## Алгоритм исследования функции

Nº	Свойства функции	y = f(x)	Пример: $f(x) = x^4 - 10x^2 + 9$
1	<u>Область</u> <u>определения</u>	D( f )	D(f(x)) = R
2	<u>Множество</u> <u>значений</u>	E( f )	$E(f(x)) = [-16; +\infty)$
3	<u>Четность</u>	a) $f(-x) = -f(x)$ - нечетная б) $f(-x) = f(x)$ - четная	$f(-x) = (-x)^4 - 10(-x)^2 + 9 =$ $= x^4 - 10x^2 + 9 - 4$
4	Периодичность:	f(x+T) = f(x), где T – период функции	Не периодическая
5	Точки пересечения с осями координат:	а) с осью Ох f(x) = 0 б) с осью Оу: f(0)	а) Нули функции: $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$ , $x^2 = t$ , $t \ge 0$ $t^2 - 10t + 9 = 0$ $\begin{bmatrix} x_1 = 3 & (3;0) \\ x_2 = -3 & (-3;0) \\ x_3 = 1 & (1;0) \\ x_4 = -1 & (-1;0) \end{bmatrix}$ 6) $f(0) = 0^4 - 10 \cdot 0^2 + 9 = 9$ (0; 9)
6	Промежутки знакопостоянства:	<ul><li>a) f(x) &gt; 0</li><li>δ) f(x) &lt; 0</li></ul>	a) $f(x) > 0$ : $x^{4} - 10x^{2} + 9 > 0$ (x - 3)(x + 3)(x - 1)(x + 1) > 0 $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7	Производная функции:	f'(x)	$f'(x) = 4x^3 - 20x$
8	Критические точки:	f'(x) = 0	$4x^{3} - 20x = 0$ $4x(x^{2} - 5) = 0$ $\begin{bmatrix} x_{1} = 0 \\ x_{2} = \sqrt{5} \\ x_{3} = -\sqrt{5} \end{bmatrix}$
9	Монотонность:  а) возрастание  б) убывание	a) f'(x) > 0 6) f'(x) < 0	а) $f'(x) > 0$ $4x^3 - 20x > 0$ $4x(x - \sqrt{5})(x + \sqrt{5}) > 0$ $\frac{- + - +}{\sqrt{5}}$ $-\sqrt{5}$ $0$ $\sqrt{5}$ $\sqrt{5}$ $\sqrt{5}$ $\sqrt{5}$

Nº	Свойства функции	y = f(x)	Пример: $f(x) = x^4 - 10x^2 + 9$
			возрастания функции;
			6   f'(x) < 0 $  4x^3 - 20x < 0 $
			$4x(x-\sqrt{5})(x+\sqrt{5})<0$
			$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
			(-∞; -√5] и [0; √5] - промежутки убывания функции;
10	Экстремумы:	a) $(x_{max}; f_{max})$	f'(x) - + - + x
	а) максимумы	б) (х <sub>тіп</sub> ; f <sub>тіп</sub> )	$f(x)$ $-\sqrt{5}$ $10$ $\sqrt{5}$ $1$
	б) минимумы	('`min' 'min'	
	,		$x_{max} = 0;  f_{max} = f(0) = 9$
			$x_{min} = \sqrt{5};  f_{min} = f(\sqrt{5}) = -16$
			$x_{min} = -\sqrt{5};$ $f_{min} = f(-\sqrt{5}) = -16$
11	Точки перегиба	Вторая производная:	$f''(x) = (4x^3 - 20x)' = 12x^2 - 20$
	функции:	f''(x);  f''(x) = 0	$12x^2 - 20 = 0$
1			$x_1 = \sqrt{\frac{5}{3}}$ $x_2 = -\sqrt{\frac{5}{3}}$
			$f\left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right) = \left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right)^4 - 10\left(\sqrt{\frac{5}{3}}\right)^2 + 9 = -\frac{44}{9}$
			$f\left(-\sqrt{\frac{5}{3}}\right) = \left(-\sqrt{\frac{5}{3}}\right)^4 - 10\left(-\sqrt{\frac{5}{3}}\right)^2 + 9 = -\frac{44}{9}$
12	Выпуклость и	f''(x) > 0 — выпуклость	$12x^2 - 20 > 0   12x^2 - 20 < 0$
	вогнутость:	вниз	$\left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right) > 0 \qquad \left(x - \sqrt{\frac{5}{3}}\right)\left(x + \sqrt{\frac{5}{3}}\right) < 0$
		f"(x) < 0 — выпуклость	
		вверх	$-\sqrt{\frac{5}{3}}$ $-\sqrt{\frac{5}{3}}$ +
13	<u>Построение</u> графика:		-31   0   3   x = x   -10x   2 + 0
			V <sub>16</sub> V