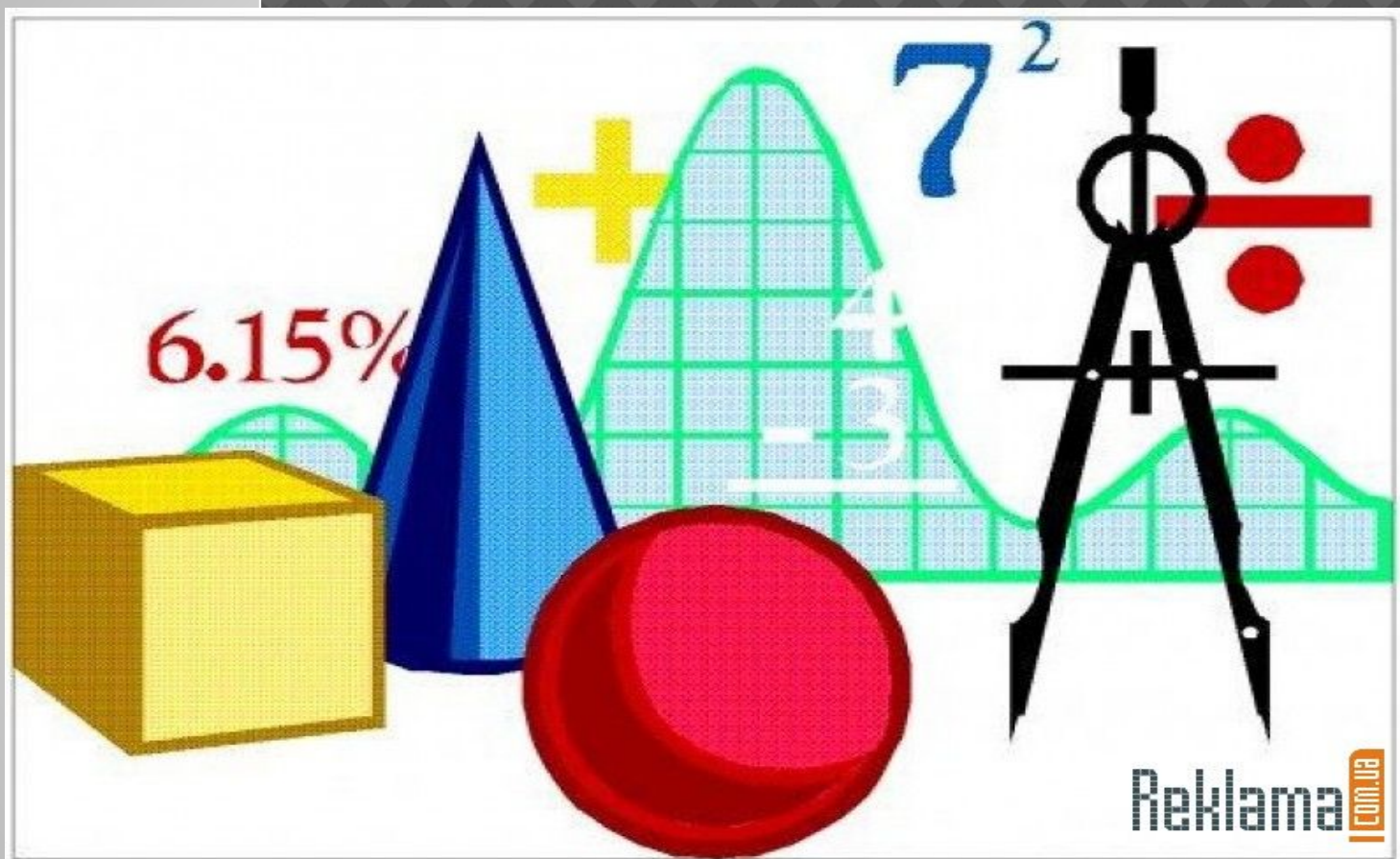


# КРИТИЧЕСКИЕ ТОЧКИ И ЭКСТРЕМУМ ФУНКЦИИ



10 класс алгебра и начала анализа

## ЦЕЛИ УРОКА

- 10.4.1.28 - знать определение критических точек и точек экстремума функции, условие существования экстремума функции.
- 10.4.1.29 - находить критические точки и точки экстремума.

# НАЙДИ ПРОИЗВОДНЫЕ ФУНКЦИЙ И ОПРЕДЕЛИШЬ ФАМИЛИЮ ЗНАМЕНИТОГО УЧЕНОГО

1)  $y=x^3 - 6x$  2)  $y=2x^3 - 3x^2$  3)  $y=\frac{2}{x}$  4)  $y=\frac{1+x}{x}$  5)  $y=2\sqrt{x}$

$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$-\frac{1}{x^2}$	$-\frac{2}{x^2}$	$3x^2-6$	$6x^2-6x$
А	М	Р	Ф	Е

# ПЬЕР ФЕРМА

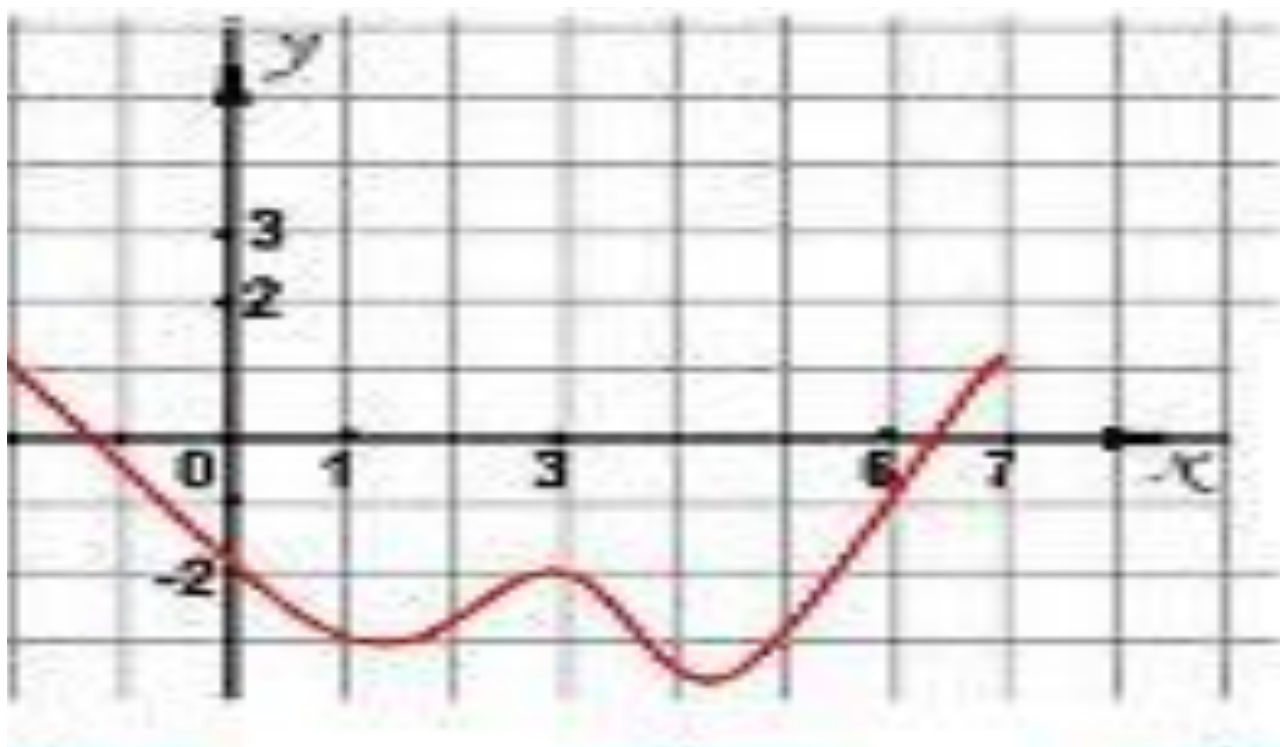
Пьер де Ферма́ (фр. Pierre de Fermat) — французский математик, один из создателей аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и теории чисел. По профессии юрист, с 1631 года — советник парламента в Тулузе. Блестящий полиглот. Наиболее известен формулировкой Великой теоремы Ферма.



Пьер Ферма

MyShared

Назовите промежутки возрастания и убывания функции



Чем являются точки  
 **$(1,5;-3)$ ;  $(3;-2)$ ;  $(4,2;-3,5)$  ?**

## **теорема Ферма :**

### **Необходимое условие экстремума функции**

Пусть функция  $y=f(x)$  определена в окрестности точки  $x=x_0$  и  $x_0$  является точкой экстремума функции .Тогда либо  $f'(x)=0$  ,либо в точке  $x_0$  не существует производной данной функции

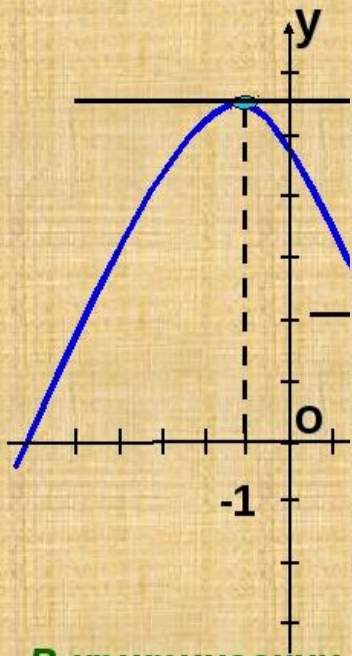
Точки , в которых производная функции равна нулю называют **критическими** ( стационарными ) точками функции

# Критические точки

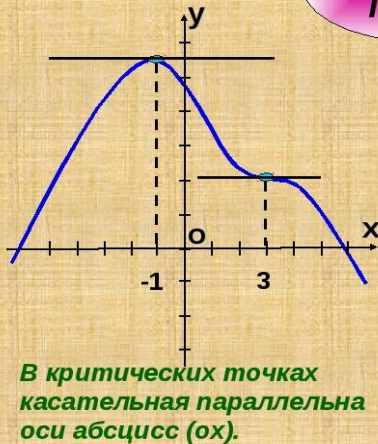
$$f'(x) = 0$$

Критические точки

$$f'(x) = 0$$



В критических точках касательная параллельна оси абсцисс (ox).



В критических точках касательная параллельна оси абсцисс (ox).

$$f(x) = 4x^2 + 3x + 7$$

находим производную

$$f'(x) = (4x^2 + 3x + 7)' = 8x + 3$$

находим критические точки

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 8x + 3 = 0 \Rightarrow 8x = -3$$

$$x = -\frac{3}{8}$$

← критическая точка

$$8x + 3$$

ОЧКИ

$$x = -3$$

$$x = -\frac{3}{8}$$

←

критическая точка



# НАЙДИТЕ КРИТИЧЕСКИЕ ТОЧКИ ФУНКЦИИ

## Дискрипторы

- найти производную.
- приравнять производную к нулю и решить получившееся уравнение.
- корни уравнения являются критическими точками

$$1) f(x) = x^4 - 8x^2 + 3$$

$$2) f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 1$$

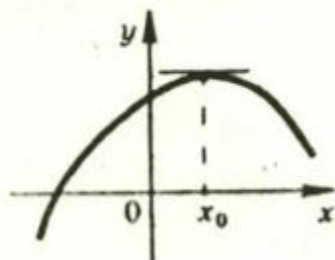
$$3) f(x) = \frac{x^3}{6} - \frac{x^2}{2} + x - 5$$



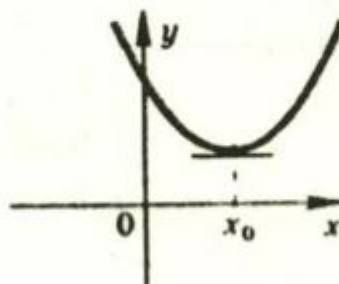
# РОЛЬ КРИТИЧЕСКИХ ТОЧЕК

*Роль критических точек* – только они могут быть точками экстремума функции.

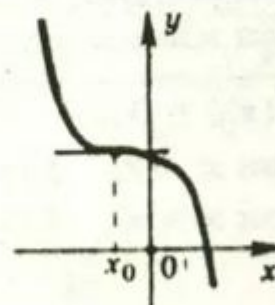
*Необходимое условие экстремума.* Если  $x_0$  – точка экстремума функции  $f$ , то эта точка является критической точкой данной функции.



$f'(x)=0$ ;  
 $x_0$  – крит. точка;  
 $f(x_0)=f_{\max}$ .



$f'(x)=0$ ;  
 $x_0$  – крит. точка;  
 $f(x_0)=f_{\min}$ .

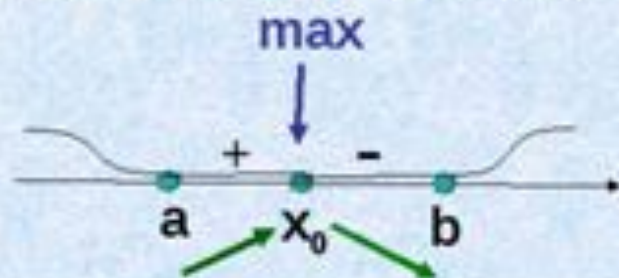


$f'(x)=0$ ;  
 $x_0$  – крит. точка;  
 $f(x_0)$  не является экстремумом.

# ТОЧКИ ЭКСТРЕМУМА ФУНКЦИИ

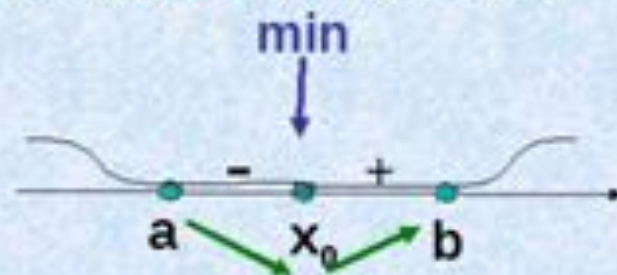
Если функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ ,  $f'(x) > 0$  на интервале  $(a; x_0)$  и  $f'(x) < 0$  на интервале  $(x_0; b)$ , то точка  $x_0$  является точкой **максимума** функции  $f$ .

Если в точке  $x_0$  производная меняет знак с  $+$  на  $-$ , то  $x_0$  точка **максимума** функции.



Если функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ ,  $f'(x) < 0$  на интервале  $(a; x_0)$  и  $f'(x) > 0$  на интервале  $(x_0; b)$ , то точка  $x_0$  является точкой **минимума** функции  $f$ .

Если в точке  $x_0$  производная меняет знак с  $-$  на  $+$ , то  $x_0$  точка **минимума** функции.



# АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ТОЧЕК ЭКСТРЕМУМА ФУНКЦИИ

- 1) Найти производную функции  $f'(x)$
- 2) Найти стационарные и критические точки функции  $y = f(x)$
- 3) Отметить стационарные и критические точки на числовой прямой
- 4) Определить знаки производной на получившихся промежутках
- 5) Если  $f'(x_0)$  при переходе через точку меняет знак с «+» на «-», то эта точка – **точка максимума**.  
Если  $f'(x_0)$  при переходе через точку меняет знак с «-» на «+», то эта точка – **точка минимума**.  
Если  $f'(x_0)$  не меняет знак, то в этой точке экстремума нет (это точка перегиба).

# ОБРАЗЕЦ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЯ

Найдите точки экстремума функции

$$y = x^3 - 48x + 17$$

Этапы

Решение:

1. Найти  $f'(x)$

$$y' = 3x^2 - 48$$

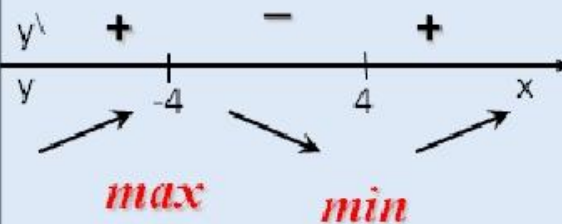
2. Найти критические точки

$$y' = 0: 3x^2 - 48 = 0$$

$$x^2 - 16 = 0$$

$$x = -4 \text{ или } x = 4$$

3. Проверить знаки производной, выполнить графическую иллюстрацию.



4. Ответ

Ответ:  $x_{\min} = 4, x_{\max} = -4$

ВЫПОЛНИ , ИСПОЛЬЗУЯ ОБРАЗЕЦ

⦿ **Найдите экстремумы функций**

⦿  $f(x) = 4x - x^2$

⦿  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$

## ПРОВЕРЬ СЕБЯ

$$1) f'(x) = 4 - 2x$$

критическая точка  $x=2$

экстремум  $x_{\max} = 2$

$$2) f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$$

критические точки  $x=3$  ,  $x=1$

экстремумы  $x_{\max} = 1$  ,  $x_{\min} = 3$

*Удачи !*

