

Готовимся к ЕГЭ – 2014 по математике



Решение прототипа задания С 5

МБОУ СОШ № 143

Г. Красноярск

Учитель математики Князькина Т. В.

Найдите все значения a , при каждом из которых наименьшее значение функции $f(x) = 2ax + |x^2 - 8x + 7|$ больше 1.

Решение

Определим, раскрыв модуль, как будет выглядеть функция $f(x)$

A) Выражение под знаком модуля больше или равно нулю:
 $x^2 - 8x + 7 \geq 0$

С помощью метода интервалов определим значение x , при которых это условие выполняется:

$$x^2 - 8x + 7 = 0; x_1 = 1; x_2 = 7. x \leq 1; x \geq 7$$



Тогда функция имеет вид: $f(x) = 2ax + x^2 - 8x + 7$ или $f(x) = x^2 + 2(a-4)x + 7$

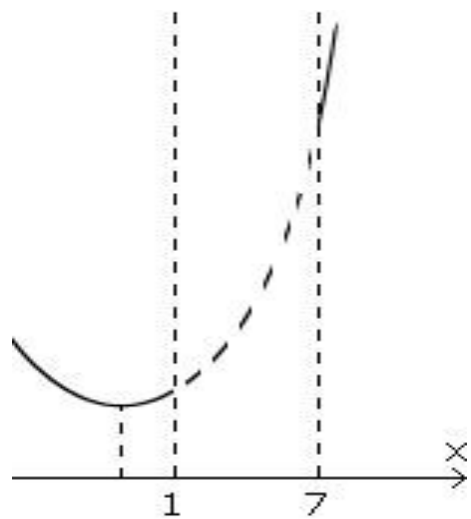
- Ветви направлены вверх

Ось симметрии параболы:

$$x_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{-2(a-4)}{2} = 4-a$$

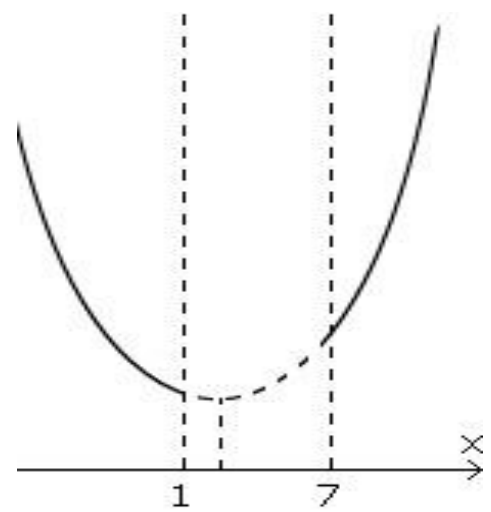
- x принадлежит интервалу $x \in (-\infty; 1] \cup [7; \infty)$

Так как $x_0 = 4-a$, где a - переменный параметр, то вершина параболы может смещаться вправо или влево, в зависимости от значения a . Всего возможны четыре ситуации, показанные на рисунках.



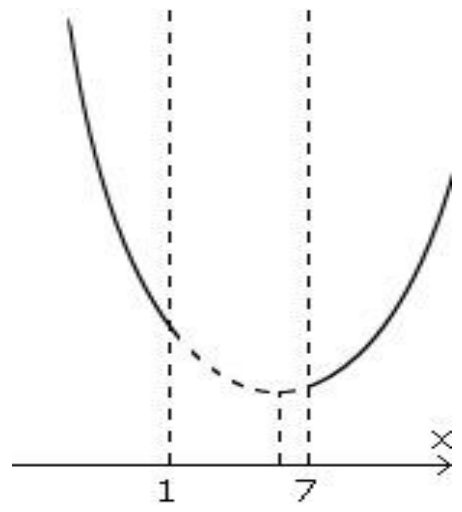
$$x_0 < 1$$

a)



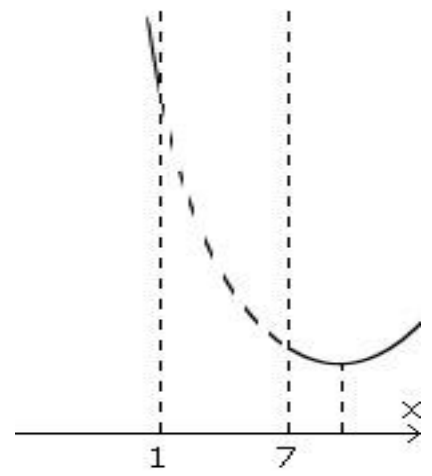
$$1 < x_0 < 7$$

б)



$$1 < x_0 < 7$$

в)



$$x_0 > 7$$

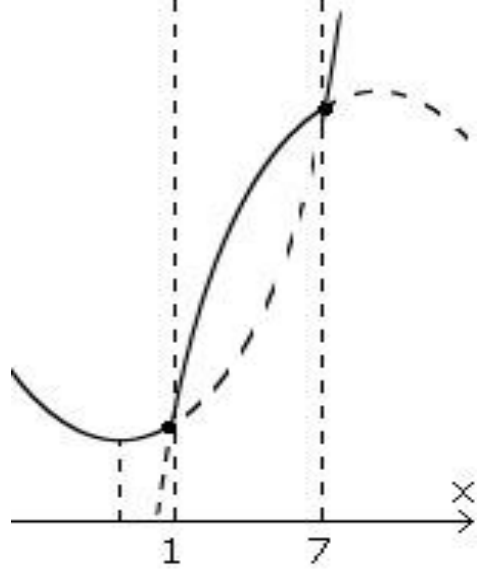
г)

Б) Теперь рассмотрим случай, когда выражение под знаком модуля функции $f(x)$ отрицательно: $x^2 - 8x + 7 < 0$. Тогда исходная функция примет вид: $f(x) = 2ax - x^2 + 8x - 7 = -x^2 + 2(a+4)x - 7$

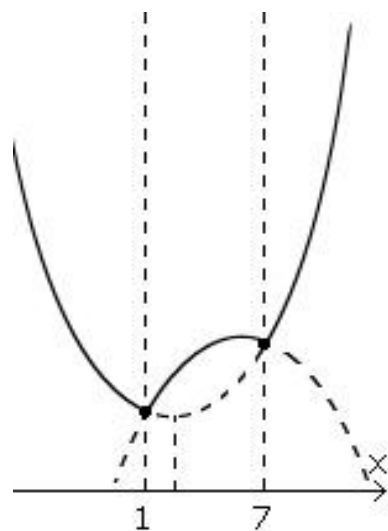
- Ветви параболы направлены вниз
- x может принимать значения от 1 до 7 или $1 < x < 7$, так как $x^2 - 8x + 7 < 0$
- ось симметрии параболы

$$x_0 = \frac{-b}{2a} = \frac{-2(a+4)}{2} = -a - 4$$

К рисункам случая А добавим вид парабол случая Б, тогда функция $f(x)$ будет выглядеть:

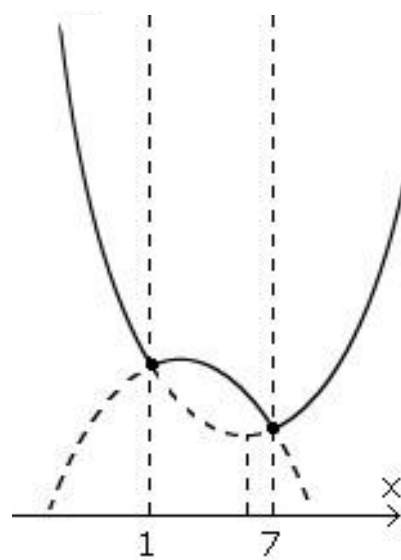


$$x_0 < 1$$



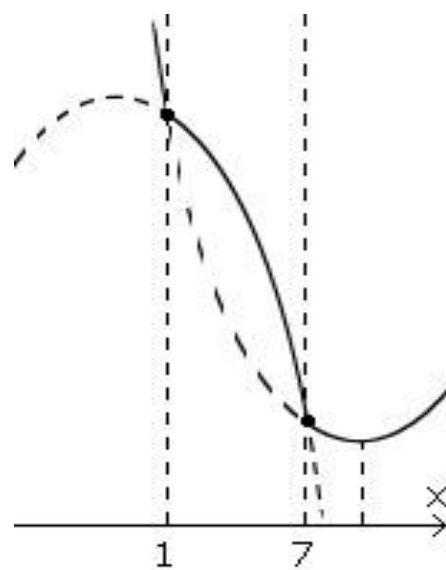
$$1 < x_0 < 7$$

б)



$$1 < x_0 < 7$$

в)



$$x_0 > 7$$

г)

- **Рисунок а:** Наименьшее значение функции будет в точке $x=4-a$
- **Рисунок б:** Наименьшее значение в точке $x=1$
- **Рисунок в:** Наименьшее значение в точке $x=7$
- **Рисунок г:** Наименьшее значение в точке $x_0=4-a$
- Рисунки а и г имеют общее условие минимума функции при $x=4-a$

Итак, наименьшее значение функция $f(x) = 2ax + |x^2 - 8x + 7|$ будет принимать в трёх случаях: при $x=1$; $x=7$; $x=4-a$

Запишем вопрос задачи с помощью неравенства:

$$\begin{cases} f(1) > 1 \\ f(7) > 1 \\ f(4-a) > 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a \cdot 1 + |1^2 - 8 \cdot 1 + 7| > 1 \\ 2a \cdot 7 + |7^2 - 8 \cdot 7 + 7| > 1 \\ 2a(4-a) + |(4-a)^2 - 8(4-a) + 7| > 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a > \frac{1}{2} \\ a > \frac{1}{14} \\ 8a - 2a^2 + |a^2 - 9| > 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a > \frac{1}{2} \\ a > \frac{1}{14} \\ 2a^2 - 8a + 1 - |a^2 - 9| < 0 \end{cases}$$

Раскроем модуль и решим неравенство:

$$2a^2 - 8a + 1 - |a^2 - 9| < 0$$

1) $a^2 - 9 \geq 0$; $a \leq -3$; $a \geq 3$ по условию

системы неравенств $a > \frac{1}{2}$

Следовательно $a \leq -3$ не удовлетворяет этому условию.

$$\text{Имеем: } \begin{cases} a \geq 3 \\ 2a^2 - 8a + 1 - a^2 + 9 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \geq 3 \\ 2a^2 - 8a + 10 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \geq 3 \\ 4 - \sqrt{6} < a < 4 + \sqrt{6} \end{cases} \Leftrightarrow 3 \leq a < 4 + \sqrt{6}$$

2) $a^2 - 9 < 0$; $-3 < a < 3$. С учётом условия $a > \frac{1}{2}$

имеем: $\frac{1}{2} < a < 3$

$$\text{Тогда: } \begin{cases} \frac{1}{2} < a < 3 \\ 2a^2 - 8a + 1 + a^2 - 9 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} < a < 3 \\ 3a^2 - 8a - 8 < 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} < a < 3 \\ \frac{4 - \sqrt{40}}{3} < a < \frac{4 + \sqrt{40}}{3} \end{cases}$$

Так как $\frac{1}{2} > \frac{4 - \sqrt{40}}{3}$ и $3 < \frac{4 + \sqrt{40}}{3}$ то $\frac{1}{2} < a < 3$

Объединим решение случаев в 1 и 2

$$\begin{cases} 3 \leq a < 4 + \sqrt{6} \\ \frac{1}{2} < a < 3 \end{cases} \Leftrightarrow \frac{1}{2} < a < 4 + \sqrt{6}$$

Ответ: $a \in \left(\frac{1}{2}; 4 + \sqrt{6} \right)$