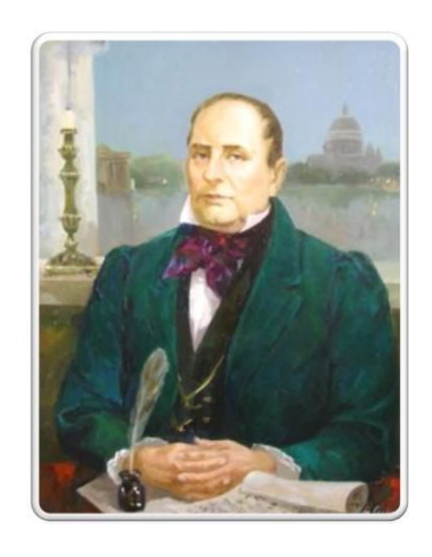


Применение производной

Автор:

Степанова Татьяна Гаврииловна преподаватель математики ГАПОУИО «Ангарский индустриальный техникум»



Много из математики не остается в памяти, но когда поймешь ее, тогда легко при случае вспомнить забытое заский

Цели и задачи занятия:



- •Образовательные:
- Обобщения и систематизация знаний о применении производной
- отработка вычислительных навыков.
- •Развивающие:
- развитие умений организовать свою деятельность, анализировать, сопоставлять и работать в парах.
- •Воспитательные:
- формирование умений слушать других;
- воспитание воли и настойчивости для достижения конечных результатов.

Основные моменты урока:

- •Устный счёт «Кто автор?» (нахождение производных)
- •Геометрический смысл производной
- Физический смысл производной
- •Исследование функции
- •Проверочная работа.
- •Рефлексия.



Устный счёт «Кто автор слов?» (работа в парах)

«..Математика - это цепь понятий: выпадет одно звенышко - и не понятно будет дальнейшее».

• Сопоставьте функцию и её производную

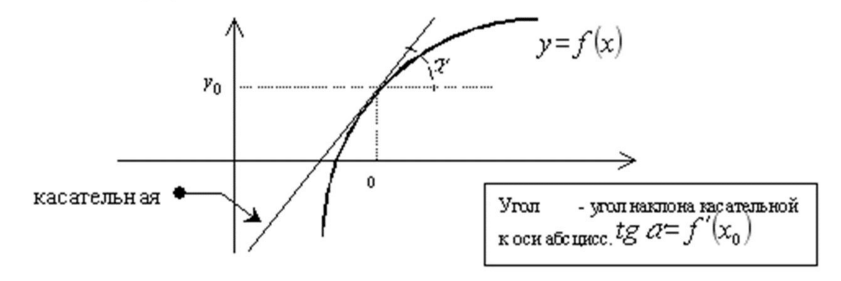
Функция		Производная	
1	x^3-3x^2+4	y	$16x^{-5} + 1$
2	$2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$	C	$6x^5-6$
3	$-4x^{-4} + x - 12$	P	$6x^2 - 6x - 12$
4	$x^5 + x^3 - x$	К	18x -6
5	x^6 -6x-12	К	$3x^2-6x$
6	$(3x - 1)^2$	П	$5x^4 + 3x^2 - 1$
7	$1,2x^5+x^3-x+1$	Я	24x-1
8	$4x^6 - x + 12$	A	$6x^4 + 3x^2 - 1$



Н.К. Крупская

Геометрический смысл производной

Уравнение касательной к графику функции y=f(x) в точке x_0 имеет вид: $y=f(x_0)+f'(x_0)(x-x_0)$, где $f'(x_0)$ - угловой коэффициент касательной.



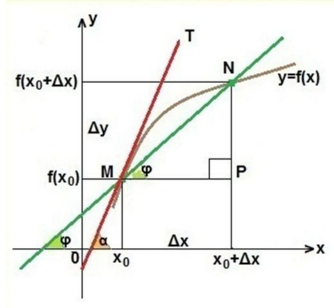
Замечание:

В уравнении прямой линии: y=kx+b, параметр k - называется угловым коэффициентом, и две прямые параллельны, если их угловые коэффициенты равны.

Задача 1.

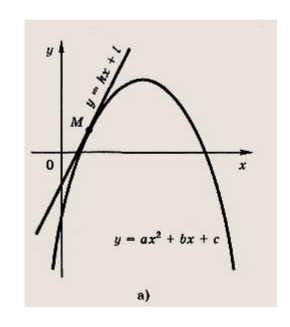
Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции $f(x) = x^4 + 2x - 4$ в точке с абсциссой $x_0 = 1$.

Ответ: 6



Задача 2

Написать уравнение касательной к графику функции $f(x) = x^2 + x + 1$ в точке с абсциссой $x_0 = 1$



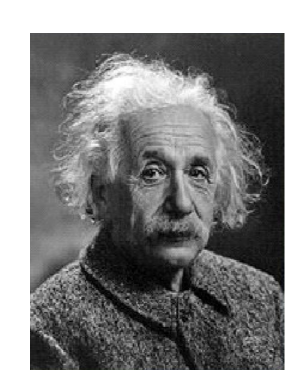
$$y = 3x$$



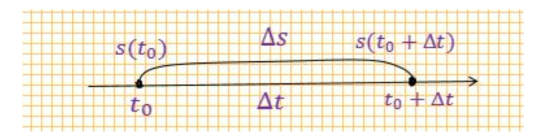
«Практика рождается из тесного соединения физики и математики» Бэкон Ф.

«Что касается математики, то она интересует меня лишь постольку, поскольку я могу применить её в физике»

Эйнштейн А.

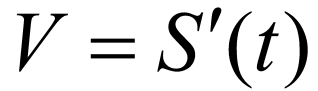


Физический смысл производной



$$\square_p = \frac{\Delta}{\Delta}$$





мгновенная скорость

$$a = V'(t)$$

(ускорение)



Задача 2

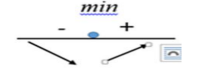
• Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t)=2t^2-48t-3$, где х — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения. В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 4 м/с?

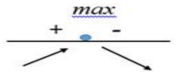


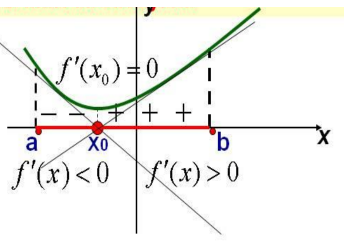
Ответ: 13 сек

Исследование функции

- •Возрастание и убывание функции f(x) и точки экстремума
- 1. Найти производную функциu'(x)
- 2. Решить уравнение f'(x) = 0 (найти критические точки)
- 3. На числовой прямой отметить критические точки.
- 4. Определить знак производной в промежутках
- 5. Если f'(x) > 0, то функция возрастает если f'(x) < 0, то убывает.
- 6. Точка минимума точка максимума

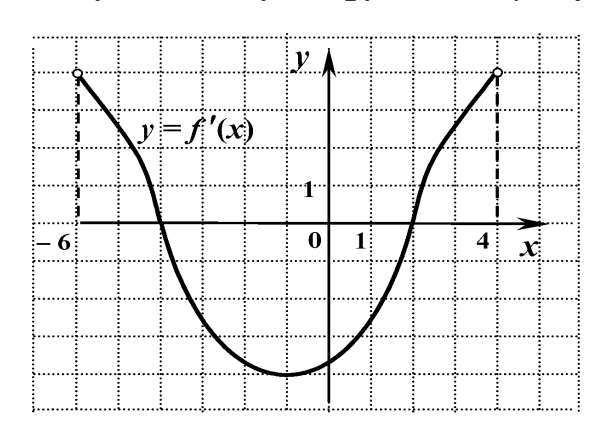






ЗадачаЗ (устно)

Функция y = f(x) определена на промежутке (-6; 4). График ее производной изображен на рисунке. Укажите точку максимума функции y = f(x) на этом промежутке.



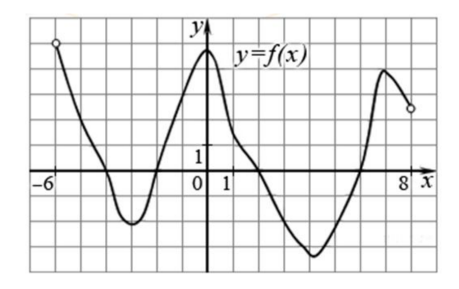
Ответ: - 4





Исследуйте функцию и постройте её график

$$y = x^3 - 3x^2$$



Наибольшее и наименьшее значения функции f(x) на отрезке[a;b]

- 1. найти значения функции на концах отрезка f(a) u f(b);
- 2. найти критические точки, принадлежащие отрезку и вычислить значения функции в этих точках;

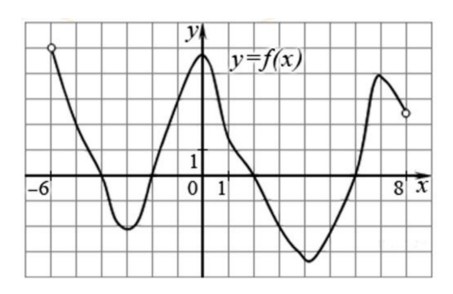
f(xmax)

3. из найденных значений выбрать наибольшее и наименьшее.

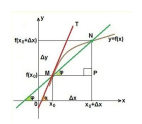
Задача 5

•Найти наибольшее и наименьшее значение функции

$$y = 2x3 + 3x2 - 12x - 1$$
 на отрезке на [- 1; 2]



Проверь себя



1 вариант

- 1. Найти угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции $f(x) = 3x^3 + 2x 5$ в точке $X_0 = 2$
- 2. Тело движется по прямой так, что расстояние s от начальной точки изменяется по закону $y = 0.5t^2 + 3t + 4$ (m), где t время движения в секундах. Найдите скорость, тела через 2c после начала движения.
- 3. Найдите промежутки возрастания и убывания функции, точки экстремумы функции $y = x^3 3x^2 9x 4$

2 вариант

- 1. Найти тангенс угла наклона касательной, проведенной к графику функции $f(x) = x^3 3x$ в точке M(3;1).
- 2. Материальная точка движется прямолинейно по закону $S(t) = 18t^2 t^3$ Определите V(t), если t=2 сек
- 3. Найдите точки экстремумы функции $y = 3x^3 4,5x^2 + 4$



Рефлексия

O Réborn	Знаю	Умею	Необходим
			о уточнить
• Вычисление производных.			
• Физический смысл производной			
• Применение производной для			
нахождения мгновенной скорости и			
ускорения			
• Нахождение промежутков			
монотонности			
• Нахождение точек экстремума			
• Нахождение наибольшего и			
наименьшего значения функции на			
отрезке			

«Кто с детских лет занимается математикой, тот развивает внимание, тренирует свой мозг, свою волю, воспитывает на стойчивость и упорство в достижении цели».

Маркушевич

Список используемой литературы

- 1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Сидоров Ю.В. и др. Алгебра и начала анализа: Учеб. Для 10-11 кл. сред. шк.- М.: Просвещение, 2008.
- Зильберберг Н.И. Урок математики: Подготовка и проведение М.: Просвещение, 1995.
- 3. Интернет ресурсы:
- 4. http://www.uroki.net
- 5. http://ege-ok.ru/2012/01/10/zadanie-v14-ishhem-naimenshee-znachenie-fu/
- 6. http://900igr.net/kartinki/algebra/Kriticheskie-tochki-funktsii/013-Priznak-tochki-minimuma-funktsii-Esli-funktsija-f-nepreryvna-v-tochke-kh0.html
- 7. http://uztest.ru/abstracts/?id=80&t=4