Кстовский нефтяной техникум

дисциплина "Математика"

тема: "Исследование функций и построение графиков"

Составили:

Студентки гр. 06-ЭКО-1Д

Абрамова Ольга и

Александрова Наталья

Алгоритм исследования:

1)О.О.Ф. и вертикальные асимптоты

Прямая $x=x_0$ является **вертикальной асимптотой** графика функции y=f(x), если хотя бы один из пределов $\lim_{t\to\infty} f(x)$ (правосторонний или левосторонний) равен $\pm\infty$ $x\to x_0\pm 0$

Прямая $x = x_0$ может быть вертикальной асимптотой графика функции y = f(x), если x_0 – точка разрыва.

2) Четность (нечетность) функции.

Если для любого х из О.О.Ф.

f(-x)=-f(x), то функция нечетная ;

f(-x)=f(x), то функция четная.

- 3) Корни функции
- 4) Монотонность функции. Экстремумы.
- а) найти корни уравнения, отметить их на числовой оси (с уч́ет́см О.О.Ф.), определить знак производной на каждом из интервалов; узнать точки max и min (если они есть); (max; f(max)); (min; f(min)).

- б)Записать промежутки монотонности функции;
- 5)Выпуклость функции. Точки перегиба.
- y''; y'' = 0 найти корни уравнения; отметить их на числовой оси (с учетом О.О.Ф.), определить знак второй производной на каждом из интервалов, указать точки перегиба функции (если есть); (т.п; $f(\tau.n.)$)
- б) указать промежутки выпуклости и вогнутости кривой.
- 6) Наклонные (горизонтальные) асимптоты.

Прямая у=в является горизонтальной асимптотой, если $\lim_{x\to\infty} f(x) = x \to \infty$

Если $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{f(x)} = \kappa \neq 0$ и $\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{f(x) - \kappa * x} = \epsilon$, то прямая ў=кх+в является наклонной асимптотой графика функции y=f(x)

- •7)Для того, чтобы построить график исследованной функции, нужно:
- ввести прямоугольную систему координат;
- •провести асимптоты;
- •отметить все характерные точки (корни, точки экстремума, точки перегиба);
- •соединить характерные точки кривыми в соответствии с исследованием функции на выпуклость.

$$Y = \left(\frac{X-1}{X-2}\right)^2$$

- **1)** О.О.Ф. $X \neq 2$ $\lim_{X \to 2} \left(\frac{X-1}{X-2} \right)^2 = \left(\frac{1}{0} \right) = \infty$ асимптота.
 - 2) функция общего вида, непериодическая.

3)
$$Y(-X) = \left(\frac{-X-1}{-X-2}\right)^2 = \frac{x^2 + 2x + 1}{x^2 + 4x + 4}$$

функция ни четная, ни нечетная

4)
$$Y = \left(\frac{X-1}{X-2}\right)^2 = 0$$

X=1 – корень функции; функция неотрицательная при всех значениях X.

5)
$$Y' = \left(\left(\frac{X-1}{X-2} \right)^2 \right)' = 2 \left(\frac{X-1}{X-2} \right) \cdot \frac{X-2-(X-1)}{(X-2)^2} = \frac{(2X-2)\cdot(-1)}{(X-2)^3} = \frac{-2\cdot(X-1)}{(X-2)^3},$$

$$Y' = 0$$

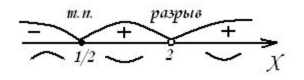
 $\frac{-2 \cdot (X - 1)}{(X - 2)^3} = 0; \quad X=1; \quad Y(1)=0$

6)
$$Y'' = \left(\frac{-2 \cdot (X-1)}{(X-2)^3}\right)' = \frac{-2(X-2)^3 - (-2X+2) \cdot 3(X-2)^2}{(X-2)^6} = \frac{-2(X-2)^2 \cdot (X-2-(X-1) \cdot 3)}{(X-2)^6} = \frac{-2 \cdot (X-2-3X+3)}{(X-2)^4} = \frac{-2(1-2X)}{(X-2)^4} = \frac{4X-2}{(X-2)^4}$$

$$Y''=0$$

$$\frac{4X-2}{(X-2)^4} = 0, X = \frac{1}{2}$$

$$Y\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{0.5 - 1}{0.5 - 2}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$





7)
$$b = \lim_{X \to \infty} f(X) = \lim_{X \to \infty} \left(\frac{X - 1}{X - 2} \right)^2 = \lim_{X \to \infty} \frac{X^2 - 2X + 1}{X^2 - 4X + 4} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{X \to \infty} \left(\frac{1 - \frac{2}{X} + \frac{1}{X^2}}{1 - \frac{4}{X} + \frac{4}{X^2}} \right) = 1$$

Y=1 - горизонтальная асимптота

$$k = \lim_{X \to \infty} \frac{f(X)}{X} = \lim_{X \to \infty} \left(\left(\frac{X - 1}{X - 2} \right)^2 \cdot \frac{1}{X} \right) = \lim_{X \to \infty} \left(\frac{X^2 - 2X + 1}{X(X^2 - 4X + 4)} \right) = \lim_{X \to \infty} \left(\frac{X^2 - 2X + 1}{X^3 - 4X^2 + 4} \right) = \left(\frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{X \to \infty} \left(\frac{X^2 - 2X + 1}{X^3 - 4X^2 + 4} \right) = \frac{1}{2} = 0$$

$$= \lim_{X \to \infty} \left(\frac{X^2 - 2X + 1}{X^3 - 4X^2 + 4} \right) = \frac{1}{2} = 0$$

Наклонных асимптот нет.



8) построим график данной функции:

