

*Тема: Исследование функции на
монотонность и экстремум.*

Построение графиков.

Исследовать функцию на монотонность и экстремумы:

15. 1) $f(x) = x^2 - x$; 2) $f(x) = x^2 + 3x$.

16. 1) $f(x) = -x^2 + 2x$; 2) $f(x) = -x^2 - x$.

17. 1) $f(x) = x^2 - 8x + 12$; 2) $f(x) = x^2 - 4x + 3$; 3) $f(x) = x^2 - 10x + 9$.

18. 1) $f(x) = -x^2 + 2x + 3$; 2) $f(x) = -x^2 - x + 6$. 3) $f(x) = -2x^2 + x + 1$.

19. 1) $f(x) = 2x^4 - x$; 2) $f(x) = -\frac{1}{4}x^4 + 8x$.

20. 1) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x$; 2) $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2$.

21. 1) $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 8$; 2) $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 8$.

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

22. 1) $f(x) = 5 - 2\sqrt[3]{x^2}$; 2) $f(x) = 3\sqrt[3]{x^2} - x$.

Решать, отмеченные кружком.

295. Исследуйте функцию на возрастание, убывание и экстремумы. Постройте график функции:

а) $f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 8x^2;$

б) $f(x) = \frac{3x}{1+x^2};$

в) $f(x) = 2x - \frac{1}{6}x^3;$

г) $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1}.$

Кривая $y=f(x)$ называется выпуклой вниз в промежутке $a < x < b$, если она лежит выше касательной в любой точке этого промежутка (рис. 33, а).

Кривая $y=f(x)$ называется выпуклой вверх в промежутке $a < x < b$, если она лежит ниже касательной в любой точке этого промежутка (рис. 33, б).

Промежутки, в которых график функции обращен выпуклостью вверх или вниз, называются промежутками выпуклости графика функции.

Выпуклость вниз или вверх кривой, являющейся графиком функции $y=f(x)$, характеризуется знаком ее второй производной: если в некотором промежутке $f''(x) > 0$, то кривая выпукла вниз в этом промежутке; если же $f''(x) < 0$, то кривая выпукла вверх в этом промежутке.

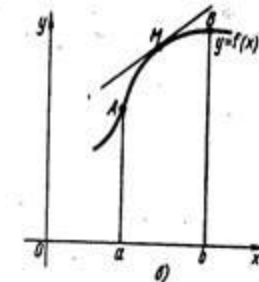
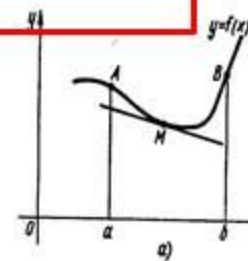


Рис. 33

Точка графика функции $y=f(x)$, разделяющая промежутки выпуклости противоположных направлений этого графика, называется *точкой перегиба*.

Точками перегиба могут служить только *критические точки*, принадлежащие области определения функции $y=f(x)$, в которых вторая производная $f''(x)$ обращается в нуль или терпит разрыв.

Если при переходе через критическую точку x_0 вторая производная $f''(x)$ меняет знак, то график функции имеет точку перегиба $(x_0; f(x_0))$.

Правило нахождения точек перегиба графика функции $y=f(x)$

I. Найти вторую производную $f''(x)$.

II. Найти критические точки функции $y=f(x)$, в которых $f''(x)$ обращается в нуль или терпит разрыв.

III. Исследовать знак второй производной $f''(x)$ в промежутках, на которые найденные критические точки делят область определения функции $f(x)$. Если при этом критическая точка x_0 разделяет промежутки выпуклости противоположных направлений, то x_0 является абсциссой точки перегиба функции.

IV. Вычислить значения функции в точках перегиба.

Найдите точки перегиба следующих кривых:

58. 1) $f(x)=x^3-x$; 2) $y=\frac{1}{3}x^3-3x^2+8x-4$.

59. 1) $f(x)=x^4-10x^3+36x^2-100$;

Схема исследования функции с помощью производной:

1. Найти область определения функции.
2. Выяснить является ли функция четной или нечетной.
3. Найти точки пересечения графика функции с осями координат (если это не вызывает затруднений).
4. Найти промежутки возрастания и убывания функции.
5. Найти экстремумы функции.
6. Найти точки перегиба (по требованию)
7. Построить график функции.

- 3) Исследуйте функцию с помощью производной и постройте её график
 $y = x^3 - 3x^2 + 6.$
- 4) Исследуйте функцию с помощью производной и постройте её график
 $y = -x^4 + 8x^2 - 9.$
- 5) Исследуйте функцию с помощью производной и постройте её график
1) $y = 3x^2 - 4x + 5;$

Упражнения

Исследуйте функцию и постройте ее график (296—297)

296. а) $f(x) = x^2 - 2x + 8$; б) $f(x) = -\frac{2x^2}{3} + x + \frac{2}{3}$;

в) $f(x) = -x^2 + 5x + 4$; г) $f(x) = \frac{x^2}{4} + \frac{x}{16} + \frac{1}{4}$.

297. а) $f(x) = -x^3 + 3x - 2$; б) $f(x) = x^4 - 2x^2 - 3$;
в) $f(x) = x^3 + 3x + 2$; г) $f(x) = 3x^2 - x^3$.