1) Провести полное исследование и построить график функции

**1. Область определения функции:**

**2. Точки пересечения графика функции с осями координат.**

Пересечение с осью OY: не пересекает ось OY, терпит разрыв.

Пересечение с осью OX: не пересекает ось OX.

**3. Асимптоты графика функции.**

1) Вертикальные асимптоты.

Так как функция определена не при всех х, то возможны вертикальные

асимптоты:

2) Горизонтальные асимптоты.

Для поиска горизонтальных асимптот, вычисляем пределы функции на бесконечности. , значит имеется горизонтальная асимптота

3) Наклонные асимптоты.

Для поиска наклонных асимптот, вычисляем предел отношения функции к независимой переменной (в случае существования наклонной асимптоты, этоn предел дает значение коэффициента наклона прямой):

. Так как предел равен 0, то наклонная асимптота переходит в уже найденную горизонтальную следовательно наклонных асимптот нет.

**4. Экстремумы функции и интервалы монотонности.**

Вычисляем первую производную.

Производная обращается в ноль при

В точке производная меняет знак с «+» на «–», следовательно,

— точка максимума; .

Интервалы монотонности определяем по знакам производной. Функция возрастает при ; убывает при

**5. Интервалы выпуклости и точки перегиба графика функции.**

Вычисляем вторую производную.

==

=

,

В точках вторая производная меняет знак, следовательно это точки перегиба.

Функция выпукла вверх при ;

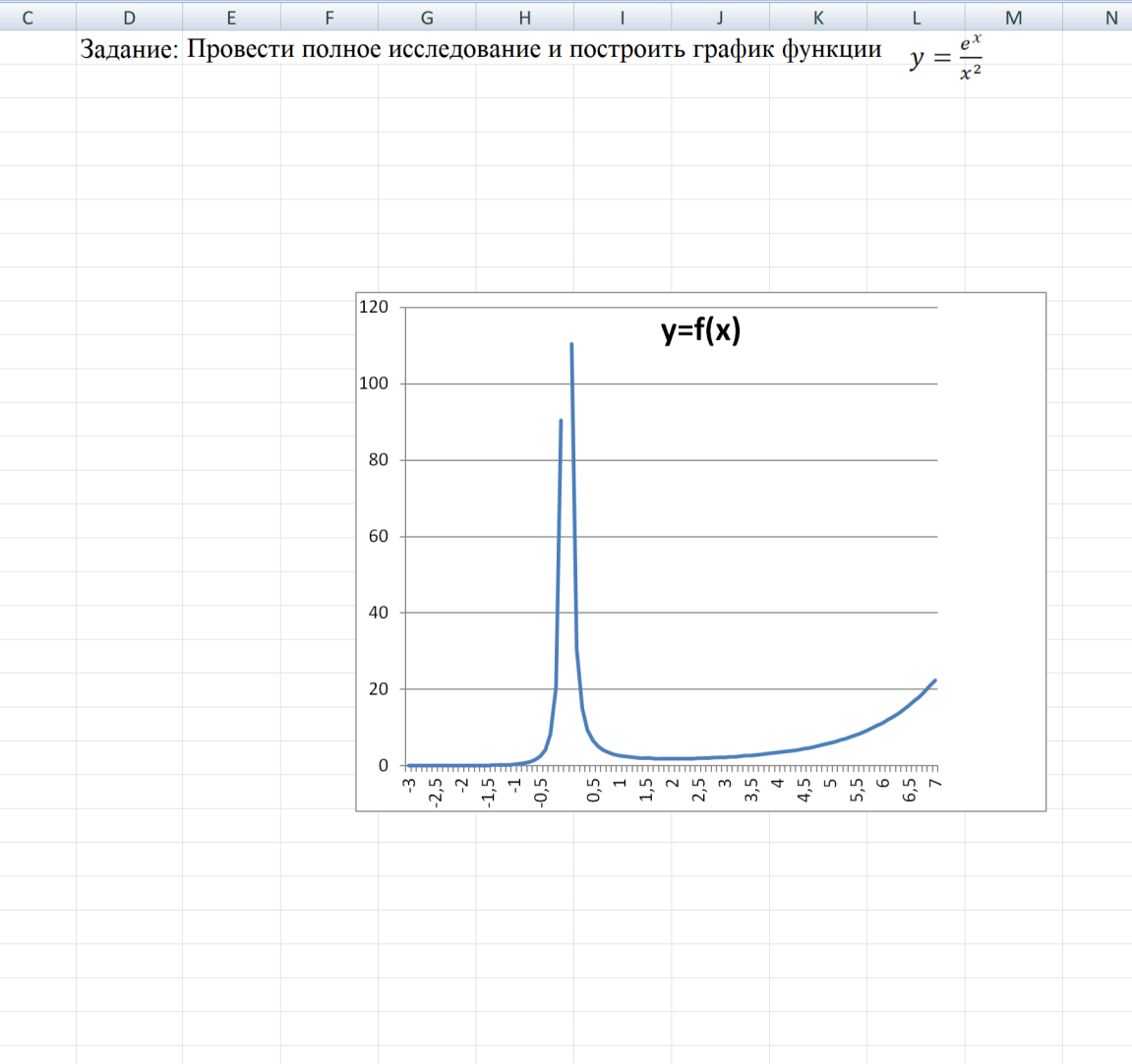
выпукла вниз при ;

График: