

Многочлены

Содержание

1	Теорема Безу. Разложение на множители	1
2	Многочлены с целыми коэффициентами	2
3	Многочлены нечётной степени	5
4	Многочлен n -й степени имеет не более n корней	6
5	Делимость многочленов	6
6	Свойства коэффициентов многочлена	7
7	Кубические многочлены	9
8	Разные задачи	10

1 Теорема Безу. Разложение на множители

Любой многочлен степени n можно разделить с остатком на многочлен степени $k < n$ (например, в столбик). В частном получится многочлен степени $n - k$, а в остатке — многочлен степени меньше k . В частности, если разделить произвольный многочлен на многочлен первой степени $x - a$, то в остатке получится многочлен нулевой степени, то есть *число*.

Теорема Безу. Остаток от деления многочлена $p(x)$ на $x - a$ равен $p(a)$.

1.1. Докажите теорему Безу. Выведите в качестве следствия утверждение: *число a является корнем многочлена $p(x)$ тогда и только тогда, когда $p(x)$ делится на $x - a$.*

1.2. (ММО, 1947, 7–8) Какой остаток даёт $x + x^3 + x^9 + x^{27} + x^{81} + x^{243}$ при делении на $x - 1$?

1.3. При каком значении a многочлен $x^{100500} + ax^{77} + 7$ делится на $x + 1$?

8 = v

1.4. Найдите остаток от деления многочлена $x^{2018} + x + 2$ на $x^2 - 1$.

$\xi + x$

1.5. Некоторый многочлен даёт остаток 2 при делении на $x - 1$ и остаток 1 при делении на $x - 2$. Какой остаток даёт этот многочлен при делении на $(x - 1)(x - 2)$?

$x - \xi$

1.6. (ММО, 1940, 7–8) Разложить на множители: $(b - c)^3 + (c - a)^3 + (a - b)^3$.

1.7. (Моск. матем. регата, 2015, 11) В равенстве $x^5 + 2x + 3 = p^k$ числа x и k — натуральные. Может ли число p быть простым?

1.8. (Турнир городов, 2007, 10–11) Многочлен $x^3 + px^2 + qx + r$ имеет на интервале $(0; 2)$ три корня. Докажите, что $-2 < p + q + r < 0$.

1.9. (*Моск. матем. регата, 2017, 11*) Дан многочлен $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$. Известно, что каждое из уравнений $f(x) = 1$ и $f(x) = 2$ имеет четыре корня. Докажите, что если для корней первого уравнения выполняется равенство $x_1 + x_2 = x_3 + x_4$, то и для корней второго уравнения выполняется аналогичное равенство.

1.10. (*ММО, 1998, 11.1*) Числа x, y, z удовлетворяют равенству

$$x + y + z - 2(xy + yz + xz) + 4xyz = \frac{1}{2}.$$

Докажите, что хотя бы одно из них равно $1/2$.

1.11. (*Всеросс., 2001, финал, 9.2*) Два многочлена

$$P(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d \quad \text{и} \quad Q(x) = x^2 + px + q$$

принимают отрицательные значения на некотором интервале I длины более 2, а вне I — неотрицательны. Докажите, что найдётся такая точка x_0 , что $P(x_0) < Q(x_0)$.

1.12. (*Всеросс., 2001, финал, 10.5*) Многочлен $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$ имеет три различных действительных корня, а многочлен $P(Q(x))$, где $Q(x) = x^2 + x + 2001$, действительных корней не имеет. Докажите, что $P(2001) > 1/64$.

2 Многочлены с целыми коэффициентами

2.1. (*ММО, 1941, 9–10*) Доказать, что многочлен с целыми коэффициентами

$$a_0x^n + a_1x_{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n,$$

принимающий при $x = 0$ и $x = 1$ нечётные значения, не имеет целых корней.

2.2. (*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.

2.3. (*Турнир городов, 1993, 8–9*) Можно ли подобрать два многочлена $P(x)$ и $Q(x)$ с целыми коэффициентами так, что $P - Q$, P и $P + Q$ — квадраты некоторых многочленов (причём Q не получается умножением P на число)?

2.4. (*ММО, 1996, 11.2*) Найдите какой-нибудь многочлен с целыми коэффициентами, корнем которого является число $\sqrt[5]{2 + \sqrt{3}} + \sqrt[5]{2 - \sqrt{3}}$.

Теорема о рациональном корне. Если многочлен с целыми коэффициентами

$$a_0x^n + a_1x_{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

имеет рациональный корень p/q (дробь несократима), то старший коэффициент a_0 делится на q , а свободный член a_n делится на p .

2.5. Докажите эту теорему. Выведите отсюда, что $\sqrt{13}$ — иррациональное число.

2.6. (*Турнир городов, 1998, 8–9*) Незнайка решал уравнение, в левой части которого стоял многочлен третьей степени с целыми коэффициентами, а в правой — 0. Он нашёл корень $1/7$. Знайка, заглянув к нему в тетрадь, увидел только первые два слагаемых многочлена: $19x^3 + 98x^2$ и сразу сказал, что ответ неверен. Обоснуйте ответ Знайки.

2.7. (*Турнир городов, 1996, 10–11*) Дано n чисел, p — их произведение. Разность между p и каждым из этих чисел — нечётное число. Докажите, что все данные n чисел иррациональны.

2.8. (*ММО, 1995, 10.5*) Целые числа a , b и c таковы, что числа $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a}$ и $\frac{a}{c} + \frac{c}{b} + \frac{b}{a}$ тоже целые. Докажите, что $|a| = |b| = |c|$.

Целочисленная теорема Безу. Пусть $p(x)$ — многочлен с целыми коэффициентами. Тогда для любых различных целых чисел a и b число $p(a) - p(b)$ делится на $a - b$.

2.9. Докажите это утверждение.

2.10. Существует ли многочлен $p(x)$ с целыми коэффициентами, такой, что $p(3) = 7$ и $p(8) = 20$?

2.11. Дан многочлен с целыми коэффициентами. Если в него вместо неизвестного подставить 2 или 3, то получаются числа, кратные 6. Докажите, что если вместо неизвестного в него подставить 5, то также получится число, кратное 6.

2.12. (*Турнир городов, 1987, 9–10*) $p(x)$ — многочлен с целыми коэффициентами. Известно, что для некоторых целых a и b выполняется равенство $p(a) - p(b) = 1$. Докажите, что a и b различаются на 1.

2.13. (*Турнир им. Ломоносова, 2001*) Все коэффициенты многочлена $P(x)$ — целые числа. Известно, что $P(1) = 1$ и что $P(n) = 0$ при некотором натуральном n . Найдите n .

$$\boxed{7 = n}$$

2.14. (*Моск. матем. регата, 2013, 10*) Дан многочлен $P(x)$ с целыми коэффициентами. Известно, что $P(1) = 2013$, $P(2013) = 1$, $P(k) = k$, где k — некоторое целое число. Найдите k .

$$\boxed{2013 = k}$$

2.15. (*Моск. матем. регата, 2016, 11*) У многочленов $P(x)$ и $Q(x)$ один и тот же набор целых коэффициентов (их порядок различен). Докажите, что разность $P(2015) - Q(2015)$ кратна 1007.

2.16. (*Задачник «Кванта», 1970, №4, М16*) Докажите, что многочлен $p(x)$ с целыми коэффициентами, который при трёх различных целых значениях x принимает значение 1, не может иметь ни одного целого корня.

2.17. (*ММО, 1973, 9.3*) Дан многочлен с целыми коэффициентами. В трёх целых точках он принимает значение 2. Доказать, что ни в какой целой точке он не принимает значение 3.

2.18. (*ММО, 1973, 10.3*) Многочлен $p(x)$ с целыми коэффициентами при некоторых целых x принимает значения 1, 2 и 3. Доказать, что существует не более одного целого x , при котором значение этого многочлена равно 5.

2.19. (ММО, 1955, 10.1) Доказать, что если p/q — несократимая рациональная дробь, являющаяся корнем полинома $f(x)$ с целыми коэффициентами, то $p - kq$ есть делитель числа $f(k)$ при любом целом k .

2.20. (ММО, 2005, 10.2) На графике многочлена с целыми коэффициентами отмечены две точки с целыми координатами. Докажите, что если расстояние между ними — целое число, то соединяющий их отрезок параллелен оси абсцисс.

2.21. (ММО, 2008, 10.4) Докажите, что если некоторый многочлен с целыми коэффициентами принимает в k целых точках значения среди чисел от 1 до $k - 1$, то при $k \geq 6$ эти значения равны.

2.22. (Турнир городов, 2014, 10–11) Дан многочлен двадцатой степени с целыми коэффициентами. На плоскости отметили все точки с целыми координатами, у которых ординаты не меньше 0 и не больше 10. Какое наибольшее число отмеченных точек может лежать на графике этого многочлена?

2.23. (Всеросс., 2005, ОЭ, 11.5) Докажите, что для любого многочлена P с целыми коэффициентами и любого натурального k существует такое натуральное n , что $P(1) + P(2) + \dots + P(n)$ делится на k .

2.24. (Всеросс., 2017, РЭ, 10.4, 11.3) Учитель собирается дать детям задачу следующего вида. Он сообщит им, что он задумал многочлен $P(x)$ степени 2017 с целыми коэффициентами, старший коэффициент которого равен 1. Затем он сообщит им k целых чисел n_1, n_2, \dots, n_k и отдельно сообщит значение выражения $P(n_1)P(n_2) \dots P(n_k)$. По этим данным дети должны найти многочлен, который мог бы задумать учитель. При каком наименьшем k учитель сможет составить задачу такого вида так, чтобы многочлен, найденный детьми, обязательно совпал бы с задуманным?

2.25. (ММО, 1977, 9.5, 10.5) Дан многочлен $P(x)$ с целыми коэффициентами, причём для каждого натурального x выполняется неравенство $P(x) > x$. Определим последовательность $\{b_n\}$ следующим образом: $b_1 = 1$, $b_{k+1} = P(b_k)$ для $k \geq 1$. Известно, что для любого натурального d найдётся член последовательности $\{b_n\}$, делящийся на d . Докажите, что $P(x) = x + 1$.

2.26. (ММО, 1996, 10.6) Докажите, что для любого многочлена $P(x)$ степени n с натуральными коэффициентами найдётся такое целое число k , что числа $P(k), P(k+1), \dots, P(k+1996)$ будут составными, если

- а) $n = 1$;
- б) n — произвольное натуральное число.

2.27. (Всеросс., 2016, финал, 11.5) Пусть n — натуральное число. На $2n + 1$ карточках написано по ненулевому целому числу; сумма всех чисел также ненулевая. Требуется этими карточками заменить звёздочки в выражении $*x^{2n} + *x^{2n-1} + \dots + *x + *$ так, чтобы полученный многочлен не имел целых корней. Обязательно ли это можно сделать?

2.28. (Турнир городов, 2010, 10–11) Барон Мюнхгаузен попросил задумать непостоянный многочлен $P(x)$ с целыми неотрицательными коэффициентами и сообщить ему только значения $P(2)$ и $P(P(2))$. Барон утверждает, что он только по этим данным всегда может восстановить задуманный многочлен. Не ошибается ли барон?

2.29. (ММО, 2001, 11.4) Докажите, что не существует многочлена степени не ниже двух с целыми неотрицательными коэффициентами, значение которого при любом простом p является простым числом.

2.30. (Всеросс., 1994, ОЭ, 10.6) Найдите свободный член многочлена $P(x)$ с целыми коэффициентами, если известно, что он по модулю меньше тысячи, и $P(19) = P(94) = 1994$.

807

2.31. (ММО, 2015, 9.6, 10.6) Существуют ли два многочлена с целыми коэффициентами такие, что у каждого из них есть коэффициент, модуль которого больше 2015, но у произведения этих двух многочленов модули всех коэффициентов не превосходят 1?

2.32. (Всеросс., 1999, ОЭ, 11.8) Для некоторого многочлена существует бесконечное множество его значений, каждое из которых многочлен принимает по крайней мере в двух целочисленных точках. Докажите, что существует не более одного значения, которое многочлен принимает ровно в одной целой точке.

2.33. (Всеросс., 2003, финал, 11.3) Даны многочлены $f(x)$ и $g(x)$ с целыми неотрицательными коэффициентами, m — наибольший коэффициент многочлена f . Известно, что для некоторых натуральных чисел $a < b$ имеют место равенства $f(a) = g(a)$ и $f(b) = g(b)$. Докажите, что если $b > m$, то многочлены f и g совпадают.

3 Многочлены нечётной степени

Любой многочлен нечётной степени имеет действительный корень. Почему?

3.1. (ММО, 1989, 10.2) Существует ли функция, график которой на координатной плоскости имеет общую точку с любой прямой?

3.2. (Всеросс., 2013, финал, 11.1) Даны многочлены $P(x)$ и $Q(x)$ десятой степени, старшие коэффициенты которых равны 1. Известно, что уравнение $P(x) = Q(x)$ не имеет действительных корней. Докажите, что уравнение $P(x+1) = Q(x-1)$ имеет хотя бы один действительный корень.

3.3. (Всеросс., 2002, ОЭ, 11.5) Пусть $P(x)$ — многочлен нечётной степени. Докажите, что уравнение $P(P(x)) = 0$ имеет не меньше различных действительных корней, чем уравнение $P(x) = 0$.

3.4. (Всеросс., 2003, ОЭ, 11.5) Квадратные трехчлены $P(x) = x^2 + ax + b$ и $Q(x) = x^2 + cx + d$ таковы, что уравнение $P(Q(x)) = Q(P(x))$ не имеет действительных корней. Докажите, что $b \neq d$.

3.5. (Всеросс., 2012, финал, 11.5) Даны многочлен $P(x)$ и такие числа $a_1, a_2, a_3, b_1, b_2, b_3$, что $a_1 a_2 a_3 \neq 0$. Оказалось, что

$$P(a_1 x + b_1) + P(a_2 x + b_2) = P(a_3 x + b_3)$$

для любого действительного x . Докажите, что $P(x)$ имеет хотя бы один действительный корень.

3.6. (*Всеросс., 2004, ОЭ, 11.3*) Пусть многочлен $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ имеет хотя бы один действительный корень и $a_0 \neq 0$. Докажите, что, последовательно вычёркивая в некотором порядке одночлены в записи $P(x)$, можно получить из него число a_0 так, чтобы каждый промежуточный многочлен также имел хотя бы один действительный корень.

4 Многочлен n -й степени имеет не более n корней

4.1. Докажите, что многочлен степени n имеет не более чем n корней.

4.2. (*Всеросс., 2011, финал, 11.5*) Даны два различных приведённых кубических многочлена $F(x)$ и $G(x)$. Выписали все корни уравнений $F(x) = 0$, $G(x) = 0$, $F(x) = G(x)$. Оказалось, что выписаны 8 различных чисел. Докажите, что наибольшее и наименьшее из них не могут одновременно являться корнями многочлена $F(x)$.

4.3. (*Всеросс., 2013, финал, 11.6*) Петя и Вася придумали десять многочленов пятой степени. Затем Вася по очереди называл последовательные натуральные числа (начиная с некоторого), а Петя каждое названное число подставлял в один из многочленов по своему выбору и записывал полученные значения на доску слева направо. Оказалось, что числа, записанные на доске, образуют арифметическую прогрессию (именно в этом порядке). Какое максимальное количество чисел Вася мог назвать?

4.4. (*Всеросс., 1995, финал, 9.3*) Известно, что $f(x)$, $g(x)$ и $h(x)$ — квадратные трёхчлены. Может ли уравнение $f(g(h(x))) = 0$ иметь корни 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8?

4.5. (*Всеросс., 2016, финал, 10.3*) Дан кубический многочлен $f(x)$. Назовём *циклом* тройку различных чисел (a, b, c) таких, что $f(a) = b$, $f(b) = c$ и $f(c) = a$. Известно, что нашлись восемь циклов (a_i, b_i, c_i) , $i = 1, 2, \dots, 8$, в которых участвуют 24 различных числа. Докажите, что среди восьми чисел вида $a_i + b_i + c_i$ есть хотя бы три различных.

4.6. (*Турнир городов, 2015, 10–11*) Гриша записал на доске 100 чисел. Затем он увеличил каждое число на 1 и заметил, что произведение всех 100 чисел не изменилось. Он опять увеличил каждое число на 1, и снова произведение всех чисел не изменилось, и так далее. Всего Гриша повторил эту процедуру k раз, и все k раз произведение чисел не менялось. Найдите наибольшее возможное значение k .

4.7. (*Всеросс., 2015, финал, 11.4*) Дано натуральное число $N \geq 3$. Назовём набор из N точек на координатной плоскости *допустимым*, если их абсциссы различны, и каждая из этих точек окрашена либо в красный, либо в синий цвет. Будем говорить, что многочлен $P(x)$ *разделяет* допустимый набор точек, если либо выше графика $P(x)$ нет красных точек, а ниже — нет синих, либо наоборот (на самом графике могут лежать точки обоих цветов). При каком наименьшем k любой допустимый набор из N точек можно разделить многочленом степени не более k ?

5 Делимость многочленов

5.1. (*ММО, 1954, 9.1*) Доказать, что если

$$x_0^4 + a_1 x_0^3 + a_2 x_0^2 + a_3 x_0 + a_4 = 0, \quad 4x_0^3 + 3a_1 x_0^2 + 2a_2 x_0 + a_3 = 0,$$

то $x^4 + a_1 x^3 + a_2 x^2 + a_3 x + a_4$ делится на $(x - x_0)^2$.

5.2. (*Турнир городов, 1990, 10–11*) Докажите, что при любом натуральном n найдётся ненулевой многочлен $P(x)$ с коэффициентами, равными $0, -1, 1$, степени не больше 2^n , который делится на $(x - 1)^n$.

5.3. (*ММО, 2014, 10.6, 11.5*) Многочлен $P(x)$ удовлетворяет условиям:

$$P(0) = 1, \quad (P(x))^2 = 1 + x + x^{100}Q(x),$$

где $Q(x)$ — некий многочлен. Докажите, что коэффициент при x^{99} в многочлене $(P(x) + 1)^{100}$ равен нулю.

5.4. (*Всеросс., 2006, финал, 11.7*) Известно, что многочлен $(x + 1)^n - 1$ делится на некоторый многочлен $P(x) = x^k + c_{k-1}x^{k-1} + c_{k-2}x^{k-2} + \dots + c_1x + c_0$ чётной степени k , у которого все коэффициенты — целые нечётные числа. Докажите, что n делится на $k + 1$.

5.5. (*Всеросс., 2004, финал, 11.3*) Даны многочлены $P(x), Q(x)$. Известно, что для некоторого многочлена $R(x, y)$ выполняется равенство $P(x) - P(y) = R(x, y)(Q(x) - Q(y))$. Докажите, что существует такой многочлен $S(x)$, что $P(x) = S(Q(x))$.

6 Свойства коэффициентов многочлена

6.1. (*ММО, 1957, 7.2*) Известно, что $ax^3 + bx^2 + cx + d$, где a, b, c, d — данные целые числа, при любом целом x делится на 5. Доказать, что все числа a, b, c, d делятся на 5.

6.2. (*ММО, 1957, 8.5*) Известно, что $ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$, где a, b, c, d, e — данные целые числа, при любом целом x делится на 7. Доказать, что все числа a, b, c, d, e делятся на 7.

6.3. Найдите сумму всех коэффициентов многочлена $(3x^2 + 7x - 11)^{2018}$ после раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

□

6.4. Найдите сумму коэффициентов при чётных степенях многочлена $(x^3 - x + 1)^{100}$ после раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

□

6.5. (*Всеросс., 2015, МЭ, 10.2*) Докажите, что если в выражении $(x^2 - x + 1)^{2014}$ раскрыть скобки и привести подобные слагаемые, то какой-нибудь коэффициент полученного многочлена будет отрицательным.

6.6. (*ММО, 1947, 7–8*) Определить коэффициенты, которые будут стоять при x^{17} и x^{18} после раскрытия скобок и приведения подобных членов в выражении $(1 + x^5 + x^7)^{20}$.

□ 0 и 3420

6.7. Вычислите коэффициент при x^{100} в многочлене $(1 + x + x^2 + \dots + x^{100})^3$ после раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

□ 1515

6.8. (ММО, 1947, 9–10) В каком из выражений: $(1 - x^2 + x^3)^{1000}$, $(1 + x^2 - x^3)^{1000}$ после раскрытия скобок и приведения подобных членов больший коэффициент при x^{20} ?

6.9. (ММО, 2006, 9.4) В выражении $(x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 2)^{2006}$ раскрыли скобки и привели подобные слагаемые. Докажите, что при некоторой степени переменной x получился отрицательный коэффициент.

6.10. (Турнир городов, 2016, 10–11) Все коэффициенты некоторого непостоянного многочлена целые и по модулю не превосходят 2015. Докажите, что любой положительный корень этого многочлена больше чем $1/2016$.

6.11. (Всеросс., 2004, ОЭ, 10.5) Уравнение $x^n + a_1x_{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ с целыми ненулевыми коэффициентами имеет n различных целых корней. Докажите, что если каждые два корня взаимно просты, то и числа a_{n-1} и a_n взаимно просты.

6.12. (Всеросс., 2008, ОЭ, 9.4) Даны положительные рациональные числа a, b . Один из корней трёхчлена $x^2 - ax + b$ — рациональное число, в несократимой записи имеющее вид m/n . Докажите, что знаменатель хотя бы одного из чисел a и b (в несократимой записи) не меньше $n^{2/3}$.

6.13. (Всеросс., 2009, финал, 10.1) Найдите все такие натуральные n , что при некоторых отличных от нуля действительных числах a, b, c, d многочлен $(ax+b)^{1000} - (cx+d)^{1000}$ после раскрытия скобок и приведения всех подобных слагаемых имеет ровно n ненулевых коэффициентов.

6.14. (Всеросс., 2007, финал, 10.2) Дан многочлен $P(x) = a_0x^n + a_1x_{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$. Положим $m = \min\{a_0, a_0 + a_1, \dots, a_0 + a_1 + \dots + a_n\}$. Докажите, что $P(x) \geq mx^n$ при $x \geq 1$.

6.15. (Всеросс., 2014, РЭ, 11.7) Дан многочлен

$$P(x) = a_{2n}x^{2n} + a_{2n-1}x^{2n-1} + \dots + a_1x + a_0,$$

у которого каждый коэффициент a_i принадлежит отрезку $[100; 101]$. При каком минимальном n у такого многочлена может найтись действительный корень?

6.16. (ММО, 1939) Даны два многочлена от переменной x с целыми коэффициентами. Произведение их есть многочлен от переменной x с чётными коэффициентами, не все из которых делятся на 4. Доказать, что в одном из многочленов все коэффициенты чётные, а в другом — хоть один нечётный.

6.17. (ММО, 1997, 9.6) Пусть $1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1} = F(x)G(x)$, где F и G — многочлены, коэффициенты которых — нули и единицы ($n > 1$). Докажите, что один из многочленов F, G представим в виде $(1 + x + x^2 + \dots + x^{k-1})T(x)$, где $T(x)$ — также многочлен с коэффициентами 0 и 1 ($k > 1$).

6.18. (ММО, 1994, 10.6) Существует ли такой многочлен $P(x)$, что у него есть отрицательный коэффициент, а все коэффициенты любой его степени $(P(x))^n, n > 1$, положительны?

6.19. (Всеросс., 2006, ОЭ, 11.2) Произведение квадратных трёхчленов

$$x^2 + a_1x + b_1, \quad x^2 + a_2x + b_2, \quad \dots, \quad x^2 + a_nx + b_n$$

равно многочлену

$$P(x) = x^{2n} + c_1x^{2n-1} + c_2x^{2n-2} + \dots + c_{2n-1}x + c_{2n},$$

где коэффициенты c_1, c_2, \dots, c_{2n} положительны. Докажите, что для некоторого k ($1 \leq k \leq n$) коэффициенты a_k и b_k положительны.

6.20. (Всеросс., 1996, ОЭ, 11.4) Многочлен $P(x)$ степени n имеет n различных действительных корней. Какое наибольшее число его коэффициентов может равняться нулю?

6.21. (Турнир городов, 1988, 9–10) $P(x)$ — многочлен с целыми коэффициентами. Известно, что числа 1 и 2 являются его корнями. Докажите, что найдётся коэффициент, который меньше -1 .

6.22. (Всеросс., 2007, финал, 11.6) Существуют ли такие ненулевые числа a, b, c , что при любом $n > 3$ можно найти многочлен вида $P_n(x) = x^n + \dots + ax^2 + bx + c$, имеющий ровно n (не обязательно различных) целых корней?

6.23. (Всеросс., 1996, финал, 11.7) Существует ли такое конечное множество M ненулевых действительных чисел, что для любого натурального n найдётся многочлен степени не меньше n с коэффициентами из множества M , все корни которого действительны и также принадлежат M ?

6.24. (Всеросс., 1995, финал, 10.8, 11.8) Даны непостоянные многочлены $P(x)$ и $Q(x)$, у которых старшие коэффициенты равны 1. Докажите, что сумма квадратов коэффициентов многочлена $P(x)Q(x)$ не меньше суммы квадратов свободных членов $P(x)$ и $Q(x)$.

7 Кубические многочлены

7.1. Докажите, что $\sqrt[3]{2 + \sqrt{5}} + \sqrt[3]{2 - \sqrt{5}} = 1$.

7.2. (Задачник «Кванта», 1971, №6, М88) Какому условию должны удовлетворять коэффициенты a, b, c уравнения $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$, чтобы три его корня составляли арифметическую прогрессию?

$$\boxed{q\text{e} \leq z^p \text{ ' } \text{e}^{q\text{z}} - q^p\text{e} = \text{e}^{\text{z}}}$$

7.3. (Всеросс., 2008, финал, 9.2, 11.1) Числа a, b, c таковы, что уравнение $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ имеет три действительных корня. Докажите, что если $-2 \leq a + b + c \leq 0$, то хотя бы один из этих корней принадлежит отрезку $[0; 2]$.

7.4. (Всеросс., 2014, РЭ, 10.5) На доске написано уравнение $x^3 + *x^2 + *x + * = 0$. Петя и Вася по очереди заменяют звёздочки на рациональные числа: вначале Петя заменяет любую из звёздочек, потом Вася — любую из двух оставшихся, а затем Петя — оставшуюся звёздочку. Верно ли, что при любых действиях Васи Петя сможет получить уравнение, у которого разность каких-то двух корней равна 2014?

7.5. (*Всеросс., 1993, ОЭ, 11.5*) На доске написано: $x^3 + \dots x^2 + \dots x + \dots = 0$. Два школьника по очереди вписывают вместо многоточий действительные числа. Цель первого — получить уравнение, имеющее ровно один действительный корень. Сможет ли второй ему помешать?

7.6. (*Всеросс., 2002, финал, 10.1, 11.1*) Многочлены P , Q и R с действительными коэффициентами, среди которых есть многочлен второй степени и многочлен третьей степени, удовлетворяют равенству $P^2 + Q^2 = R^2$. Докажите, что все корни одного из многочленов третьей степени — действительные.

7.7. (*Всеросс., 2003, финал, 11.5*) Длины сторон треугольника являются корнями кубического уравнения с рациональными коэффициентами. Докажите, что длины высот треугольника являются корнями уравнения шестой степени с рациональными коэффициентами.

7.8. (*ММО, 2000, 11.4*) У Феде есть три палочки. Если из них нельзя сложить треугольник, Федя укорачивает самую длинную из палочек на сумму длин двух других. Если длина палочки не обратилась в нуль и треугольник снова нельзя сложить, то Федя повторяет операцию, и т. д. Может ли этот процесс продолжаться бесконечно?

8 Разные задачи

8.1. (*Моск. матем. регата, 2014, 10*) Существует ли такой многочлен $f(x)$ степени 6, что для любого x выполнено равенство $f(\sin x) + f(\cos x) = 1$?

8.2. (*Моск. матем. регата, 2012, 10*) Существуют ли такие значения a и b , при которых уравнение $x^4 - 4x^3 + 6x^2 + ax + b = 0$ имеет четыре различных действительных корня?

8.3. (*Всеросс., 1994, ОЭ, 9.5*) Известно, что уравнение $ax^5 + bx^4 + c = 0$ имеет три различных корня. Докажите, что уравнение $cx^5 + bx + a = 0$ также имеет три различных корня.

8.4. (*ММО, 2001, 10.3*) Приведите пример многочлена $P(x)$ степени 2001, для которого выполняется тождество $P(x) + P(1 - x) = 1$.

8.5. (*ММО, 2011, 11.2*) Сравните между собой наименьшие положительные корни многочленов $x^{2011} + 2011x - 1$ и $x^{2011} - 2011x + 1$.

⌘

8.6. (*Всеросс., 2000, ОЭ, 11.1*) Докажите, что можно выбрать такие различные действительные числа a_1, a_2, \dots, a_{10} , что уравнение

$$(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_{10}) = (x + a_1)(x + a_2) \dots (x + a_{10})$$

будет иметь ровно 5 различных действительных корней.

8.7. (*Всеросс., 2017, финал, 10.6, 11.5*) Пусть $P(x)$ — многочлен степени $n \geq 2$ с неотрицательными коэффициентами, а a , b и c — длины сторон некоторого остроугольного треугольника. Докажите, что числа $\sqrt[n]{P(a)}$, $\sqrt[n]{P(b)}$ и $\sqrt[n]{P(c)}$ также являются длинами сторон некоторого остроугольного треугольника.

8.8. (*Всеросс., 2014, финал, 11.7*) Исходно на доске написаны многочлены $x^3 - 3x^2 + 5$ и $x^2 - 4x$. Если на доске уже написаны многочлены $f(x)$ и $g(x)$, разрешается дописать на неё многочлены $f(x) \pm g(x)$, $f(x)g(x)$, $f(g(x))$ и $cf(x)$, где c — произвольная (не обязательно целая) константа. Может ли на доске после нескольких операций появиться ненулевой многочлен вида $x^n - 1$?

8.9. (*ММО, 1953, 9.3, 10.3*) Докажите, что многочлен вида $x^{200}y^{200} + 1$ нельзя представить в виде произведения многочленов от одного только x и одного только y .

8.10. (*ММО, 2003, 10.3*) Пусть $P(x)$ — многочлен со старшим коэффициентом 1, а последовательность целых чисел a_1, a_2, \dots такова, что $P(a_1) = 0$, $P(a_2) = a_1$, $P(a_3) = a_2$ и т. д. Числа в последовательности не повторяются. Какую степень может иметь $P(x)$?

8.11. (*ММО, 2003, 10.6*) Дана бесконечная последовательность многочленов $P_1(x), P_2(x), \dots$. Всегда ли существует конечный набор функций $f_1(x), f_2(x), \dots, f_N(x)$, композициями которых можно записать любой из них (например, $P_1(x) = f_2(f_1(f_2(x)))$)?

8.12. (*ММО, 2003, 11.2*) Дан многочлен $P(x)$ степени 2003 с действительными коэффициентами, причем старший коэффициент равен 1. Имеется бесконечная последовательность целых чисел a_1, a_2, \dots , такая, что $P(a_1) = 0$, $P(a_2) = a_1$, $P(a_3) = a_2$ и т. д. Докажите, что не все числа в последовательности a_1, a_2, \dots различны.

8.13. (*ММО, 1995, 11.4*) Разрезать отрезок $[-1; 1]$ на чёрные и белые отрезки так, чтобы интегралы от любой а) линейной функции; б) квадратного трёхчлена по белым и чёрным отрезкам были равны.

8.14. (*ММО, 2016, 11.5*) Про приведённый многочлен $P(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x + a_0$ с действительными коэффициентами известно, что при некотором натуральном $m \geq 2$ многочлен $\underbrace{P(P(\dots P(x)\dots))}_{m \text{ раз}}$ имеет действительные корни, причём только положительные. Обязательно ли сам многочлен $P(x)$ имеет действительные корни, причём только положительные?

8.15. (*Турнир городов, 2014, 10–11*) Найдите все n , для которых верно утверждение: для любых двух многочленов $P(x)$ и $Q(x)$ степени n найдутся такие одночлены ax^k и bx^l , где $0 \leq k \leq n$, $0 \leq l \leq n$, что графики многочленов $P(x) + ax^k$ и $Q(x) + bx^l$ не будут иметь общих точек.

8.16. (*Турнир городов, 2007, 10–11*) Пусть $f(x)$ — некоторый многочлен ненулевой степени. Может ли оказаться, что уравнение $f(x) = a$ при любом значении a имеет чётное число решений?

8.17. (*Турнир городов, 2008, 10–11*) Многочлен степени $n > 1$ имеет n разных корней x_1, x_2, \dots, x_n . Его производная имеет корни y_1, y_2, \dots, y_{n-1} . Докажите неравенство

$$\frac{x_1^2 + \dots + x_n^2}{n} > \frac{y_1^2 + \dots + y_{n-1}^2}{n}.$$

8.18. (*Всеросс., 2012, финал, 10.4*) Изначально на доске были написаны одночлены $1, x, x^2, \dots, x^n$. Договорившись заранее, k мальчиков каждую минуту одновременно вычисляли каждый сумму каких-то двух многочленов, написанных на доске, и результат дописывали на доску. Через m минут на доске были написаны, среди прочих, многочлены $S_1 = 1 + x$, $S_2 = 1 + x + x^2$, $S_3 = 1 + x + x^2 + x^3, \dots, S_n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n$. Докажите, что $m \geq \frac{2n}{k+1}$.

8.19. (ММО, 1965, 11.1) Все коэффициенты многочлена равны 1, 0 или -1 . Докажите, что все его действительные корни (если они существуют) заключены в отрезке $[-2; 2]$.

8.20. (Всеросс., 1996, финал, 10.4, 11.4) Докажите, что если числа a_1, a_2, \dots, a_m отличны от нуля и для любого целого $k = 0, 1, \dots, n$ ($n < m - 1$) выполняется равенство

$$a_1 + a_2 \cdot 2^k + a_3 \cdot 3^k + \dots + a_m m^k = 0,$$

то в последовательности a_1, a_2, \dots, a_m есть по крайней мере $n+1$ пара соседних чисел, имеющих разные знаки.

8.21. (Всеросс., 2010, финал, 11.4) Дано натуральное число $n \geq 3$. При каком наименьшем k верно следующее утверждение? Для любых n точек $A_i = (x_i, y_i)$ на плоскости, никакие три из которых не лежат на одной прямой, и любых вещественных чисел c_i ($1 \leq i \leq n$) существует такой многочлен $P(x, y)$, степень которого не больше k , что $P(x_i, y_i) = c_i$ при всех $i = 1, \dots, n$.

(Многочленом от двух переменных называется функция вида

$$P(x, y) = a_{0,0} + a_{1,0}x + a_{0,1}y + a_{2,0}x^2 + a_{1,1}xy + a_{0,2}y^2 + \dots + a_{k,0}x^k + a_{k-1,1}x^{k-1}y + \dots + a_{0,k}y^k.$$

Степенью ненулевого одночлена $a_{i,j}x^i y^j$ называется число $i + j$; степенью многочлена $P(x, y)$ называется наибольшая степень входящего в него одночлена.)

8.22. («Покори Воробьёвы горы!», 2013, 8) Учитель написал на доске многочлены с целыми коэффициентами:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \quad \text{и} \quad Q(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

и дал задание найти целое значение x , такое, что $P(x)$ делится (нацело) на $Q(x)$. Петя Васечкин взялся за дело и, взяв для начала $x = 0$, получил $P(0) = 4$, $Q(0) = 3$. «Не делится», — подумал Петя, и решил подставить $x = 1$. Получилось $P(1) = -137$, $Q(1) = 0$. «На ноль делить нельзя», — подумал Петя. Он попробовал взять $x = 2$, но там получались большие числа и Петя запутался в вычислениях. Напоследок он решил попробовать взять $x = -1$ и получил $P(-1) = 137$, $Q(-1) = -6$. «Да таких значений x просто не существует!» — воскликнул Петя. Прав ли он?

□

8.23. («Покори Воробьёвы горы!», 2013, 9) Найдите a и b такие, что многочлен $x^{2013} + x^{99} + ax + b$ делится нацело на $x^2 - x + 1$.

□ $\tau = q \cdot 0 = v$

8.24. («Ломоносов», 2014, 8–9) Многочлен $a_{2014}x^{2014} + a_{2013}x^{2013} + a_1x + a_0$ при всех значениях x совпадает с функцией

$$y = \frac{(x-1)(x-2)\dots(x-2014)}{2014!}.$$

Найдите сумму чисел $a_2 + a_4 + \dots + a_{2014}$.

□ 9001

8.25. («Высшая проба», 2013, 9) Триномом степени p называется функция вида

$$f(x) = x^p + ax^q + 1,$$

где p, q — натуральные числа, $q < p$, и a — произвольное вещественное число (быть может, равное нулю). Найдите все разложения многочлена $x^{12} + 1$ в произведение пары триномов.

$$\boxed{(x^6 + x^2 + 1)(x^6 + x^4 + 1)(x^4 + x^2 + 1)(x^2 + 1)}$$

8.26. («Высшая проба», 2013, 11) Триномом степени p называется функция вида

$$f(x) = x^p + ax^q + 1,$$

где p, q — натуральные числа, $q < p$, и a — произвольное вещественное число (быть может, равное нулю). Найдите все пары триномов, которые дают в произведении трином степени 15.

$$\boxed{(x^5 + x^3 + 1)(x^5 + x^2 + 1)(x^3 + x^2 + 1)(x^2 + 1)}$$

8.27. («Курчатов», 2015, 10) $f(x) = x^3 - 4x$, $g(x) = x^3 - 4x^2 + 1$. Докажите, что при любом $a > 0$ многочлен $af + g$ имеет не менее трёх различных корней.

8.28. («Курчатов», 2015, 11) $f(x) = x^3 - 9x$, $g(x) = x^3 - 5x^2 + 1$. Докажите, что если $b > 0$, то у многочлена $f + bg$ есть не менее трёх различных действительных корней.