Тема: «Применение производной к исследованию функции»

Применение производной к исследованию функции

1) промежутки возрастания, убывания



2) точки экстремума и значение функции в этих точках

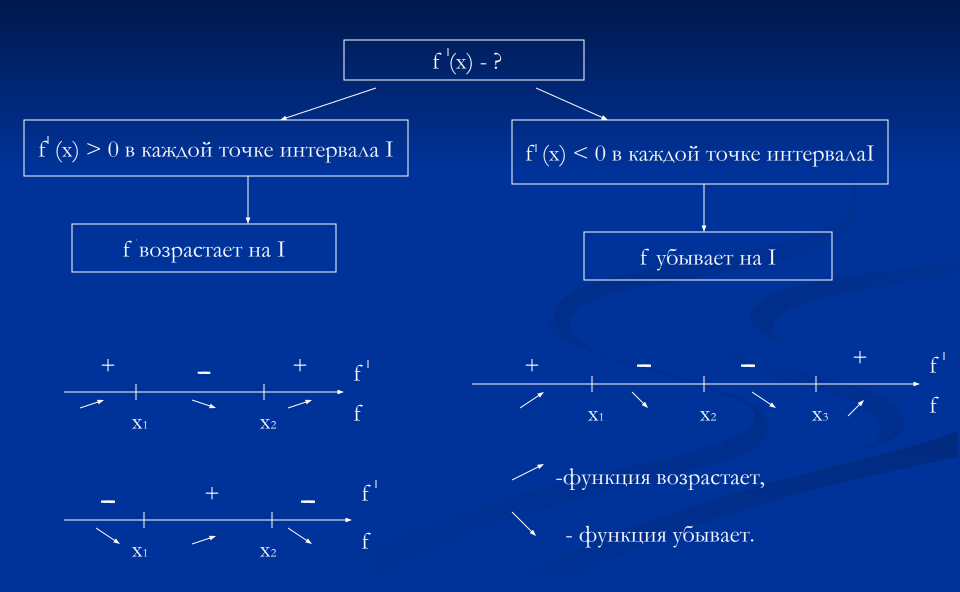
3) наибольшее и наименьшее значение функции

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



Пример: Найти промежутки

возрастания и убывания функции.

Построить график $f(x)=x^3-27x$



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.

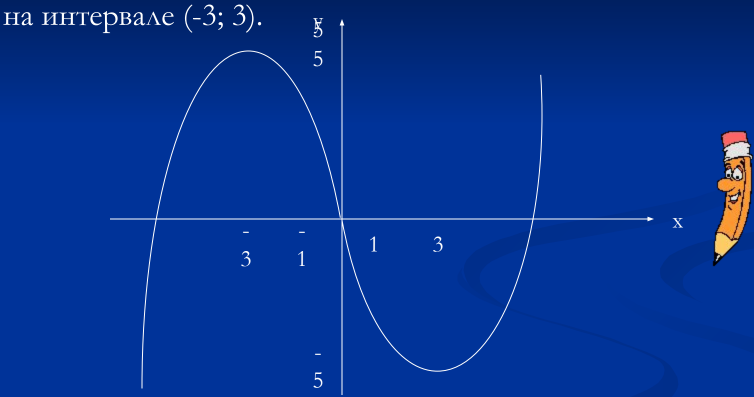
Аналогично f ' < 0 на интервале (-3; 3), поэтому на этом интервале f убывает.

Вычисляем значение функции в точках -3 и 3.

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

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

На координатной плоскости отметим точки М (-3; 54) и N (3; 54) и нарисуем проходящий через них график функции, возрастающей на интервалах (- ∞ ; -3) и (3; + ∞) и убывающей

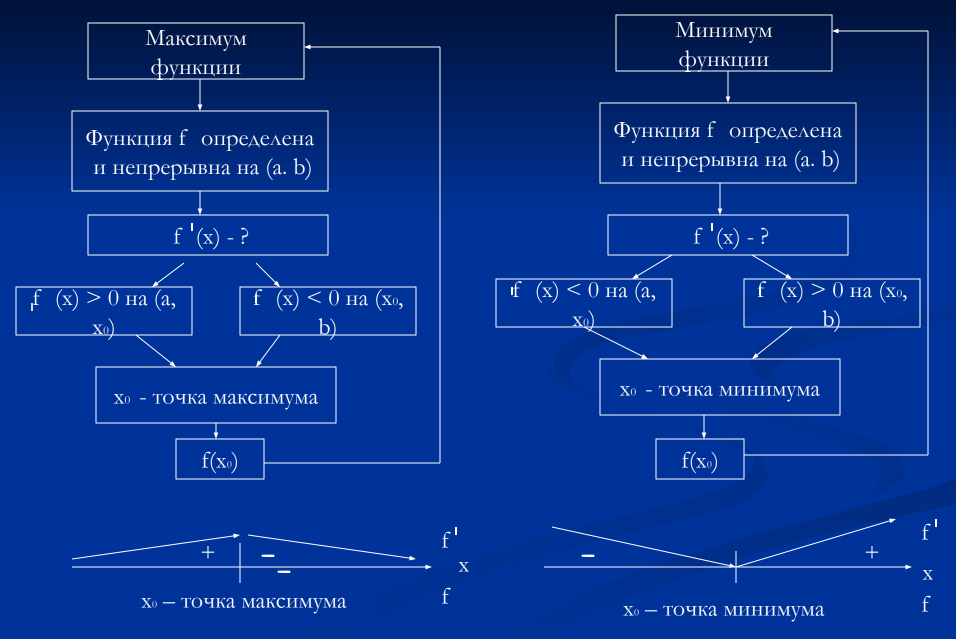


Функция f, непрерывна в точке -3 и 3, возрастает на промежутке (- ∞ ; -3], [3; + ∞) и убывает на отрезке [-3; 3]

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 \mathbf{x}_0 является точкой экстремума функции \mathbf{f} и в этой точке существует производная \mathbf{f} , то она равна нулю: \mathbf{f} ' $(\mathbf{x}_0) = 0$.
- **Признаки максимума функции**. Если функция f непрерывна в точке \mathbf{x}_0 , а f '(x) > 0 на интервале (a, \mathbf{x}_0) и f '(x) < 0 на интервале(\mathbf{x}_0 , b), то точка \mathbf{x}_0 является точкой максимума функции f. (Если в точке \mathbf{x}_0 производная меняется знак c «+» на «-», то \mathbf{x}_0 есть точка максимума)
- **Признак минимума функции.** Если функция f непрерывна в точке \mathbf{x}_0 , a f '(x) <0 на интервале (a, \mathbf{x}_0) и f '(x) > 0 на интервале(\mathbf{x}_0 , b), то точка \mathbf{x}_0 является точкой минимума функции f. (Если в точке \mathbf{x}_0 производная меняется знак c «-» на «+», то \mathbf{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,

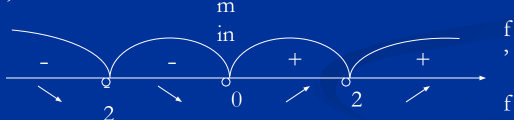
а какие – точками минимума.

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



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

 $f'(x)$ определена во всех точках,
 $f'=0,$
 $16x-4x^3=0,$
 $4x(4-x^2)=0,$
 $x=0$ 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].

Находим критические точки.

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

$$4x^3$$
-16x=0,
 $4x(x^2$ -4)=0,
 x =0 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.

$$\max f(x) = f(3) = 0$$
 $\min f(x) = f(2) = -25$ [-1; 1] μ [0; 3]

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

Сототе влД

- 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 длинной 48 м сгибается так, чтобы образовался прямоугольник. Какую длину должны иметь стороны прямоугольника, чтобы его площадь принимала наибольшее значение



- 1. Обозначим через х длину стороны прямоугольника, а вторая сторона равна (24-х). 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 х длина стороны прямоугольника, имеющей при заданных условиях максимально возможную площадь. Полученый результат означает, что максимальную площадь имеет коробка со стороной 12 см и 12 см, т.е. квадрат.

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

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

- 1. D(y)=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:

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

6. Построить график

