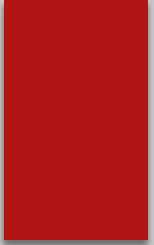


Определение 1. Функция  $y=f(x)$  называется возрастающей в некотором интервале, если в точках этого интервала большему значению аргумента соответствует большее значение функции, и убывающей, если большему значению аргумента соответствует меньшее значение функции

Теорема 1. Если дифференцируемая функция  $y=f(x)$  возрастает в данном интервале, то производная этой функции не отрицательна в этом интервале.

Интервалы на которых функция только возрастает или же только убывает, называются интервалами монотонности функции, а сама функция называется монотонной на этих интервалах.

Теорема 2. Если производная функции  $y=f(x)$  положительна (отрицательна) в некотором интервале, то функция в этом интервале монотонно возрастает (монотонно убывает).



## 2. Исследование функции на экстремум с помощью первой производной

## 2. Определение

Точка  $x=a$  называется точкой максимума (минимума) функции  $f(x)$  если имеет место неравенство  $f(a) > f(x)$  (соответственно  $f(a) < f(x)$ ) для любого  $x$  из некоторой окрестности точки  $x=a$ .

Если  $x=a$  - точка максимума (минимума) функции  $f(x)$ , то говорят, что  $f(x)$  имеет максимум (минимум) в точке  $x=a$ .

Максимум и минимум функции объединяют названием экстремум функции, а точки максимума и минимума называют точками экстремума или экстремальными точками.

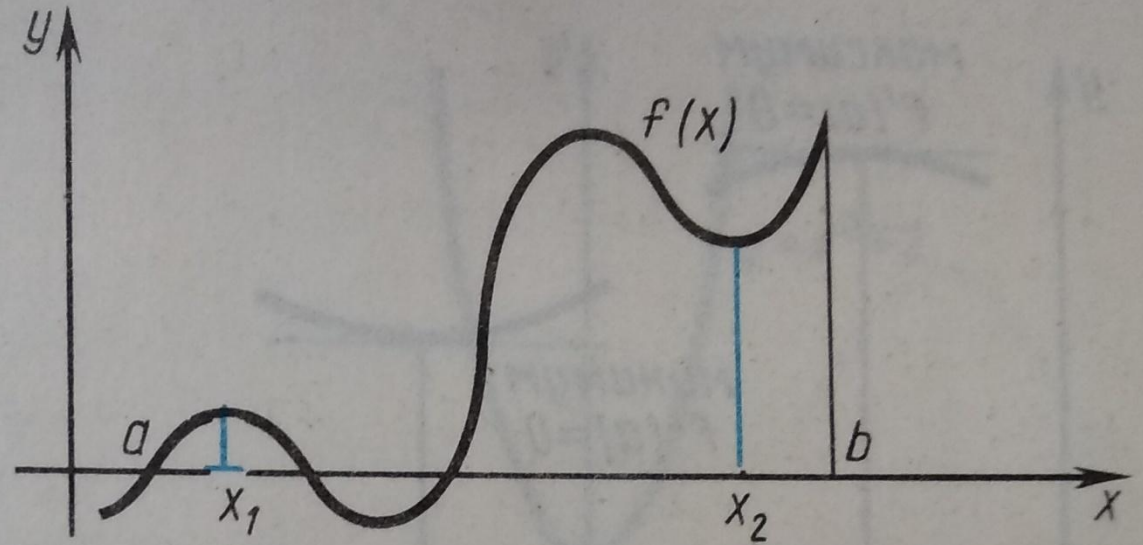


Рис. 117



### Теорема 3.

Если  $x=a$  является точкой экстремума функ-

ции  $y=f(x)$  и производная в этой точке существует, то она равна нулю:  $f'(a)=0$

геометрически необходимый признак экстремума означает, что если  $x=a$ -точка экстремума функции  $y=f(x)$ , то касательная (в том случае, когда она существует) к графику этой функции в точке  $(a; f(a))$  параллельна оси  $Ox$  (рис.118).

Обращение первой производной в нуль является необходимым, но не достаточным условием экстремума.

Теорема 4. (достаточный признак экстремума). Если производная  $f'(x)$  при переходе

$x$  через  $a$  меняет знак, то  $a$  является точкой экстремума функции  $f(x)$ .

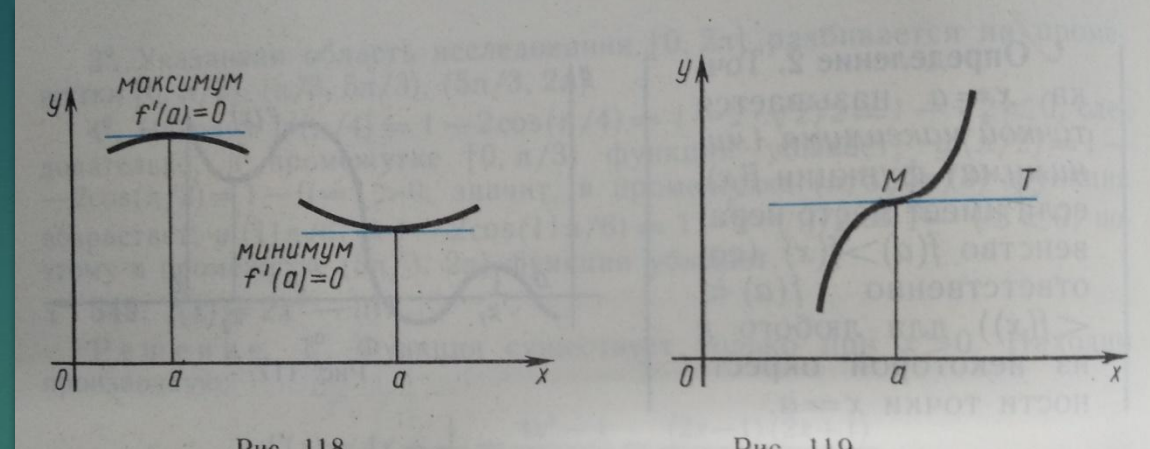


Рис.118

Рис.119

Смысл теоремы 4 наглядно иллюстрирует рис.120.

Точка  $a$ -критическая, так как  $f'(a)=0$ . Слева от этой точки, т.е. при  $x < a$ , имеем  $f'(x) > 0$ ; касательная к кривой образует с осью  $Ox$  острый угол и функция возрастает.

Справа от этой точки, т.е. при  $x > a$ , имеем  $f'(x) < 0$ ; касательная к кривой образует с осью  $Ox$  тупой угол и функция убывает. При  $x=a$  функция переходит от возрастания к убыванию, т.е. имеет максимум.

Основные моменты исследования:

1. Находят производную  $f'(x)$ .
2. Находят все критические точки из области определения функции.
3. Устанавливают знаки производной функции при переходе через критические точки и выписывают точки экстремума.
4. Вычисляют значения функции  $f(x)$  в каждой экстремальной точке.

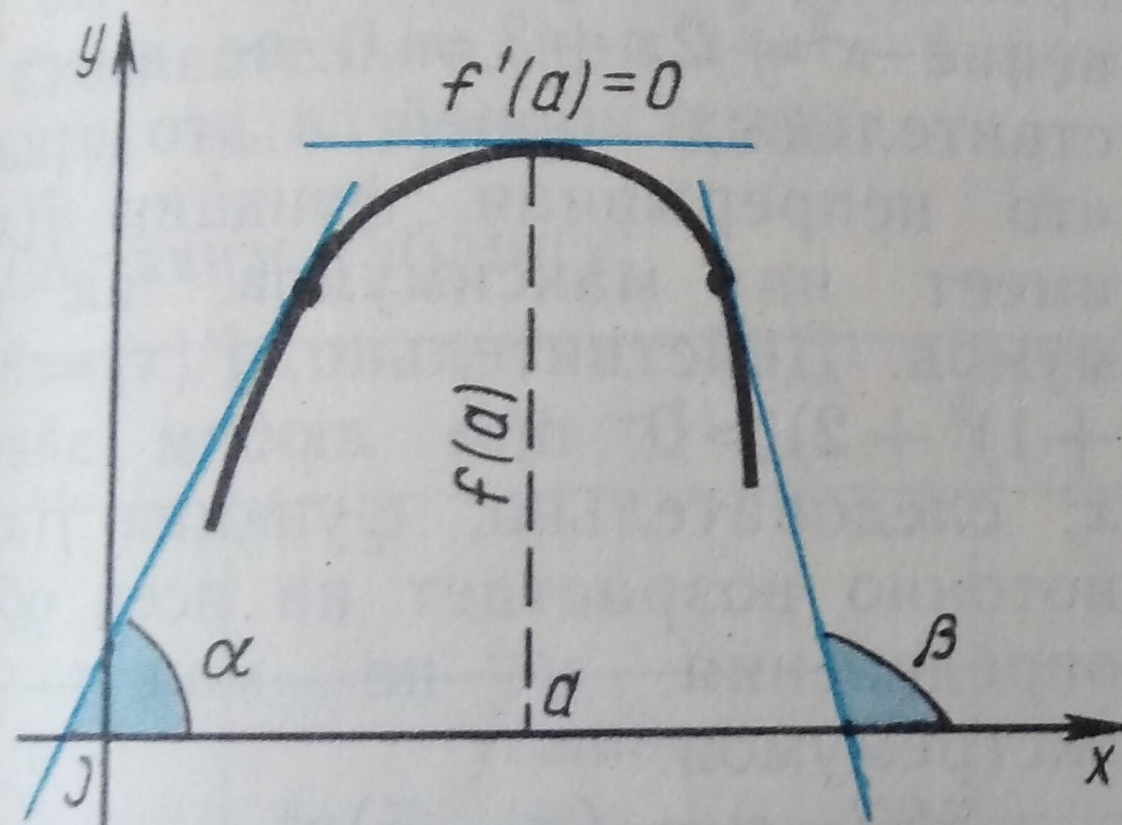


Рис.120.