

## Квадратный трёхчлен

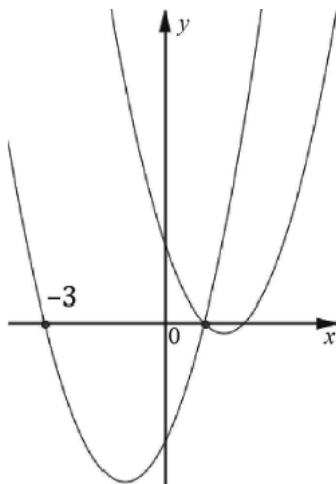
1. («Физтех», 2017, 9–11) Когда к квадратному трёхчлену  $f(x)$  прибавили  $3x^2$ , его наименьшее значение увеличилось на 9, а когда из него вычли  $x^2$ , его наименьшее значение уменьшилось на 9. А как изменится наименьшее значение  $f(x)$ , если к нему прибавить  $x^2$ ?

$\frac{7}{6}$

2. («Физтех», 2017, 9–11) Известно, что для трёх последовательных натуральных значений аргумента квадратичная функция  $f(x)$  принимает значения 13, 13 и 35 соответственно. Найдите наименьшее возможное значение  $f(x)$ .

$\frac{7}{17}$

3. (Всеросс., 2017, ШЭ, 10) На координатной плоскости изображены графики функций  $y = x^2 + bx + c$  и  $y = x^2 + cx + b$ . Найдите значения  $b$  и  $c$ . В ответе запишите уравнения каждой из функций.



4. (Всеросс., 2017, ШЭ, 11) Существуют ли такие три действительных числа, что если их поставить в одном порядке в качестве коэффициентов квадратного трёхчлена, то он будет иметь два различных положительных корня, а если в другом порядке, то два различных отрицательных корня?

5. (Всеросс., 2015, МЭ, 9) Про коэффициенты  $a, b, c$  и  $d$  двух квадратных трёхчленов  $x^2 + bx + c$  и  $x^2 + ax + d$  известно, что  $0 < a < b < c < d$ . Могут ли эти трёхчлены иметь общий корень?

6. (Всеросс., 2017, МЭ, 10.1) На листе бумаги построили параболу — график функции  $y = ax^2 + bx + c$  при  $a > 0, b > 0$  и  $c < 0$ , — а оси координат стёрли. Как они могли располагаться? (Изобразите любой пример, соответствующий указанным знакам коэффициентов, не изменяя положения самой параболы.)



7. (Всеросс., 2014, МЭ, 10) Корни квадратного трёхчлена  $f(x) = x^2 + ax + b$  равны  $m_1$  и  $m_2$ , а корни квадратного трёхчлена  $g(x) = x^2 + px + q$  равны  $k_1$  и  $k_2$ . Докажите, что  $f(k_1) + f(k_2) + g(m_1) + g(m_2) \geq 0$ .

8. (Всеросс., 2016, МЭ, 10) Даны три квадратных трёхчлена:  $x^2 + b_1x + c_1$ ,  $x^2 + b_2x + c_2$  и  $x^2 + \frac{b_1+b_2}{2}x + \frac{c_1+c_2}{2}$ . Известно, что их сумма имеет корни (возможно, два совпадающих). Докажите, что хотя бы у двух из этих трёхчленов также есть корни (возможно, два совпадающих).

9. (Всеросс., 2014, МЭ, 11) Для квадратного трёхчлена  $f(x)$  и некоторых действительных чисел  $l$ ,  $t$  и  $v$  выполнены равенства:  $f(l) = t + v$ ,  $f(t) = l + v$ ,  $f(v) = l + t$ . Докажите, что среди чисел  $l$ ,  $t$  и  $v$  есть равные.

10. (Всеросс., 2016, РЭ, 9–10) Даны квадратные трёхчлены  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_{100}(x)$  с одинаковыми коэффициентами при  $x^2$ , одинаковыми коэффициентами при  $x$ , но различными свободными членами; у каждого из них есть по два корня. У каждого трёхчлена  $f_i(x)$  выбрали один корень и обозначили его через  $x_i$ . Какие значения может принимать сумма

$$f_2(x_1) + f_3(x_2) + \dots + f_{100}(x_{99}) + f_1(x_{100})?$$

11. (Всеросс., 2009, РЭ, 10.1) Квадратный трёхчлен  $f(x)$  таков, что многочлен  $(f(x))^3 - f(x)$  имеет ровно три вещественных корня. Найдите ординату вершины графика этого трёхчлена.

12. (Всеросс., 2015, РЭ, 10.7) Коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$  квадратного трёхчлена

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

— натуральные числа, сумма которых равна 2000. Паша может изменить любой коэффициент на 1, заплатив 1 рубль. Докажите, что он может получить квадратный трёхчлен, имеющий хотя бы один целый корень, заплатив не более 1050 рублей.

13. (Всеросс., 2009, РЭ, 11.1) Квадратный трёхчлен  $f(x)$  таков, что многочлен  $(f(x))^5 - f(x)$  имеет ровно три вещественных корня. Найдите ординату вершины графика этого трёхчлена.

14. (Всеросс., 2015, РЭ, 11.5) Квадратный трёхчлен  $f(x)$  имеет два различных корня. Оказалось, что для любых чисел  $a$  и  $b$  верно неравенство

$$f(a^2 + b^2) \geq f(2ab).$$

Докажите, что хотя бы один из корней этого трёхчлена — отрицательный.

15. (Всеросс., 2013, РЭ, 11.2)  $P(x)$  и  $Q(x)$  — приведённые квадратные трёхчлены, имеющие по два различных корня. Оказалось, что сумма двух чисел, получаемых при подстановке корней трёхчлена  $P(x)$  в трёхчлен  $Q(x)$ , равна сумме двух чисел, получаемых при подстановке корней трёхчлена  $Q(x)$  в трёхчлен  $P(x)$ . Докажите, что дискриминанты трёхчленов  $P(x)$  и  $Q(x)$  равны.

16. (Всеросс., 2010, РЭ, 11.7) Целые числа  $a$ ,  $b$ ,  $c$  таковы, что значения квадратных трёхчленов  $bx^2 + cx + a$  и  $cx^2 + ax + b$  при  $x = 1234$  совпадают. Может ли первый трёхчлен при  $x = 1$  принимать значение 2009?

17. (Всеросс., 1996, ФОЭ, 9) Найдите все пары квадратных трёхчленов  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + cx + d$  такие, что  $a$  и  $b$  — корни второго трёхчлена,  $c$  и  $d$  — корни первого.

$$\boxed{c - x + \frac{c}{x} \quad c - x + \frac{c}{x} \quad (a \text{ и } b \text{ — корни } -v) \quad xv - \frac{c}{x} \quad xv + \frac{c}{x}}$$

18. (Всеросс., 2008, ФОЭ, 11.1) Даны два квадратных трёхчлена, имеющих корни. Известно, что если в них поменять местами коэффициенты при  $x^2$ , то получатся трёхчлены, не имеющие корней. Докажите, что если в исходных трёхчленах поменять местами коэффициенты при  $x$ , то получатся трёхчлены, имеющие корни.

19. (Всеросс., 2007, ФОЭ, 11.2) Квадратные трёхчлены  $f(x)$  и  $g(x)$  таковы, что

$$f'(x)g'(x) \geq |f(x)| + |g(x)|$$

при всех действительных  $x$ . Докажите, что произведение  $f(x)g(x)$  равно квадрату некоторого трёхчлена.

20. (Всеросс., 2017, финал, 9.6) Верно ли, что для любых трёх различных натуральных чисел  $a$ ,  $b$  и  $c$  найдётся квадратный трёхчлен с целыми коэффициентами и положительным старшим коэффициентом, принимающий в некоторых целых точках значения  $a^3$ ,  $b^3$  и  $c^3$ ?

21. (Всеросс., 1998, финал, 9) Угол, образованный лучами  $y = x$  и  $y = 2x$  при  $x \geq 0$ , отсекает на параболе  $y = x^2 + px + q$  две дуги. Эти дуги спроектированы на ось  $Ox$ . Докажите, что проекция левой дуги на 1 короче проекции правой.

22. (Всеросс., 2015, финал, 9) Числа  $a$  и  $b$  таковы, что каждый из двух квадратных трёхчленов  $x^2 + ax + b$  и  $x^2 + bx + a$  имеет по два различных корня, а произведение этих трёхчленов имеет ровно три различных корня. Найдите все возможные значения суммы этих трёх корней.

23. (Всеросс., 2017, финал, 10.1) На координатной плоскости нарисованы графики двух приведённых квадратных трёхчленов и две непараллельные прямые  $\ell_1$  и  $\ell_2$ . Известно, что отрезки, отсекаемые графиками на  $\ell_1$ , равны, и отрезки, отсекаемые графиками на  $\ell_2$ , также равны. Докажите, что графики трёхчленов совпадают.

24. (ММО, 2014, 9) Все коэффициенты квадратного трёхчлена — нечётные целые числа. Докажите, что у него нет корней вида  $1/n$ , где  $n$  — натуральное число.

25. (ММО, 2007, 9) На параболе  $y = x^2$  выбраны четыре точки  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  так, что прямые  $AB$  и  $CD$  пересекаются на оси ординат. Найдите абсциссу точки  $D$ , если абсциссы точек  $A$ ,  $B$  и  $C$  равны  $a$ ,  $b$  и  $c$  соответственно.

$$\boxed{a/qv}$$

26. (ММО, 2017, 10.1) Квадратный трёхчлен  $x^2 + bx + c$  имеет два действительных корня. Каждый из трёх его коэффициентов (включая коэффициент при  $x^2$ ) увеличили на 1. Могло ли оказаться, что оба корня трёхчлена также увеличились на 1?

27. (ММО, 2005, 9) Дискриминанты трёх приведённых квадратных трёхчленов равны 1, 4 и 9. Докажите, что можно выбрать по одному корню каждого из них так, чтобы их сумма равнялась сумме оставшихся корней.

**28.** (ММО, 2006, 10) Один из двух приведённых квадратных трёхчленов имеет два корня, меньших тысячи, другой — два корня, больших тысячи. Может ли сумма этих трёхчленов иметь один корень, меньший тысячи, а другой — больший тысячи?

□ЭН

**29.** (ММО, 2012, 10) Алёша написал на доске 5 целых чисел — коэффициенты и корни квадратного трёхчлена. Боря стёр одно из них. Остались числа 2, 3, 4,  $-5$  в каком-то порядке. Восстановите стёртое число и докажите, что было написано именно оно.

□Э—

**30.** (ММО, 2014, 10–11) Квадратный трёхчлен  $f(x) = ax^2 + bx + c$  принимает в точках  $1/a$  и  $c$  значения разных знаков. Докажите, что корни трёхчлена  $f(x)$  имеют разные знаки.

**31.** (ММО, 2014, 11) Существует ли такой квадратный трёхчлен  $f(x) = ax^2 + bx + c$  с целыми коэффициентами и  $a$ , не кратным 2014, что все числа  $f(1), f(2), \dots, f(2014)$  имеют различные остатки при делении на 2014?

**32.** (Турнир городов, 2017, 8–9) Докажите, что на графике любого квадратного трёхчлена со старшим коэффициентом 1, имеющего ровно один корень, найдётся такая точка  $(p, q)$ , что трёхчлен  $x^2 + px + q$  также имеет ровно один корень.

**33.** (Турнир городов, 2017, 10–11) Две параболы с различными вершинами являются графиками квадратных трёхчленов со старшими коэффициентами  $p$  и  $q$ . Известно, что вершина каждой из парабол лежит на другой параболе. Чему может быть равно  $p + q$ ?

**34.** (Турнир городов, 2017, 10–11) Графики двух квадратных трёхчленов пересекаются в двух точках. В обеих точках касательные к графикам перпендикулярны. Верно ли, что оси симметрии графиков совпадают?