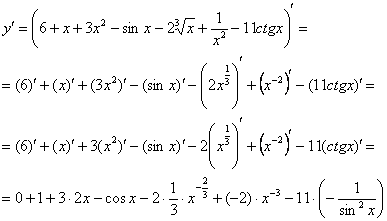
Первое действие, которое всегда выполняется при нахождении производной, состоит в том, что мы заключаем в скобки всё выражение и ставим штрих справа вверху.

Обратите внимание, что для дифференцирования все корни, степени нужно представить в виде http://mathprofi.ru/f/kak_naiti_proizvodnuju_clip_image048.gif, а если они находятся в знаменателе, то переместить их вверх.

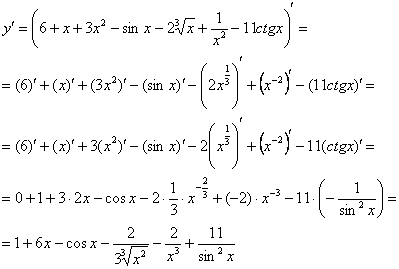
Теперь вспоминаем о первом правиле дифференцирования – постоянные множители (числа) выносим за знак производной.

Обычно в ходе решения эти два правила применяют одновременно (чтобы не переписывать лишний раз длинное выражение).

Все функции, находящиеся под штрихами, являются элементарными табличными функциями, с помощью таблицы осуществляем превращение:



Можно всё оставить в таком виде, так как штрихов больше нет, и производная найдена. Тем не менее, подобные выражения обычно упрощают:

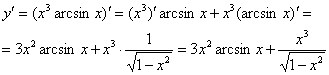


**Производная произведения функций**

Пример 5

Найти производную функции http://mathprofi.ru/f/kak_naiti_proizvodnuju_clip_image062.gif

Здесь у нас произведение двух функций, зависящих от  x.  
Сначала применяем наше правило, а затем превращаем функции по таблице производных:



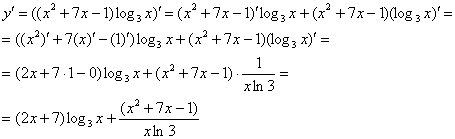
Пример 6

Найти производную функции http://mathprofi.ru/f/kak_naiti_proizvodnuju_clip_image068.gif

**СНАЧАЛА** мы используем правило дифференцирования произведения.

Для скобки http://mathprofi.ru/f/kak_naiti_proizvodnuju_clip_image078.gif используем два первых правила.

В результате применения правил дифференцирования под штрихами у нас остались только элементарные функции, по таблице производных превращаем их в другие функции:



**Производная частного функций**

Пример 8 Найти производную функции:

Решение: .

**Исследуем функцию с помощью производных:**

1. Область определения функции (какие значения может принимать х?)

Х2 – 1 не должно равняться 0??? Значит х не должен быть равен +1 и -1, то есть .

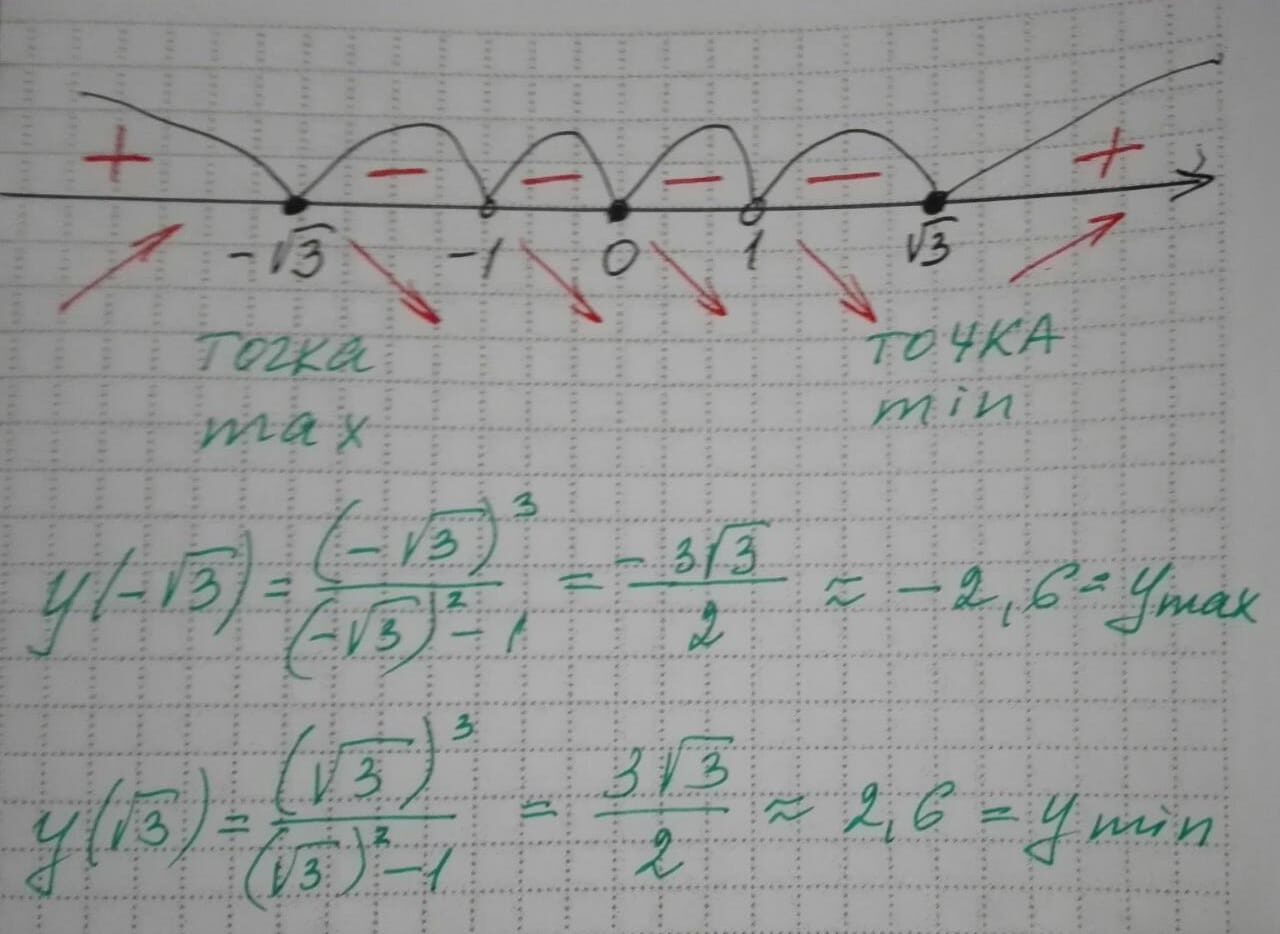
х = +1 и х = -1 – точки разрыва.

1. Функция разрывна.
2. Функция нечетна (при смене знака х, у тоже меняет свой знак (числитель!). Значит график симметричен началу координат.
3. Нули функции: у=0 при х=0.
4. Найдем первую производную функции (производная дроби):

= . Приравняем производную к 0

значит х=0, или - это критические точки первого порядка.

Определим знак производной в каждом интервале (с учетом точек разрыва):



При значит функция возрастает;

при , значит функция убывает;

при , значит функция убывает;

, значит функция убывает;

при , значит функция убывает

y’ значит функция возрастает.

1. - точка максимума функции

точка минимума функции.

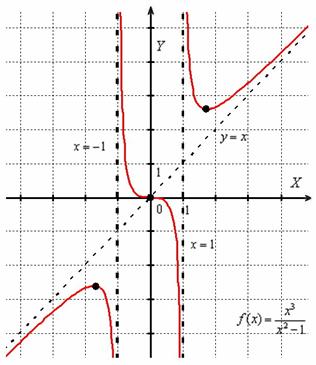
= уминимальное

= умаксимальное

1. Асимптоты графика функции: так как х = 1 и х = -1 точки разрыва, то уравнения х = 1 и х = -1 задают вертикальные асимптоты (прямые, к которым график неограниченно приближается).

Наклонные асимптоты задаются уравнением y = kx+b, где

Уравнение наклонной асимптоты у =x



1. **Исследовать функцию и построить график**:
2. , х = 0 – точка разрыва, значит х = 0- вертикальная асимптота.
3. =

. Значит у = х – наклонная асимптота.

1. , при х3+4 = 0. = - 1,6

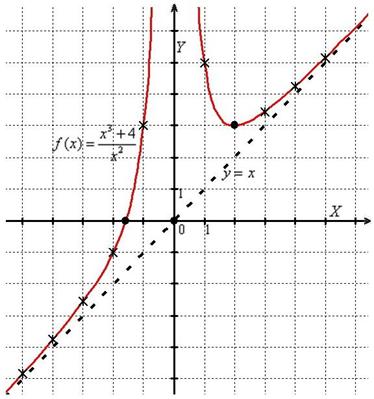
- критическая точка и не забываем точку разрыва х = 0.

При → функция возрастает;

→ функция убывает;

при → функция возрастает.

При х = 2 функция имеет минимум. у(2)= (23+4)/22 =12/4 =3, график имеет вид:



1. Записать первые пять членов последовательности, определить убывает или возрастает последовательность

a) 3; 3/2; 3/3; 3/4; 3/5 …

Последовательность убывающая,

b) -5/2; -10/3; -15/4; - 20/5; -25/6 …

с) аn = n 1; 2; 3; 4; 5…

1. Вычислить пределы:

а)== 5/8

D= (-7)2 – 4\*2\*3= 25

D = (-10)2- 4\*3\*3= 64

b) или по правилу Лопиталя:

c) =.

1. Найти производные функций и вычислить в заданной точке:
2. Y = 3x5- 4x3+2x-17 x = - 2

Y’ = 15x4 – 12x2 + 2 – 0 y’(-2)= 15\*(-2)4 -12\*(-2)2 + 2= 15\*16 – 12\*4 +2= 240 – 48 +2 = 194

1. Y = (3x2 – 12)(9x + x3 ) x0 = -1
2. a)Точка движется по траектории S(t) = 2t2 +4t – 7, в какой момент времени скорость движения будет равна v0 =8 м/с.

V = S’ = (2t2 + 4t – 7)’= 4t + 4 = 8; 4t = 8-4 = 4, t = 1 (c)

c) Точка движется по траектории: S(t) = 2t3 - 4t2 + 7t, чему будет равна скорость точки при t0 = 2c.

V(t0)=?

V=S’ = (2t3 - 4t2 + 7t)’= 6t2 - 8t + 7

V(2) = 6\*4 – 8\*2 + 7 = 24 – 16 + 7 = 15 м/с.

1. Касательная к некоторой кривой параллельна прямой у = -5х+3. Чему равна производная функции в точке касания?

Так как касательная и прямая параллельны, то их угловые коэффициенты равны кпр = ккас = - 5, так как ккас = у’(x0) – это и есть производная функции, вычисленная в точке касания, т.е. у’(x0) = - 5.

**Задания для самостоятельной работы**

1. **Записать** первые **пять** членов последовательности, определить убывает или возрастает последовательность

а) b)

2. **Вычислить** предел:

a) ; b) ; c) ;

d) ; e) .

3. **Найти** производные функций и вычислить в заданной точке:

а) у = 5х7 +3х4 + 7х2 -32х + 18 при х = -1

в) у = (х4 + 3х)(5 + х5) при х = 1

4. **Найдите производную функции**.

а)  в) 

*д) *

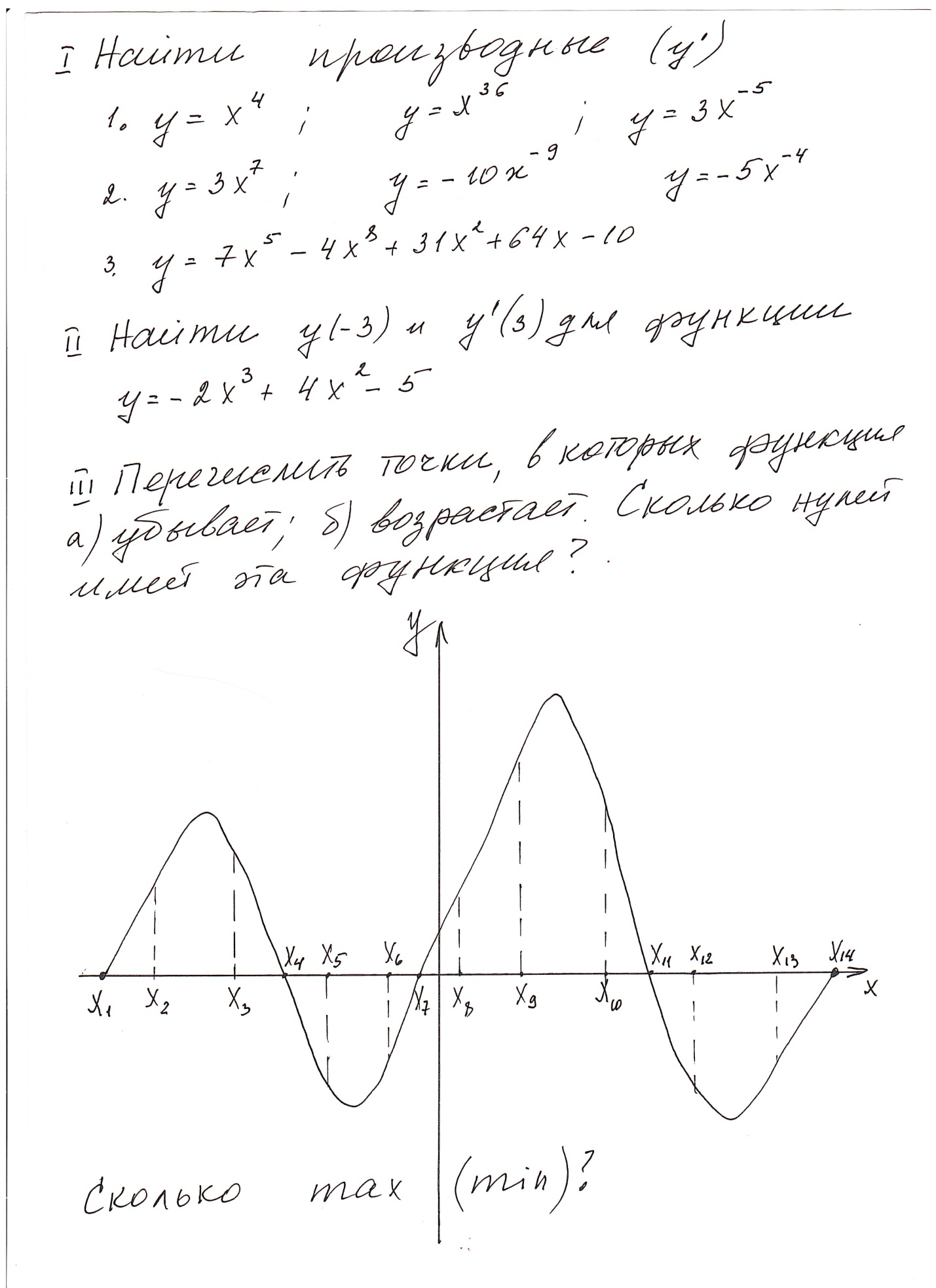
*ж) * *з) * к) у = (3x4 + 5x3+ 7x – 9)\* sin(x).

*и) *

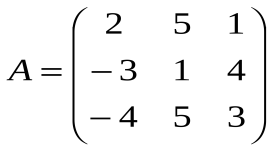
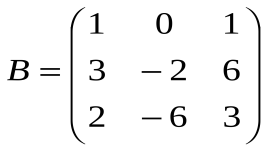
5. При движении тела расстояние S (в метрах) изменяется по закону *S(t) = t2+t+2*. Через сколько секунд после начала движения мгновенная скорость тела будет равна 5м/с?

6. При каких значениях аргумента скорость изменения функции *y=f(x)* равна скорости изменения функции *y=g(x):* 

1. Найти угловой коэффициент касательной к графику функции f(x) = 4 - x2 в точке х0 = -3.
2. Определить интервалы возрастания и убывания функции *у = 3х3- 9х.*



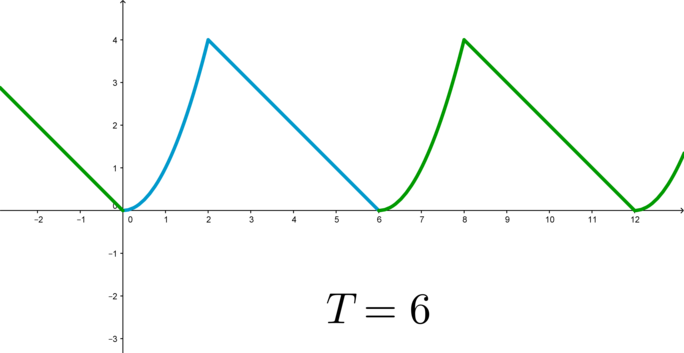
1. Даны матрицы A,B:

Найти:

а) 3B+A ; б) BA ; в) Найти *определитель* B.

5. **Записать** свойства функции по графику:



1. Функция непрерывна.
2. Функция периодическая: период Т=6.
3. Нули функции: у=0 при х=0 + 6k, где k-любое целое число.
5. ,