

«Применение производной к исследованию функций»



$$S = V \cdot t$$

1. Восстановление

$$x = -1 - \text{т.маж}$$

$$x = 3 - \text{т. min}$$

$$x = 5 - \text{т. маж}$$

Расставьте знаки производной на каждом промежутке



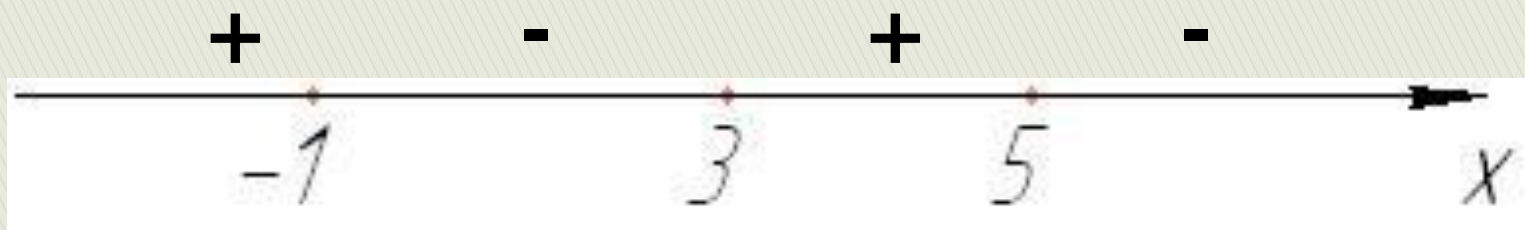
1. Восстановление

$$x = -1 - \text{т.маж}$$

$$x = 3 - \text{т. мин}$$

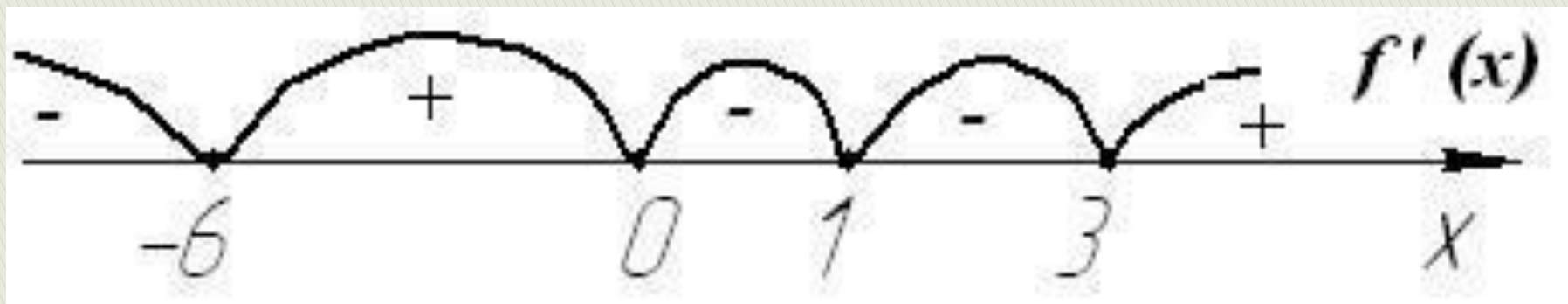
$$x = 5 - \text{т. маж}$$

Расставьте знаки производной на каждом промежутке



4. Задание с продолжением

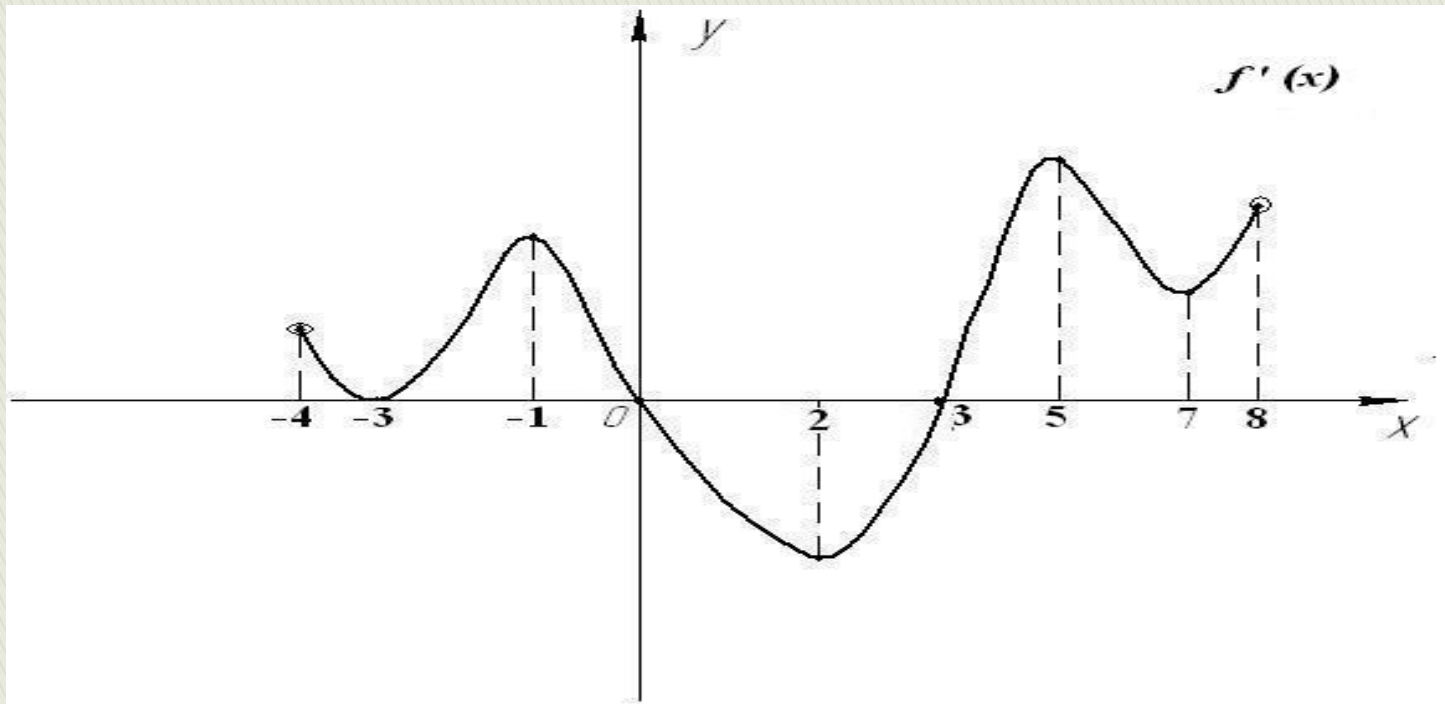
Используя данный рисунок, дайте характеристику функции и её производной, укажите точки максимума и точки минимума функции



Дан график функции $y = f(x)$. Из данных утверждений выберите верные и неверные утверждения.

- Количество промежутков возрастания равно 2
- Количество промежутков убывания равно 2
- Количество точек максимума равно 3
- Количество точек минимума равно 2
- Длина самого большого промежутка возрастания равна 2
- Длина самого маленького промежутка убывания равна 1

Составьте свое утверждение, чтобы оно было верным; чтобы оно было неверным.



- Укажите промежутки возрастания функции $y = f(x)$
 - Укажите промежутки убывания функции $y = f(x)$
- Найдите критические точки функции $y = f(x)$
 - Найдите точку максимума функции $y = f(x)$
 - Найдите точку минимума функции $y = f(x)$
- Найдите критическую точку функции, которая не является точкой экстремума функции $y = f(x)$

Простая я функция - это известно.
Ещё расскажу, если вам интересно,
Что точка экстремума есть у меня.
Найдете легко вы её для себя.
И есть промежуток, где я возрастаю,
А также другой, на нем я убываю.
А степень икса наибольшая два.
Найдите быстрее, друзья, вы меня!

Домашнее задание

1 уровень
5 – 6 баллов

Исследовать функцию и построить ее график

$$f(x) = 4x^3 - 3x^4$$

2 уровень
7 – 8 баллов

Составить формулу, задающую функцию, графиком производной, которой была бы парабола

3 уровень
9 – 10 баллов

Отыскать функцию, описывающую реальный физический процесс, который вы изучали на уроках физики, исследовать её