

Мирошин Владимир Васильевич

Учитель гимназии № 1522 г. Москва, старший преподаватель кафедры математического анализа Московского городского педагогического университета, закончил механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Почётный работник образования, 25 лет работает в школе. Автор пособий по подготовке к ЕГЭ по математике.



Задачи о касательных к параболам

Казалось бы, квадратный трёхчлен и график квадратичной функции — парабола — изучены вдоль и поперёк. И ничего нового уже не ожидается. Однако время от времени эта старая избитая тема преподносит новые сюрпризы.

В 1999 г. в Московском инженернофизическом институте (МИФИ) на вступительных экзаменах была предложена следующая задача.

Задача 1. Точки касания двух общих касательных к параболам

$$y = -x^2 + 5x + 1$$
 и $y = x^2 + bx + c$

(b и с – действительные параметры) являются вершинами четырёхугольника. Найдите наименьшее значение параметра с, при котором площадь четырёхугольника равна 8.

Необходимая теория.

Рассмотрим две параболы, заданные уравнениями $y = x^2 + px + q$ и $y = -x^2 + p_1x + q_1$. Составим уравнения общих касательных.

Пусть абсциссы точек касания соответственно x_0 и x_1 ($x_1 > x_0$ для определённости).

Прямая y = kx + b, по одному из возможных здесь определений, является касательной к параболе

$$y = x^2 + px + q,$$

если их графики имеют только одну общую точку. Другими словами, система уравнений

$$\begin{cases} y = x^2 + px + q, \\ y = kx + b \end{cases}$$

должна иметь ровно одно решение. Таким образом, дискриминант квадратного уравнения $kx+b=x^2+px+q$ равен нулю, и его единственным корнем является число $x=x_0$. Следовательно,

$$(p-k)^2=4(q-b)$$
 и, так как $kx_0+b=x_0^2+px_0+q$, то $(p-k)^2=-4(p-k)x_0-4x_0^2$. Итак, $(p-k)^2+4(p-k)x_0+4x_0^2=0$, т.е. $(p-k+2x_0)^2=0$, $k=2x_0+p$. Для нахождения b имеем $b=x_0^2+px_0+q-kx_0=$ $=x_0^2+px_0+q-2x_0^2-px_0=-x_0^2+q$.

Окончательно уравнение касательной к первой параболе будет иметь вид $y = (2x_0 + p)x - x_0^2 + q$, а ко второй параболе соответственно

$$y = (-2x_1 + p_1)x + x_1^2 + q_1.$$

Так как это уравнения одной прямой общей касательной, то получаем систему уравнений, связывающих абсциссы её точек касания:

$$\begin{cases} 2x_0 + p = -2x_1 + p_1, \\ -x_0^2 + q = x_1^2 + q_1. \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 + x_1 = \frac{1}{2}(p_1 - p), \\ x_0^2 + x_1^2 = q - q_1. \end{cases}$$

Так как полученная система симметрична, то если какая-либо пара чисел $(x_0; x_1)$ является её решением, то пара чисел $(x_1; x_0)$ – тоже.

Таким образом, если к параболам проведены общие касательные, то абсциссы точек касания совпадают.

Следовательно, четырёхугольник ABCD (рис. 1), полученный последовательным соединением точек касания, — как минимум трапеция. Основаниями трапеции являются отрезки, параллельные оси ординат, длины которых равны модулям разности ординат точек касания, а высота трапеции h — модулю разности абсцисс точек касания. Имеем:

$$AD = 2x_0^2 - (p_1 - p)x_0 + q - q_1;$$

$$BC = 2x_1^2 - (p_1 - p)x_1 + q - q_1.$$

Используя условия

$$\begin{cases} x_0 + x_1 = \frac{1}{2}(p_1 - p), \\ x_0^2 + x_1^2 = q - q_1, \end{cases}$$

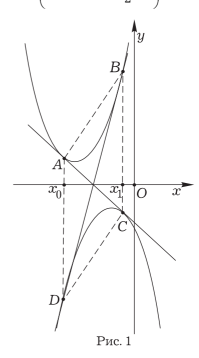
получим, что

$$h = |x_1 - x_0| = \sqrt{2(q - q_1) - \left(\frac{p_1 - p}{2}\right)^2}$$
.

Теперь вычислим площадь трапе-

ции АВСО:

$$\begin{split} S &= \frac{AD + BC}{2} \cdot \left| x_1 - x_0 \right| = \\ &= \left(2(q - q_1) - \frac{(p - p_1)^2}{2} \right)^{\frac{3}{2}}. \end{split}$$



Решение. Получив формулу, выражающую площадь четырёхугольника с вершинами в точках касания, можно ответить на вопрос, поставленный в задаче 1.

Подставляя соответствующие значения в полученную формулу, имеем:

$$S = \left(2(c-1) - \left(\frac{b-5}{2}\right)^2\right)^{\frac{3}{2}} = 8.$$

Откуда:

$$2(c-1) = 4 + \left(\frac{b-5}{2}\right)^2 \Leftrightarrow c = 3 + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{b-5}{2}\right)^2.$$

Наименьшее значение параметра c, при котором площадь фигуры равна 8, это c=3 .

Ответ: 3.

Выясним, может ли трапеция ABCD быть равнобедренной, а если может, то когда.

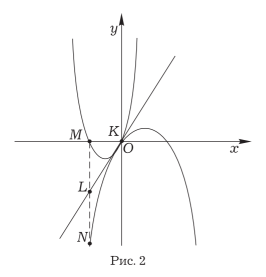
Для её равнобедренности достаточно, чтобы разности ординат соответственно точек B и A, C и D были равны. Получим:

$$(x_1^2 + px_1 + q) - (x_0^2 + px_0 + q) =$$

$$= (-x_0^2 + p_1 x_0 + q_1) - (-x_1^2 + p_1 x_1 + q_1) \; .$$

После простейших преобразований получим, что $p=-p_1$. Но это будет означать , что абсциссы вершин парабол одинаковы. В этом случае, как легко видеть, трапеция превращается в прямоугольник ABCD.

Следующая задача предлагалась на XIV-й заочной физикоматематической олимпиаде МФТИ.



 ${f 3}$ адача ${f 2}$ (МФТИ-2004). Параболы, заданные уравнениями

$$y = 2004x^2 + ax + b$$
 и $y = -x^2 + cx + d$, касаются в точке K . Прямая, параллельная оси Ox , пересекает первую параболу в точках K и M , а прямая, параллельная оси Oy , пересекает параболы в точках M и N . В каком отношении делит отрезок MN общая касательная к параболам?



Решение. Так как при параллельном переносе отношение отрезков не меняется, то, не изменяя общности рассуждений, можно считать, что точка K не только точка касания, но и начало координат. Тогда уравнения парабол запишутся в виде

$$y = 2004x^2 + ax$$
 и $y = -x^2 + cx$.

Точка M в этом случае — вторая точка пересечения первой параболы с осью Ox (рис. 2).

Как и прежде, рассмотрим сначала общее решение этой задачи. Пусть уравнения парабол, проходящих через начало координат, соответственно

$$y = px^2 + ax$$
 и $y = -qx^2 + cx$,

где $p>0,\ q>0$. Но так как они касаются в начале координат, уравнение их общей касательной имеет вид y=ax=cx, откуда следует, что a=c, причём a>0. Таким образом, уравнения парабол

$$y = px^2 + ax$$
, $y = -qx^2 + ax$.

Абсцисса точки M равна в таком случае $-\frac{a}{p}$, ордината точки N, соот-





ветственно, $-q\frac{a^2}{p^2}-\frac{a^2}{p}$, модулю которой будет равна длина отрезка MN , т. е. $MN=q\frac{a^2}{p^2}+\frac{a^2}{p}, \quad \text{кроме того, } ML=\frac{a^2}{p},$ $LN=\frac{q^2a^2+a^2p}{p^2}-\frac{a^2}{p}=\frac{q^2a^2}{p^2}\,.$

Искомое отношение:

$$\frac{ML}{LN} = \frac{a^2}{p} : \frac{q^2 a^2}{p^2} = \frac{p}{q^2}.$$

В частности, если p=2004, q=1, то получим, что $\frac{ML}{LN} = \frac{p}{q^2} = \frac{2004}{1}$.

Ответ: 2004:1.

Задача 3. Из некоторой точки M проведены две касательные MA и MB к параболе $y=x^2$ (рис. 3). Касательная к параболе, параллельная хорде AB, пересекает две первые касательные в точках C и D соответственно. Найдите отношение периметров треугольников MAB и MCD.

Решение. Пусть точки A и B имеют, соответственно, координаты $(a; a^2)$, $(b; b^2)$. Тогда уравнения касательных AM и BM будут иметь вид:

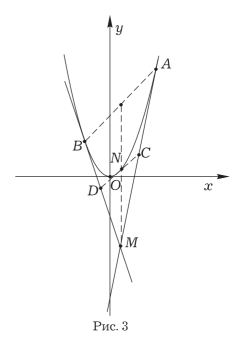
$$y = 2ax - a^2$$
 и $y = 2bx - b^2$.

Находя их пересечение, определяем координаты (x;y) точки M:

$$2ax - a^{2} = 2bx - b^{2} \Leftrightarrow x = \frac{a+b}{2},$$
$$y = 2a\frac{a+b}{2} - a^{2} = ab.$$

Угловой коэффициент хорды АВ

$$k = \frac{a^2 - b^2}{a - b} = a + b.$$



Уравнение касательной CD имеет вид $y=(2x_0)x-x_0^2$ (см. задачу 1), где x_0 — абсцисса точки касания. Так как касательная CD параллельна этой хорде, то $2x_0=a+b$; следовательно, $x_0=\frac{a+b}{2}$, а ордината точки касания

$$y_0 = \frac{\left(a+b\right)^2}{4}.$$

Наконец, середина хорды AB имеет координаты $\left(\frac{a+b}{2};\frac{a^2+b^2}{2}\right)$.

Итак, точка *М*, точка касания прямой *CD* с параболой и, наконец, середина хорды *AB* лежат на одной прямой, параллельной оси параболы!

Мало того, точка касания прямой CD — середина медианы треугольни- ка AMB.

Таким образом, треугольники AMB и CMD подобны с коэффициентом k=2 .

Следовательно, периметр треугольника AMB в два раза больше периметра треугольника CMD!

Ответ: 2:1.

Задача 4 (Московский автомобильный институт). Найдите наименьшее расстояние d между точками, одна из которых принадлежит графику функции $y = 2x^2 + \frac{x}{2} + 3$, а другая – графику функции $y = \sqrt{x}$.

Решение. Наименьшее расстояние между графиками данных функций равно расстоянию между точками $A(x_0;\sqrt{x_0})$ и $B(x_1;2x_1^2+\frac{x_1}{2}+3)$, для которых (рис. 4) прямая AB перпендикулярна касательным, проведённым к графикам в указанных точках.

Уравнения касательных таковы:

$$y = (4x_1 + \frac{1}{2})(x - x_1) + 2x_1^2 + \frac{x_1}{2} + 3,$$

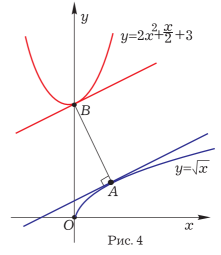
$$y = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}(x - x_0) + \sqrt{x_0}.$$

Первое из них мы научились находить при решении задачи 1, а второе можно получить из аналогичных соображений (подумайте, как?). Отметим, что указанные уравнения ка-

сательных легко получаются также и из общего уравнения касательной к графику функции y=f(x) в точке (a;f(a)), которое имеет вид

$$y = f'(a)(x-a) + f(a),$$

где f'(a) обозначает значение производной в точке x=a.



Так как касательные должны быть параллельны, то, приравнивая коэффициенты при x в их уравнени-

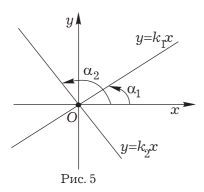
ях, получаем, что
$$\frac{1}{2\sqrt{x_0}} = 4x_1 + \frac{1}{2}$$
.

Чтобы прямые $y=k_1x+b_1$ и $y=k_2x+b_2$ были перпендикулярны, нужно, чтобы $k_1k_2=-1$. Действительно, угол между данными прямыми равен углу между прямыми $y=k_1x$ и $y=k_2x$. А условие перпендикулярности этих прямых (см. рис 5) следует из того, что $k_1=\operatorname{tg}\alpha_1,\ k_2=\operatorname{tg}\alpha_2$ и

$$tg(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{tg\alpha_2 - tg\alpha_1}{1 + tg\alpha_1 tg\alpha_2}$$
.

Таким образом, уравнение прямой, проходящей через точку A и перпендикулярной к касательной к графику функции $y=\sqrt{x}$ в точке A, является прямая

$$y = -2\sqrt{x_0}(x - x_0) + \sqrt{x_0}$$
.



Так как эта прямая должна проходить через точку B, то

$$y = -2\sqrt{x_0} (x_1 - x_0) + \sqrt{x_0} = 2x_1^2 + \frac{x_1}{2} + 3.$$

Итак, абсциссы точек A и B удовлетворяют системе уравнений:

$$\begin{cases} -2\sqrt{x_0} \cdot (x_1 - x_0) + \sqrt{x_0} = 2x_1^2 + \frac{x_1}{2} + 3, \\ \frac{1}{2\sqrt{x_0}} = 4x_1 + \frac{1}{2}, \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} -2\sqrt{x_0} \cdot (x_1 - x_0) + \sqrt{x_0} = \\ = \frac{1}{8} \left(4x_1 + \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{95}{32}, \\ 4x_1 + \frac{1}{2} = \frac{1}{2\sqrt{x_0}}. \end{cases}$$

Следовательно,

$$-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\sqrt{x_0} + 2(\sqrt{x_0})^3 + \sqrt{x_0} =$$

$$= \frac{1}{32(\sqrt{x_0})^2} + \frac{95}{32}.$$

Преобразуя это уравнение, получим: $64(\sqrt{x_0})^5+40(\sqrt{x_0})^3-103(\sqrt{x_0})^2-1=0.$ Уравнение

$$64t^5+40t^3-103t^2-1=0,\ t=\sqrt{x_0}\geq 0,$$
 имеет корень $t=1$, т.к. сумма его коэффициентов равна 0 . Кроме того, разложив на множители или выпол-

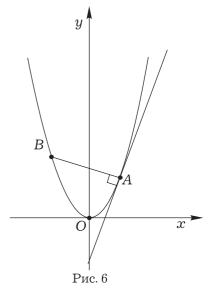
нив, например, деление «уголком», уравнение можно записать в виде

$$(t-1)(64t^4+64t^3+104t^2+t+1)=0,$$
 которое положительных корней, отличных от 1, ясно, не имеет.

Поэтому $x_0=1, x_1=0$. Таким образом, точка A имеет координаты (1; 1), а точка B-(0;3). Расстояние между ними равно $\sqrt{1^2+(3-1)^2}=\sqrt{5}$.

Ответ: $\sqrt{5}$.

Задача 5. (МФТИ, 2001-2002 г.). Хорда AB параболы $y=x^2$ перпендикулярна касательной к параболе, проходящей через точку A. Какую наименьшую длину может иметь отрезок AB?



Решение. Не нарушая общности, будем считать, что точка $A(a;a^2)$ лежит справа от оси ординат, т.е. пусть a>0. Уравнение касательной, проходящей через точку A, имеет вид $y=2ax-a^2$, а перпендикулярной к ней прямой $y=-\frac{1}{2a}(x-a)+a^2$. Решим уравнение:

$$x^{2} = -\frac{1}{2a}(x-a) + a^{2} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x^{2} + \frac{1}{2a}x - (a^{2} + \frac{1}{2}) = 0.$$

Учитывая, что первый корень x = a, получаем его втоуравнения рой корень

$$x = -\frac{1}{a}\left(a^2 + \frac{1}{2}\right) = -\left(a + \frac{1}{2a}\right).$$



Воспользуемся ещё и тем, что если расстояние принимает наименьшее значение, то его квадрат также минимален. Имеем

$$d^2 = \left(2a + \frac{1}{2a}\right)^2 + \left(\left(a + \frac{1}{2a}\right)^2 - a^2\right)^2 =$$

$$= \left(2a + \frac{1}{2a}\right)^2 + \left(1 + \frac{1}{4a^2}\right)^2 =$$

$$= \left(2a + \frac{1}{2a}\right)^2 + \frac{1}{4a^2}\left(2a + \frac{1}{2a}\right)^2 =$$

$$= \left(2a + \frac{1}{2a}\right)^2 \left(1 + \frac{1}{4a^2}\right) = \frac{1}{2a}\left(2a + \frac{1}{2a}\right)^3.$$
Обозначим $t = \frac{1}{2a}$. Тогда
$$d^2 = D(t) = t\left(t + \frac{1}{t}\right)^3 =$$

$$= t(t^{3} + 3t^{2} \cdot \frac{1}{t} + 3t \cdot \frac{1}{t^{2}} + \frac{1}{t^{3}}) =$$

$$= t^{4} + 3t^{2} + 3 + \frac{1}{t^{2}} =$$

$$= \left(t^{2} - \frac{1}{2}\right)^{2} + \left(4t^{2} + \frac{1}{t^{2}}\right) + \frac{11}{4}.$$

Функции

$$y = \left(t^2 - \frac{1}{2}\right)^2$$
 и $y = 4t^2 + \frac{1}{t^2}$

значения при $t^2 = \frac{1}{9}$. Для первой из них это очевидно, а для второй следует из неравенства $a+b \ge 2\sqrt{ab}$ о среднем арифметическом и среднем геометрическом положительных чисел, в котором равенство достигается только в том случае, когда a=b.

Таким образом, $t^2 = \frac{1}{2}$ и, тем самым, $t = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Отметим, что если применить производную, то тот же результат следует из того, что

$$\begin{split} &D'(t) = \left(t + \frac{1}{t}\right)^3 + 3t\left(t + \frac{1}{t}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{t^2}\right) = \\ &= \left(t + \frac{1}{t}\right)^2 \left(t + \frac{1}{t} + 3t - \frac{3}{t}\right) = \left(t + \frac{1}{t}\right)^2 \left(4t - \frac{2}{t}\right). \end{split}$$

$$d^{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\sqrt{2} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^{3} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \left(1 + \frac{1}{2} \right)^{3} =$$
$$= 2 \cdot \frac{27}{8} = \frac{27}{4}$$

и, следовательно, минимальная длина хорды AB равна $\frac{3}{2}\sqrt{3}$.

Ответ:
$$\frac{3}{2}\sqrt{3}$$
.

Задачи для самостоятельного решения

Задача 1. Точки касания двух общих касательных к параболам

$$y = x^2 + bx + 3$$
 и $y = -x^2 + 2x + c$

 $(b\ u\ c-$ действительные параметры) являются вершинами четырёхугольника. Найдите наибольшее значение параметра c, при котором площадь четырёхугольника равна 27.

Задача 2. Точки касания двух общих касательных к параболам

$$y = -x^2 + bx - 1$$
 и $y = x^2 + 4x + c$

(b и с – действительные параметры) являются вершинами четырёхугольника. Найдите наименьшее значение параметра с, при котором площадь этого четырёхугольника равна 1.

Задача 3. Точки касания двух общих касательных к параболам

$$y = x^2 + bx - 4$$
 и $y = -x^2 + bx + c$

(*b* и *c* – действительные параметры) являются вершинами четырёхугольника. Найдите наибольшее значение параметра *c*, при котором площадь четырёхугольника равна 64.

Задача 4. Даны параболы, задан-

ные уравнениями

$$y = x^2 - 2ax + a^2 + a + 2$$
 и $y = -x^2$.

K ним проведены две общие касательные AC и BD.

Найдите:

- 1) значение параметра a, при котором площадь четырёхугольника ABCD будет наименьшей;
- 2) наименьшую площадь четырёх-угольника *ABCD*;
- 3) значение параметра a, при котором вокруг четырёхугольника ABCD можно описать окружность.
- 4) площадь четырёхугольника *ABCD*, если вокруг него можно описать окружность.
- 5) периметр четырёхугольника ABCD, если вокруг него можно описать окружность.
- 6) угол между касательными, если вокруг четырёхугольника *ABCD* можно описать окружность.

Ответы:

1)
$$a = -\frac{1}{2}$$
; 2) $\frac{7}{8}\sqrt{7}$; 3) $a = 0$;

4)
$$2\sqrt{2}$$
; 5) $4+2\sqrt{2}$; 6) $\arctan \sqrt{2}$.

Юмор Юмор Юмор Юмор Юмор

- ◆ Закон компетентности

 Если ты компетентен в какой-то области, это вовсе не значит, что не наделаешь глупостей в других областях.
- ◆ Закон 8/10/12
 Восемь человек выполняют работу десяти человек лучше, чем двенадцать.
- Аксиома ума
 Суммарный объём ума на земном шаре является величиной постоянной, но население растёт.