

Тема: «Применение  
производной к  
исследованию функции»

# Применение производной к исследованию функции

1) промежутки возрастания, убывания

2) точки экстремума и значение функции в этих точках

3) наибольшее и наименьшее значение функции

4) построение графика функции



# Признак возрастания (убывания) функции

Достаточный признак возрастания функции.

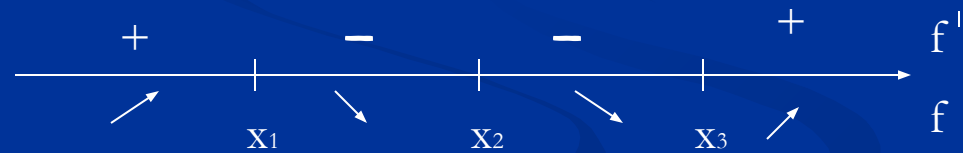
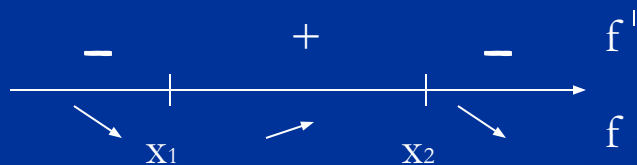
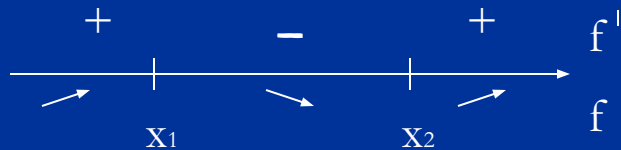
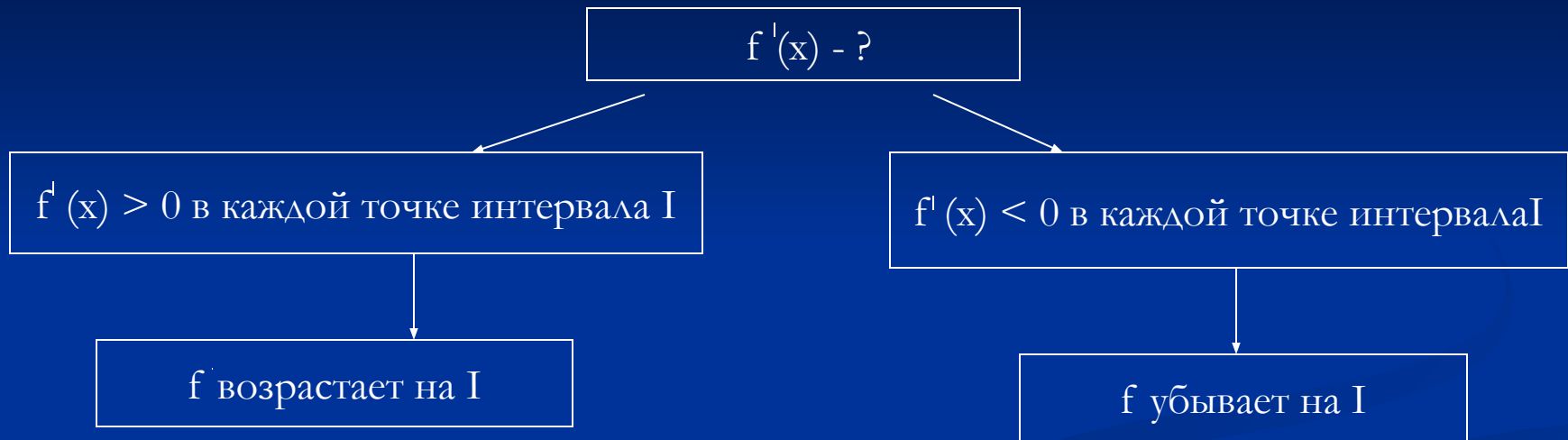
Если  $f'(x) > 0$  в каждой точке интервала  $I$ , то функция возрастает на  $I$ .

Достаточный признак убывания функции.

Если  $f'(x) < 0$  в каждой  $I$ , то функция убывает на  $I$ .

Если  $f'(x) = 0$  в каждой точке интервала  $I$ , то  $f$  является постоянной (константой) на интервале  $I$ .

# Промежутки возрастания, убывания



↗ - функция возрастает,  
↘ - функция убывает.

Пример: Найти промежутки  
возрастания и убывания функции.

Построить график  $f(x) = x^3 - 27x$



## Решение:

Данная функция определена на множестве всех действительных чисел. Из равенства  $f'(x) = 3x^2 - 27x$  следует, что  $f' > 0$ , если  $3x^2 - 27 > 0$ . Решаем это неравенство методом интервалов, получим:

$$3x^2 - 27 > 0,$$

$$3(x^2 - 9) > 0,$$

$$3(x - 3)(x + 3) > 0.$$



Получили, что  $f' > 0$  на интервале  $(-\infty; -3)$  и  $(3; +\infty)$  и значит, на этих интервалах функция  $f$  возрастает.

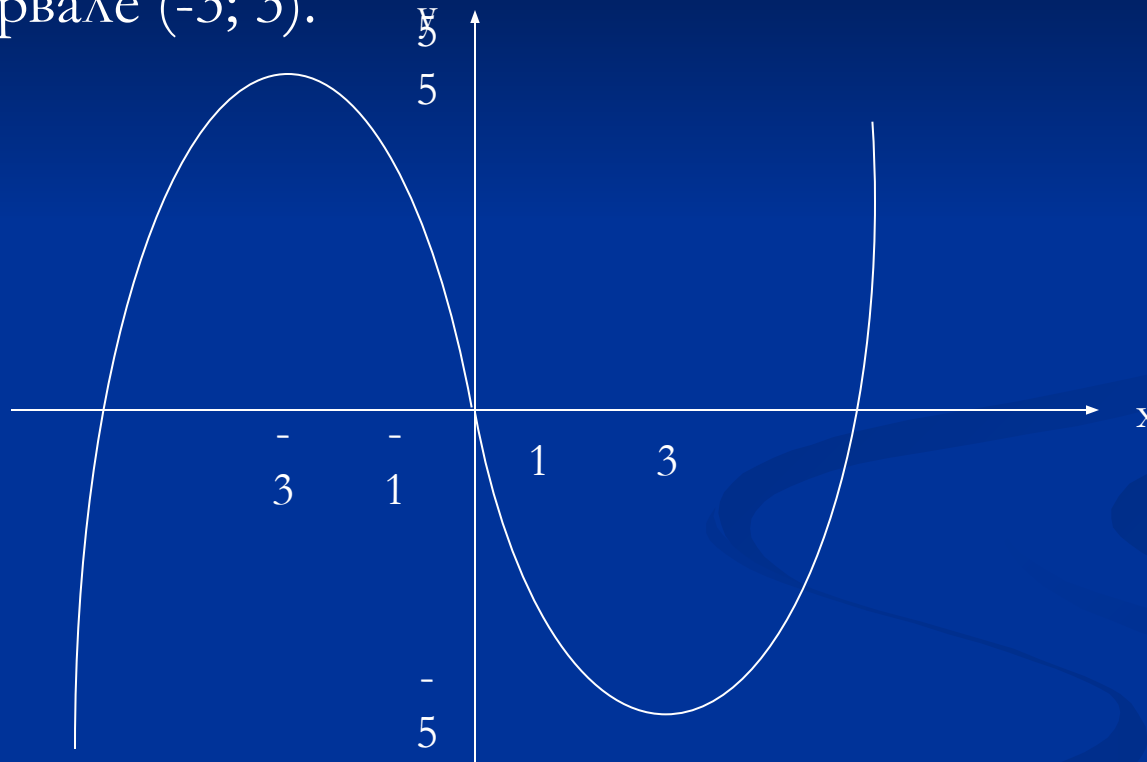
Аналогично  $f' < 0$  на интервале  $(-3; 3)$ , поэтому на этом интервале  $f$  убывает.

Вычисляем значение функции в точках  $-3$  и  $3$ .

$$f(-3) = (-3)^2 - 27 \cdot (-3) = -27 + 81 = 54;$$

$$f(3) = 27 - 81 = -54.$$

На координатной плоскости отметим точки  $M(-3; 54)$  и  $N(3; 54)$  и нарисуем проходящий через них график функции, возрастающей на интервалах  $(-\infty; -3)$  и  $(3; +\infty)$  и убывающей на интервале  $(-3; 3)$ .



Функция  $f$ , непрерывна в точке  $-3$  и  $3$ , возрастает на промежутке  $(-\infty; -3]$ ,  $[3; +\infty)$  и убывает на отрезке  $[-3; 3]$

# Критические точки функции, максимума и минимума

Внутренние точки  $D(f)$  функции, в которой ее производная равна нулю или не существует, называются **критическими точками** (только они могут быть точками экстремума).

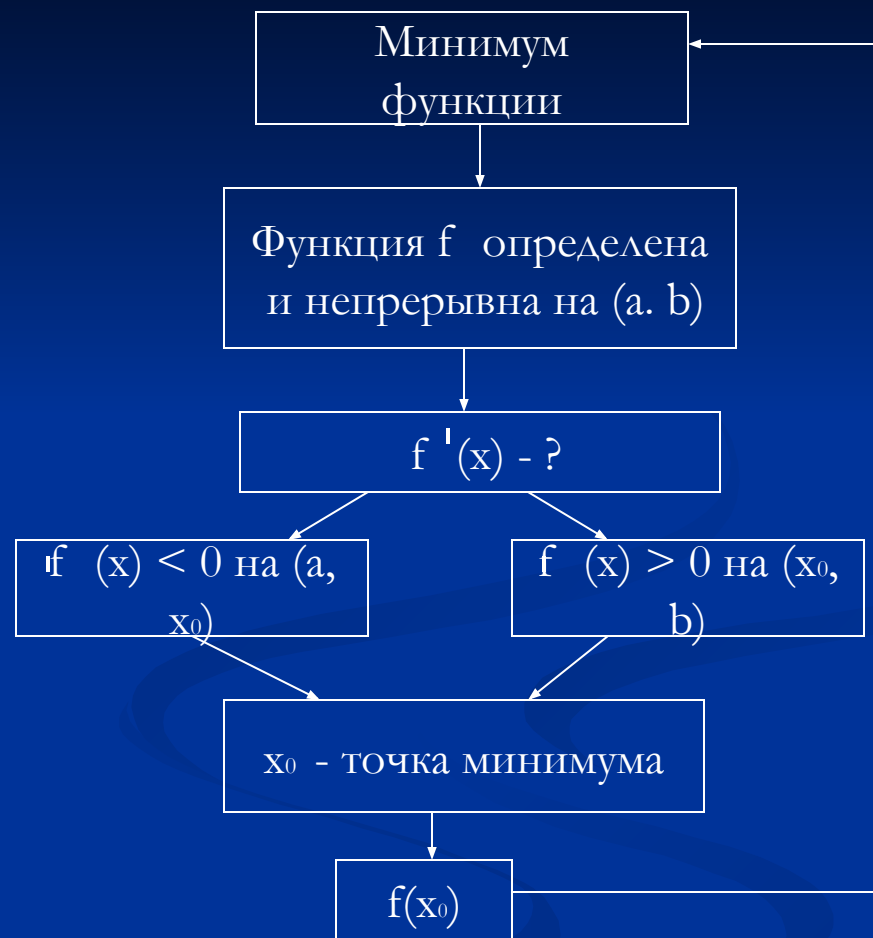
**Необходимое условие экстремума.** Если точка  $x_0$  является точкой экстремума функции  $f$  и в этой точке существует производная  $f'$ , то она равна нулю:  
 $f'(x_0) = 0$ .

**Признаки максимума функции.** Если функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ , а  $f'(x) > 0$  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 меняется знак с «+» на «-», то  $x_0$  есть точка максимума)

**Признак минимума функции.** Если функция  $f$  непрерывна в точке  $x_0$ , а  $f'(x) < 0$  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 меняется знак с «-» на «+», то  $x_0$  есть точка минимума)



# Точки экстремума и значение функции в этих точках



Пример: Найти критические точки функции.  
Определить, какие из них являются точками  
максимума,  
а какие – точками минимума.

$$f(x) = 9 + 8x^2 - x^4$$



## Решение:

$$f' = 16x - 4x^3;$$

$f'(x)$  определена во всех точках,

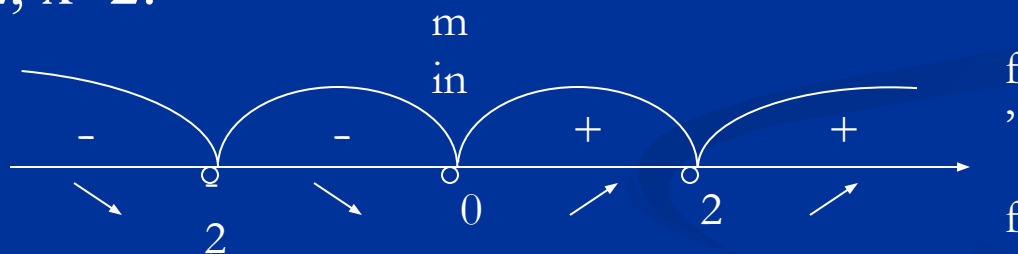
$$f' = 0,$$

$$16x - 4x^3 = 0,$$

$$4x(4 - x^2) = 0,$$

$$x=0 \text{ или } (2-x)(2+x)=0$$

$$x=0, x=-2, x=2.$$



В точке 0 производная меняет знак с «-» на «+» ( $f'(x) < 0$  при  $x \in (-\infty; -2) \cup (-2; 0)$  и  $f'(x) > 0$  при  $x \in (0; 2) \cup (2; +\infty)$ ).

Пользуясь признаками максимума и минимума, получаем, что точка 0 является точкой минимума  $f_{\min}(x) = f(0) = 9$ .

# Наибольшее и наименьшее значение функции

Чтобы найти наибольшее и наименьшее значения функции, имеющей на отрезке конечное число критических точек, нужно вычислить значение функции во всех критических точках и на концах отрезка, а затем из полученных чисел выбрать наибольшее и наименьшее значение функции.

Пример: Найти наибольшее и наименьшее значение функции  $f(x) = x^4 - 8x^2 - 9$  на промежутках  $[-1; 1]$   $[0; 3]$ .

## Решение:

Находим критические точки.

Т.к. производная  $f' = 4x^3 - 16x$  определена для любого  $x$ . Остается решить уравнение  $f'(x) = 0$ .

$$4x^3 - 16x = 0,$$

$$4x(x^2 - 4) = 0,$$

$$x = 0 \text{ или } (x - 2)(x + 2) = 0,$$

$$x = 0, x = 2, x = -2.$$

Выбираем наибольшее и наименьшее из чисел

$$f(0) = -9, f(2) = -25, f(-1) = -16, f(1) = -16, f(3) = 0.$$

Критическая точка  $-2$  не принадлежит указанным промежуткам. Наибольшее значение достигается в точке  $3$  и равно  $0$ , а наименьшее в точке  $2$  и равно  $-25$ .

$$\max f(x) = f(3) = 0$$

$$[-1; 1] \text{ и } [0; 3]$$

$$\min f(x) = f(2) = -25$$

$$[-1; 1] \text{ и } [0; 3]$$

# Применение исследования на наибольшее (наименьшее) значение функции к решению прикладных задач

Для этого:

1. Задача «переводится» на язык функции. Для этого выбирают удобный параметр  $x$ , через который интересующую нас величину выражают как функцию  $f(x)$ ;
2. Средствами анализа находится наибольшее и наименьшее значение этой функции на некотором промежутке;
3. Выясняется, какой практический смысл (в терминах первоначальной задачи) имеет полученный (на языке функций) результат.

Пример: Кусок проволоки длиной 48 м  
сгибается так, чтобы образовался  
прямоугольник. Какую длину должны иметь  
стороны прямоугольника, чтобы его площадь  
принимала наибольшее значение



## Решение:

1. Обозначим через  $x$  длину стороны прямоугольника, а вторая сторона равна  $(24 - x)$ . Тогда площадь равна  $S(x) = x(24 - x)$ . По смыслу задачи  $0 < x < 24$ , таким образом, мы свели поставленную задачу к следующей: найти наибольшее значение функции  $S(x) = x(24 - x)$  на интервале  $(0; 24)$ .
2. Правило нахождения наименьших и наибольших значений функции было сформировано на отрезке. Функция  $S(x)$  непрерывна на всей числовой прямой; мы будем искать ее наибольшее значение на отрезке  $[0; 24]$ , потом сделаем выводы для решаемой задачи. Находим критические точки функции:

$$S'(x) = 24 - 2x,$$

$$S'(x) = 0,$$

$$24 - 2x = 0,$$

$$x = 12,$$

$$S(12) = 12 * (24 - 12) = 144.$$



Т.к.  $S(0) = 0$  и  $S(24) = 0$ , своего наибольшего значения на отрезке  $[0; 24]$  функция  $S$  достигает при  $x = 12$ , т.е.  $\max S(x) = S(12) = 144$ .

Наибольшее значение функции достигается внутри отрезка  $[0; 24]$ , а следовательно, и внутри интервала  $(0; 24)$ .

3. Вспомним что  $x$  – длина стороны прямоугольника, имеющей при заданных условиях максимально возможную площадь. Полученный результат означает, что максимальную площадь имеет коробка со стороной 12 см и 12 см, т.е. квадрат.



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

# Практическое применение к исследованию функции

Пример: Исследовать функцию  $y = f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 2$  и построить ее график

Схема исследования:

1. Найти область определения
2. Выяснить, является функция четной или нечетной
3. Найти точки пересечения с осями
4. Найти промежутки возрастания, убывания
5. Найти точки экстремума и значение функции в этих точках
6. Построить график

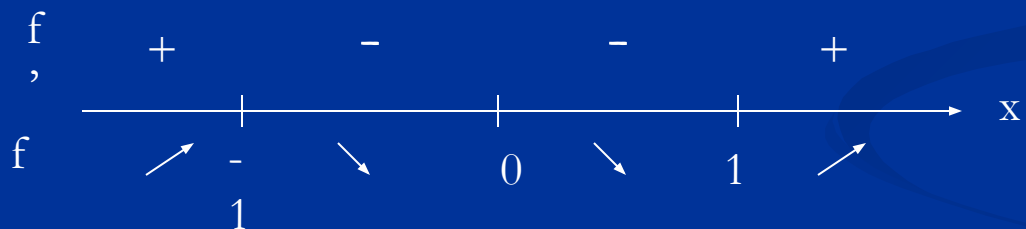


$$y = f(x) = 3x^5 - 5x^3 + 2$$

Пример: Исследовать функцию  $y=f(x)=3x^5 - 5x^3 + 2$  и построить ее график.

Решение:

1.  $D(y)=\mathbb{R}$
2. Функция ни четная, ни нечетная
3. Точки пересечения с осями: график  $f(x)$  пересекается с осью ординат в точке  $(0; 2)$ . Найдем точки пересечения с осью абсцисс, для этого решим уравнение  $3x^5 - 5x^3 + 2 = 0$ , один из корней которого ( $x=1$ ) легко находится. Другие корни (если они есть) могут быть найдены только приближенно. Поэтому для данной функции остальные точки пересечения графика с осью абсцисс находить не будем.
4. Промежутки монотонности:  $f'(x) = 15x^4 - 15x^2 = 15x^2(x^2-1)$



5. Точки экстремума и значение функции в этих точках:

$$x_{\max} = -1 \quad x_{\min} = 1 \quad f(-1) = 4 \quad f(1) = 0$$

6. Построить график

