

## Парабола и отрезок

К официальным авторским решениям олимпиадных задач всегда нужно относиться критически, поскольку там могут быть неточности и ошибки. В качестве примера рассмотрим задачу, которая предлагалась девятиклассникам на олимпиаде «Росатом» в 2017 году. [Решение автора](#) содержит существенный недочет, в результате которого искомая область оказывается неверной (ну и численный ответ, разумеется, неверен тоже). Исправляем ситуацию!

**ЗАДАЧА.** («Росатом», 2017, 9.1) Числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $a \in [-4; 3]$  и парабола  $y = x^2 + ax + b$  пересекает отрезок с концами в точках  $P(1; 2)$  и  $Q(-1; 4)$ . Нарисовать на координатной плоскости область, содержащую все точки  $M(a; b)$ , и найти ее площадь.

**РЕШЕНИЕ.** Уравнение прямой  $PQ$  имеет вид  $y = 3 - x$ . Точка  $Q$  имеет абсциссу  $-1$ ; точка  $P$  имеет абсциссу  $1$ ; поэтому точка, в которой парабола пересекает отрезок  $PQ$ , имеет абсциссу, расположенную на отрезке  $[-1; 1]$ . Следовательно, задача ставится так: найти все значения параметров  $a$  и  $b$ , при которых уравнение

$$x^2 + ax + b = 3 - x \quad \Leftrightarrow \quad x^2 + (a + 1)x + b - 3 = 0$$

имеет корень на отрезке  $[-1; 1]$ .

Обозначая  $f(x) = x^2 + (a + 1)x + b - 3$ , переформулируем задачу в более удобном виде: найти все значения параметров  $a$  и  $b$ , при которых функция  $f(x)$  обращается в нуль в какой-либо точке отрезка  $[-1; 1]$ . Здесь возможны три случая.

1. Парабола пересекает отрезок  $PQ$  в единственной точке, расположенной между точками  $P$  и  $Q$ . Это равносильно тому, что функция  $f(x)$  принимает на концах отрезка  $[-1; 1]$  значения разных знаков, то есть  $f(-1) \cdot f(1) < 0$ .
2. Хотя бы одна из точек  $P, Q$  лежит на параболе (не исключается при этом наличие второй точки пересечения параболы и отрезка  $PQ$ ). Это равносильно тому, что функция  $f(x)$  обращается в нуль хотя бы на одном из концов отрезка  $[-1; 1]$ , то есть  $f(-1) \cdot f(1) = 0$ .
3. Парабола пересекает отрезок  $PQ$  в двух точках, расположенных между точками  $P$  и  $Q$ . Этим случаем мы займемся позже.

Случаи 1 и 2 объединяются условием  $f(-1) \cdot f(1) \leq 0$ . Имеем:

$$f(-1) = b - a - 3, \quad f(1) = a + b - 1,$$

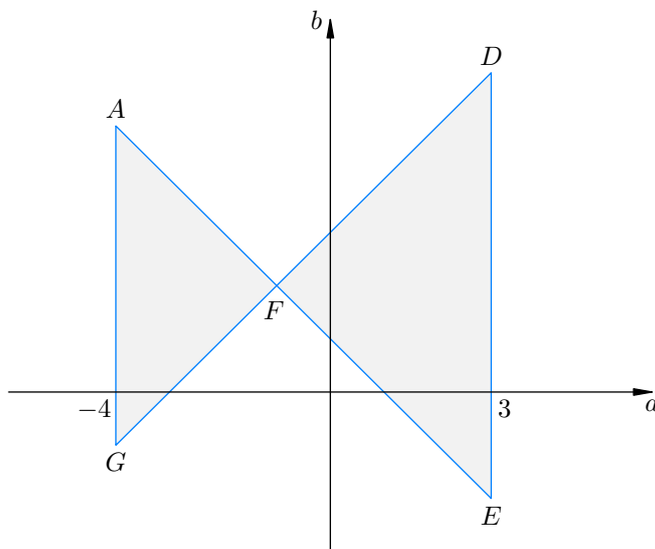
поэтому наше условие принимает вид

$$(b - a - 3)(b + a - 1) \leq 0. \tag{1}$$

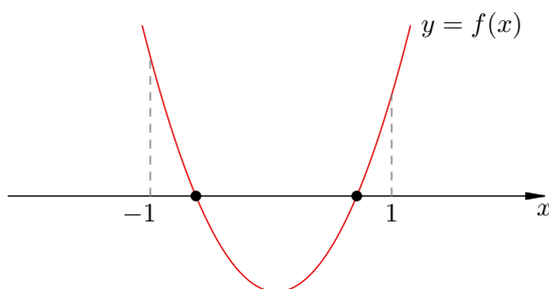
На координатной плоскости  $ab$  соответствующие точки лежат:

- либо над прямой  $b = a + 3$  и одновременно под прямой  $b = 1 - a$ ;
- либо наоборот — под прямой  $b = a + 3$  и одновременно над прямой  $b = 1 - a$ ;
- либо на самих этих прямых.

Данная область есть пара треугольников  $AFG$  и  $DFE$  на рисунке ниже ( $AE$  есть прямая  $b = 1 - a$ ,  $DG$  есть прямая  $b = a + 3$ ). Эта же область приведена в авторском решении в качестве ответа, поскольку в качестве условия пересечения параболы и отрезка у автора выступает лишь неравенство (1).



Однако данной областью дело не исчерпывается, поскольку имеется еще наш случай 3 (который в авторском решении упущен) — а именно, когда парабола пересекает отрезок в двух его внутренних точках. В этом случае функция  $f(x)$  обращается в нуль в двух внутренних точках отрезка  $[-1; 1]$ . Графически ситуация выглядит так:



Данное расположение параболы характеризуется следующей системой условий<sup>1</sup>:

- дискриминант квадратного трехчлена  $f(x)$  положителен;
- функция  $f(x)$  принимает на концах отрезка  $[-1; 1]$  положительные значения;
- абсцисса  $x_0$  вершины параболы лежит внутри отрезка  $[-1; 1]$ .

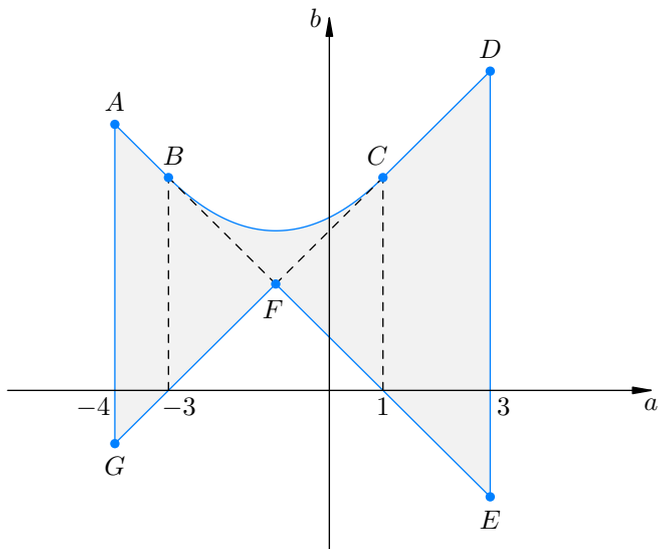
Получаем систему неравенств:

$$\begin{cases} D > 0, \\ f(-1) > 0, \\ f(1) > 0, \\ -1 < x_0 < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (a + 1)^2 - 4(b - 3) > 0, \\ b - a - 3 > 0, \\ b + a - 1 > 0, \\ -1 < -\frac{a + 1}{2} < 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b < \frac{(a + 1)^2}{4} + 3, \\ b > a + 3, \\ b > 1 - a, \\ -3 < a < 1. \end{cases}$$

<sup>1</sup>Различные ситуации, в которых расположение параболы задается соответствующими необходимыми и достаточными условиями, обсуждаются в статье «[Параметры и квадратный трехчлен. 2](#)».

Эта система задает криволинейный треугольник  $BCF$  (рисунок ниже). Нетрудно убедиться, что прямые  $AE$  и  $DG$  являются касательными к параболе  $b = \frac{(a+1)^2}{4} + 3$  в точках  $B(-3; 4)$  и  $C(1; 4)$  соответственно.

Итак, вот область  $ABCDEFG$ , которую требовалось нарисовать в задаче:



Остается найти площадь этой области. Суммарная площадь  $S_1$  треугольников  $AFG$  и  $DFE$  равна 25; в этом вы можете легко убедиться самостоятельно (ну или посмотреть ниже в авторском решении — она там посчитана). Вычислим площадь  $S_2$  криволинейного треугольника  $BCF$ ; пользуемся его симметрией относительно прямой  $x = -1$ , проходящей через точку  $F$ , и находим  $S_2$  как удвоенную площадь его правой половинки:

$$\begin{aligned}
 S_2 &= 2 \cdot \int_{-1}^1 \left( \frac{(a+1)^2}{4} + 3 - (a+3) \right) da = 2 \cdot \int_{-1}^1 \left( \frac{a^2}{4} - \frac{a}{2} + \frac{1}{4} \right) da = \\
 &= 2 \cdot \left( \frac{a^3}{12} - \frac{a^2}{4} + \frac{a}{4} \right) \Big|_{-1}^1 = \frac{4}{3}.
 \end{aligned}$$

Тогда искомая площадь  $S = S_1 + S_2 = 25 + \frac{4}{3} = \frac{79}{3}$ .

## Авторское решение

### Решения

#### Задач заключительного тура олимпиады «Росатом» 2016-2017 учебного года Математика, 9 класс

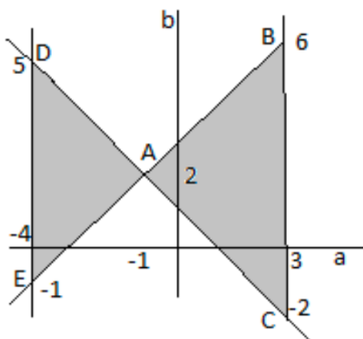
1. Числа  $a, b, a \in [-4; 3]$  такие, что парабола  $y = x^2 + ax + b$  пересекает отрезок с концами в точках  $P(1; 2)$  и  $Q(-1; 4)$ . Нарисовать на координатной плоскости область  $D$ , содержащую все точки  $M(a; b)$  и найти ее площадь.

1. Ответ:  $S_D = 25$

Решение

Условие пересечения:  $(a + b - 1)(b - a - 3) \leq 0$

На рис изображена область  $D$



Уравнение прямой  $BE: b = a + 3$ , уравнение прямой  $DC: b = 1 - a$ . Координаты точки  $A(-1; 2)$ .

Длины сторон  $BC = 8$ ,  $DE = 6$ . Высота треугольника  $ADE$  равна  $h_A = 3$ , высота треугольника

$ABC$  равна  $H_A = 4$ . Площадь области  $S_D = \frac{1}{2}(6 \cdot 3 + 8 \cdot 4) = 25$