

Квадратный трёхчлен

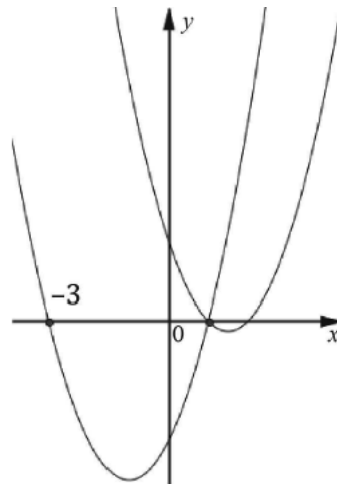
1. («Физтех», 2017, 9–11) Когда к квадратному трёхчлену $f(x)$ прибавили $3x^2$, его наименьшее значение увеличилось на 9, а когда из него вычли x^2 , его наименьшее значение уменьшилось на 9. А как изменится наименьшее значение $f(x)$, если к нему прибавить x^2 ?

$\frac{7}{6}$

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 $f(x)$.

$\frac{7}{12}$

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) 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, 9.1, 10.1) 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., 2000, ОЭ, 9.1) Миша решил уравнение $x^2 + ax + b = 0$ и сообщил Диме набор из четырёх чисел — два корня и два коэффициента этого уравнения (но не сказал, какие именно из них корни, а какие — коэффициенты). Сможет ли Дима узнать, какое уравнение решал Миша, если все числа набора оказались различными?

12. (Всеросс., 1996, ОЭ, 9.1) 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.

$$\boxed{z - x + \frac{z}{x} \quad z - x + \frac{z}{x} \quad (\text{эооооо} - v) \quad xv - \frac{z}{x} \quad xv + \frac{z}{x}}$$

13. (Всеросс., 1998, ОЭ, 9.1) Корни двух приведённых квадратных трёхчленов — отрицательные целые числа, причем один из этих корней — общий. Могут ли значения этих трёхчленов в некоторой положительной целой точке равняться 19 и 98?

14. (Всеросс., 1993, ОЭ, 9.1) Докажите, что для любых действительных чисел a и b справедливо неравенство

$$a^2 + ab + b^2 \geq 3(a + b - 1).$$

15. (Всеросс., 2002, ОЭ, 9.2) Приведённый квадратный трёхчлен с целыми коэффициентами в трёх последовательных целых точках принимает простые значения. Докажите, что он принимает простое значение по крайней мере ещё в одной целой точке.

16. (Всеросс., 2001, ОЭ, 9.2) Петя и Коля играют в следующую игру: они по очереди изменяют один из коэффициентов a или b квадратного трёхчлена $x^2 + ax + b$: Петя на 1, Коля — на 1 или на 3. Коля выигрывает, если после хода одного из игроков получается трёхчлен, имеющий целые корни. Верно ли, что Коля может выиграть при любых начальных целых коэффициентах a и b независимо от игры Пети?

17. (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.

18. (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.

19. (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.

20. (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.

21. (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.

22. (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?

23. (Всеросс., 2008, ОЭ, 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.

24. (Всеросс., 2007, ОЭ, 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.

25. [Eul — 2017.F.2] График $y = x + b\sqrt{x} + c$, где $c > 0$, имеет с осью ординат общую точку C , а ось абсцисс пересекает в точках X_1 и X_2 . Обозначим через O начало координат. Докажите, что $\angle CX_1O + \angle CX_2O = 90^\circ$.

26. (Всеросс., 1998, финал, 9.1) Угол, образованный лучами $y = x$ и $y = 2x$ при $x \geq 0$, высекает 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.

27. (Всеросс., 2015, финал, 9.1) 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.

28. (Всеросс., 2000, финал, 9.1) Различные числа a , b и c таковы, что уравнения $x^2 + ax + 1 = 0$ и $x^2 + bx + c = 0$ имеют общий действительный корень. Кроме того, общий действительный корень имеют уравнения $x^2 + x + a = 0$ и $x^2 + cx + b = 0$. Найдите сумму $a + b + c$.

29. (Всеросс., 1997, финал, 9.5) Существуют ли такие действительные числа b и c , что каждое из уравнений $x^2 + bx + c = 0$ и $2x^2 + (b + 1)x + c + 1 = 0$ имеет по два целых корня?

30. (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 ?

31. (Всеросс., 2017, финал, 10.1) На координатной плоскости нарисованы графики двух приведённых квадратных трёхчленов и две непараллельные прямые ℓ_1 и ℓ_2 . Известно, что отрезки, отсекаемые графиками на ℓ_1 , равны, и отрезки, отсекаемые графиками на ℓ_2 , также равны. Докажите, что графики трёхчленов совпадают.

32. (ММО, 2014, 8.5) В городе Плоском нет ни одной башни. Для развития туризма жители города собираются построить несколько башен общей высотой в 30 этажей.

Инспектор Высотников, поднимаясь на каждую башню, считает число более низких башен, а потом складывает получившиеся величины. После чего инспектор рекомендует город тем сильнее, чем получившаяся величина больше. Сколько и какой высоты башен надо построить жителям, чтобы получить наилучшую возможную рекомендацию?

33. (ММО, 2014, 9.1) Все коэффициенты квадратного трёхчлена — нечётные целые числа. Докажите, что у него нет корней вида $1/n$, где n — натуральное число.

34. (ММО, 2005, 9.1) 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.

35. (ММО, 2007, 9.2) 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.

□/□

36. (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?

37. (ММО, 2006, 10.1) 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?

□

38. (ММО, 2012, 10.1, 11.1) 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.

- 39.** (ММО, 2014, 10.1, 11.1) 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.
- 40.** (ММО, 2014, 11.1) 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?
- 41.** (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.
- 42.** (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 $p + q$?
- 43.** (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?