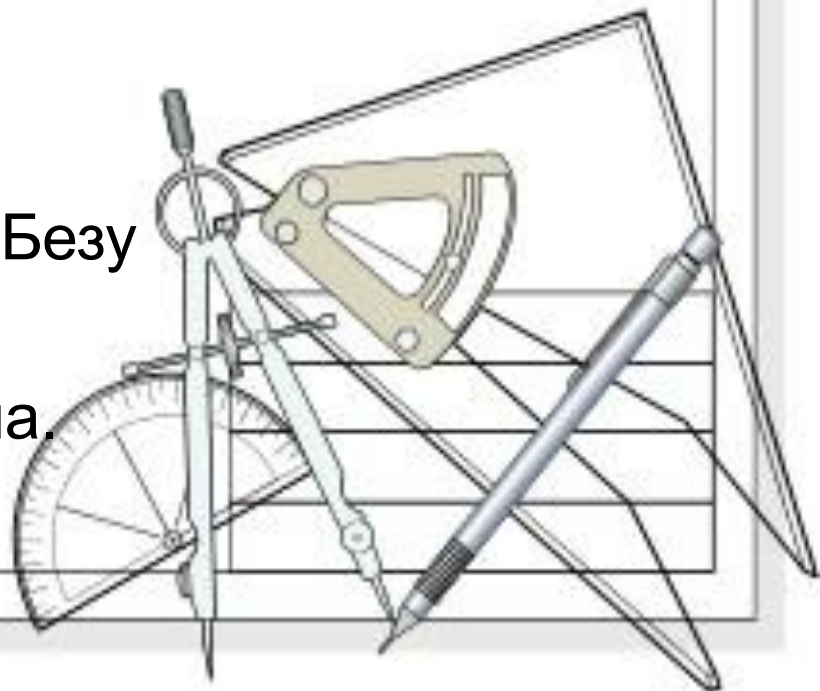


**Многочлены.**  
**Решение олимпиадных задач**  
**по теме «Многочлены»**



# Теория

- 1) Понятие многочлена. Многочлен  $n$ -ой степени.
- 2) Разложения многочлена на множители.
- 3) Схема Горнера
- 4) Умножения многочленов
- 5) Деление многочленов
- 6) Алгоритм Евклида
- 7) Основная теорема Алгебры.
- 8) Корни многочлена. Теорема Безу
- 9) Следствие из Теоремы Безу
- 10) Теорема о корнях многочлена.



Многочлен  $ax + b$ , где  $a \neq 0$ ,  $a, b$  – числа,  $x$  – переменная, называется многочленом **первой степени**.

Многочлен  $ax^2 + bx + c$ , где  $a \neq 0$ ,  $a, b, c$  – числа,  $x$  – переменная, называется многочленом **второй степени (квадратным трёхчленом, квадратичной функцией)**.

Многочлен  $ax^3 + bx^2 + cx + d$ , где  $a \neq 0$ ,  $a, b, c, d$  – числа,  $x$  – переменная, называется многочленом **третьей степени**.

Многочлен:  $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2}$

+ ... +  $a_1 x + a_0$ , где  $a_n \neq 0$ ,  $a_k = 0, 1, 2, \dots, n$ -числа,  $x$ - переменная, называется **многочленом  $n$ -ной степени**.

$a_n$ -старший коэффициент,  $a_0$ -свободный член.

Действительное число  $a$  называется корнем многочлена  $P_n(x)$ , если  $P_n(a) = 0$ .

Число  $\alpha$ -к-кратный корень многочлена  $f(x)$ , если  $f(x) = (x-\alpha)^k \varphi(x)$ ,  $\varphi(\alpha) \neq 0$ .

Необходимые теоретические выдержки для разложения многочлена на множители.

**Теорема.** Любой многочлен степени  $n$  вида  $P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} + \dots + a_1 x + a_0$ , представляется произведением постоянного множителя при старшей степени  $a_n$  и  $n$  линейных множителей  $(x-x_i)$ ,  $i=1, 2, \dots, n$ , то есть  $P_n(x) = a_n (x-x_n)(x-x_{n-1}) \dots (x-x_1)$ , причём  $x_i$ ,  $i=1, 2, \dots, n$  являются корнями многочлена.

## Схема Горнера.

Если  $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$ ,  $g(x) = x - c$ ,  
то при делении  $f(x)$  на  $g(x)$  частное  $q(x)$  имеет вид  
 $g(x) = b_0x^{n-1} + b_1x^{n-2} + \dots + b_{n-2}x + b_{n-1}$ , где  $b_0 = 0$ ,  $b_k = cb_{k-1} + a_k$ ,  $k = 1, 2, \dots, n-1$ . Остаток  $r$  находится по формуле  
 $r = cb_{n-1} + a_n$

## Умножение многочленов.

$$P_n(x)Q_m(x)$$

Пусть  $P_n(x)$  и  $Q_m(x)$  два многочлена степени  $n$  и  $m$  соответственно.

$$P_n(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0,$$

$$Q_m(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0,$$

Предположим, что  $n \geq m$ .

$$\begin{aligned} P_n(x)Q_m(x) &= (a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0)(b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0) = \\ &= a_n x^n (b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0) + a_{n-1} x^{n-1} (b_m x^m + \\ &+ b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0) + \dots + a_0 (b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0). \end{aligned}$$

## Деление многочленов.

$$f(x) = 2x^5 + x^4 - 5x^3 + 12x^2 + 10x - 2, \quad g(x) = x^3 - 2x + 7.$$

$$\begin{array}{r|l} 2x^5 + x^4 - 5x^3 + 12x^2 + 10x - 2 & x^3 - 2x + 7 \\ \underline{2x^5} & \underline{2x^2 + x - 1 = q(x)} \\ -x^4 - x^3 - 2x^2 + 10x - 2 & \\ -x^4 & \\ \hline -x^3 & + 3x - 2 \\ -x^3 & + 2x - 7 \\ \hline & x + 5 = r(x) \end{array}$$

Делитель многочлена  $f(x)$  - многочлен  $g(x)$ , такой, что  $f(x) = g(x)q(x) + r(x)$ .

## Историческая справка. Алгоритм Евклида.

Древнегреческие математики называли этот алгоритм «взаимное вычитание». Этот алгоритм не был открыт **Евклидом**, так как упоминание о нём имеется уже в *Топике*

**Аристотеля**. В «*Началах Евклида*» он описан дважды — в VII книге для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел и в X книге для нахождения наибольшей общей меры двух однородных величин. В обоих случаях дано геометрическое описание алгоритма, для нахождения «общей меры» двух отрезков.

Историками математики было выдвинуто предположение, что именно с помощью алгоритма **Евклида** (процедуры последовательного взаимного вычитания) в древнегреческой математике впервые было открыто существование несоизмеримых величин (стороны и диагонали квадрата, или стороны и диагонали правильного пятиугольника). Впрочем, это предположение не имеет достаточных документальных подтверждений.



Евклид



Аристотель



Алгоритм Евклида (алгоритм последовательного деления) нахождения наибольшего общего делителя многочленов  $f(x)$  и  $g(x)$

$$f(x) = g(x)q_1(x) + r_1(x),$$

$$g(x) = r_1(x)q_2(x) + r_2(x),$$

$$r_1(x) = r_2(x)q_3(x) + r_3(x),$$

.....

$$r_{k-3}(x) = r_{k-2}(x)q_{k-1}(x) + r_{k-1}(x),$$

$$r_{k-2}(x) = r_{k-1}(x)q_k(x) + r_k(x),$$

$$r_{k-1}(x) = r_k(x)q_{k+1}(x).$$

Тогда  $r_k(x)$ - наибольший общий делитель  $f(x)$  и  $g(x)$ .

### *Основная теорема алгебры.*

*Всякий многочлен степени  $n$  имеет по крайней мере один корень (комплексный или действительный).*

### *Теорема Безу. Корни многочлена.*

При делении  $P(x)$  на  $(x-\alpha)$  в остатке может получиться лишь некоторое число  $r$  (если  $r=0$ , то деление выполняется без остатка). Так как степень двучлена  $(x-\alpha)$  равна 1, то степень остатка должна быть меньше 1.  $P(x) = (x-\alpha) Q(x) + r$  (1)

Чтобы найти значение  $r$ , положим в тождестве (1)  $x = \alpha$ . При этом двучлен  $x-\alpha$  обращается в нуль, получаем, что  $P(\alpha) = r$ .

## *Следствие из теоремы Безу.*

*Если число  $\alpha$  является корнем многочлена  $P(x)$ , то этот многочлен делится на  $x-\alpha$  без остатка.*

---

По теореме Безу остаток от деления  $P(x)$  на  $x-\alpha$  равен  $P(\alpha)$ , а по условию  $P(\alpha)=0$ . Отсюда видно, что задача решения уравнения  $P(x)=0$  равносильна задаче выделения делителей многочлена  $P$ , имеющих первую степень (линейных делителей).

*Если многочлен  $P(x)$  имеет попарно различные корни  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , то он делится без остатка на произведение  $(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$*

Проведём доказательство с помощью математической индукции по числу корней. При  $n=1$  утверждение доказано в следствии из Теоремы Безу. Пусть оно уже доказано для случая, когда число корней равно  $k$ , и пусть  $P(x)$  имеет  $k+1$  попарно различных корней:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \alpha_{k+1}$ . По предположению индукции многочлен делится на произведении  $(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_k)$ :  $P(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_k) Q(x)$ . При этом  $\alpha_{k+1}$  - корень многочлена  $P(x)$ , т.е.  $P(\alpha_{k+1}) = 0$ . Значит, подставляя  $\alpha_{k+1}$  вместо  $x$ , получаем верное равенство.  $P(\alpha_{k+1}) = (\alpha_{k+1} - \alpha_1) \dots (\alpha_{k+1} - \alpha_k) Q(\alpha_{k+1}) = 0$ . Но  $\alpha_{k+1}$  по условию отлично от чисел  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ , и  $\Rightarrow$  ни одно из чисел  $\alpha_{k+1} - \alpha_1, \dots, \alpha_{k+1} - \alpha_k \neq 0$ . Значит  $Q(\alpha_{k+1}) = 0$ , т.е.  $\alpha_{k+1}$  - корень многочлена  $Q(x)$ . По следствию из Теоремы Безу  $Q(x)$  делится на  $x - \alpha_{k+1}$  без остатка,  $Q(x) = (x - \alpha_{k+1}) Q_1(x)$ , и поэтому  $P(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_k) Q(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_k) (x - \alpha_{k+1}) Q_1(x)$ . Это и значит, что  $P(x)$  делится на  $(x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_{k+1})$ . Итак, доказано, что теорема верна при  $k=1$ , а из ее справедливости при  $n=k$  вытекает, что она верна и при  $n=k+1$ . теорема верна при любом случае корней.

# Задачи

- 1) Задача №1 (нахождение корней)
- 2) Задача №2
- 3) Задача №3 (нахождение корней 3члена)
- 4) Задача №4
- 5) Задача №5 (нахождение параметра)
- 6) Задача №6
- 7) Задача №7
- 8) Задача №8 (нахождение неизвестных по условию на корни и одно из неизвестных)



*Найдите какие-нибудь четыре попарно различных натуральных числа  $a, b, c, d$ , для которых числа  $a^2+2cd+b^2$  и  $c^2+2ab+d^2$  являются полными квадратами.*

---

Предположим, что  $ab=cd$ . Тогда  $a^2+2cd+b^2=a^2+2ab+b^2=(a+b)^2$ ,  
 $c^2+2ab+d^2=c^2+2cd+d^2=(c+d)^2$ . Таким образом, достаточно найти четыре различных натуральных числа  $a, b, c$  и  $d$ , для которых  $ab=cd$ . Для этого найдем число  $n$ , разлагающееся в произведение двух множителей различными способами. Например, таким числом является  $n=6$ ; в этом случае можно взять  $a=1, b=6, c=2, d=3$ .

Ответ: 1,2,3,6

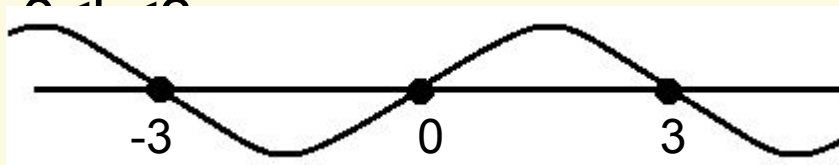
Найти все целые неотрицательные значения  $n$  и  $k$ , удовлетворяющие уравнению  $5n^4+k^5=81k$

$$5n^4+k^5=81k, n \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}, k \geq 0, n \geq 0. *$$

$$5n^4=81k-k^5$$

$$5n^4= k(3-k)(3+k)(9+k^2)$$

Т.к  $5n^4 \geq 0$ , то  $k(3-k)(3+k)(9+k^2) \geq 0$



$$0 \leq k \leq 3$$

Если  $k=0$ ,  $5n^4=0$ ,  $n=0$ .

Если  $k=1$ ,  $5n^4=80$ ,  $n^4=16$ ,  $n=2$ ;  $n=-2$  (не удовл. условию\*)

Если  $k=2$ ,  $5n^4=162-32$ ,  $5n^4=130$ ,  $n^4=26$   $\emptyset$

Если  $k=3$ ,  $5n^4=0$ ,  $n=0$ . Ответ:  $k=0, n=0; k=1, n=2; k=3, n=3$ .

Квадратный трёхчлен  $f(x)=x^2+px=q$  имеет 2 различных целых корня. Один из корней трёхчлена и его значение при  $x=11$  являются простыми числами. Найти корни трёхчлена.

Пусть  $x_1$  и  $x_2$  - корни многочлена,  $f(x)=(x-x_1)(x-x_2)$

а) пусть  $x_1=2$ -простой корень

$f(11)=(11-x_1)(11-x_2)$ -простой по условию(противоречие)

$f(11)=g(11-x_2)$  - составное

б) пусть  $x_1$ -нечётное

$f(11)=(11-x_1)(11-x_2)$ -простое,  $(11-x_1)(11-x_2)=2$

$$\begin{cases} 11-x_1=1 \\ 11-x_2=2 \\ x_1=10 \\ x_2=9 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 11-x_1=-1 \\ 11-x_2=-2 \\ x_1=12 \\ x_2=13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 11-x_1=2 \\ 11-x_2=1 \\ x_1=9 \\ x_2=10 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 11-x_1=-2 \\ 11-x_2=-1 \\ x_1=13 \\ x_2=12 \end{cases}$$

Ответ:  $x_1=13, x_2=12$ .



Найдите целые числа  $x$  и  $y$ , удовлетворяющие уравнению  $x^4 - 2y^2 = 1$ .

Знаки  $x$  и  $y$  можно выбирать произвольно, поэтому будем искать только неотрицательные решения.

Ясно, что  $x$  - нечётное число,  $x = 2t + 1$ . Перепишем уравнение в виде

$$x^4 - 1 = (x-1)(x+1)(x^2+1) = 2t(2t+2)(4t^2+4t+2) = 2y^2.$$

Теперь видно, что  $y$  - чётное число,  $y = 2u$ . Получаем уравнение на неотрицательные  $t, u$ :

$$2) t(t+1)(2t(t+1)+1) = u^2.$$

Числа  $t, t+1$  и  $2t(t+1)+1$  попарно взаимно просты, а их произведение - полный квадрат. Значит, каждое из них также является полным квадратом. Это возможно только при  $t=0$  (единственная пара последовательных полных квадратов - это 0 и 1). Тогда и  $u=0$ . Значит,  $x = \pm 1, y = 0$ .

Ответ:  $x=1, y=0$  или  $x=-1, y=0$ .

Найдите все значения параметра  $a$ ,  
 при каждом из которых все корни уравнения  
 $3ax^2(3a^3 - 12a^2 - 1)x - a(a - 4) = 0$   
 удовлетворяют неравенству  $x |x| \leq 1$ .

1) Пусть  $3a = 0$ , т.е.  $a = 0$ , тогда  
 получаем линейное уравнение  $-x = 0$ , которое  
 имеет единственный корень  $x = 0$ , причем  
 $0 \in [-1; 1]$ . Значение  $a = 0$  удовлетворяет  
 условию задачи.

2) При  $a \neq 0$  получаем квадратное уравнение,  
 дискриминант которого равен

$$D = (3a^3 - 12a^2 - 1)^2 + 12a^2(a - 4) = (3t - 1)^2 - 12t = (3t - 1)^2, \text{ где } t = a^3 - 4a^2.$$

а) Тогда найдём корни

$$x = \frac{-(3t - 1) - (3t + 1)}{6a} = \frac{-t}{a} = 4a - a^2,$$

$$x = \frac{-(3t - 1) + (3t + 1)}{6a} = \frac{-t}{a} = \frac{1}{3a}$$

б) Теперь поставим условия  
 для корней

$$\begin{cases} -1 \leq 4a - a^2 \leq 1 \\ -1 \leq \frac{1}{3a} \leq 1 \end{cases}$$

Решим систему

Ответ  $\{0\} \cup [2 + \sqrt{3}; 2 + \sqrt{5}]$

Существуют ли рациональные числа  $x, y, u, v$ , которые удовлетворяют уравнению  $(x+y\sqrt{2})^6+(u-v\sqrt{2})^6=7+5\sqrt{2}$  ?

---

$$(x+y\sqrt{2})^6=x^6+6x^5(y\sqrt{2})+15x^4(y\sqrt{2})^2+20x^3(y\sqrt{2})^3+15x^2(y\sqrt{2})^4+6x(y\sqrt{2})^5+(y\sqrt{2})^6=A+B\sqrt{2}.$$

$$(u-v\sqrt{2})^6=u^6-6u^5(v\sqrt{2})+15u^4(v\sqrt{2})^2-20u^3(v\sqrt{2})^3+15u^2(v\sqrt{2})^4-6u(v\sqrt{2})^5+(v\sqrt{2})^6=A-B\sqrt{2},$$
 то выполняется

$$(x-y\sqrt{2})^6+(u-v\sqrt{2})^6=7-5\sqrt{2}$$

Но  $7-5\sqrt{2}<0$ , а левая часть положительна.

Противоречие. Следовательно, исходного равенства быть не может.

Ответ: таких чисел нет.

При каких целых  $n$  число  $n^2 - 7n + 10$  простое?

Разложим многочлен  $x^2 - 7x + 10$  на множители:  $x^2 - 7x + 10 = (x - 5)(x - 2)$ . Отсюда при любом целом  $n$  число  $n^2 - 7n + 10$  делится на  $n - 5$  и на  $n - 2$ .

Оно может быть простым только в том случае, если одно из чисел  $n - 5$  и  $n - 2$  равно 1 или -1, а другое – простое:

если  $n - 5 = 1$ , то  $n = 6$ ,  $n - 2 = 4$ ,  $n^2 - 7n + 10 = 4$  – составное;

если  $n - 5 = -1$ , то  $n = 4$ ,  $n - 2 = 2$ ,  $n^2 - 7n + 10 = -2$  – простое;

если  $n - 2 = 1$ , то  $n = 3$ ,  $n - 5 = -2$ ,  $n^2 - 7n + 10 = -2$  – простое;

если  $n - 2 = -1$ , то  $n = 1$ ,  $n - 5 = -4$ ,  $n^2 - 7n + 10 = 4$  – составное.

**Ответ:** при  $n = 3$  и  $n = 4$ .

Даны три уравнения с действительными коэффициентами. 1)  $x^2-(a+b)x+8=0$ ; 2)  $x^2-x(b+1)+c=0$ ; 3)  $x^4-b(b+1)x^2+c=0$ . Каждое из них имеет по крайней мере один действительный корень. Корни 1го уравнения больше единицы. Также, корни 1го уравнения являются корнями 3го и хотя бы один корень 1го уравнения удовлетворяет 2ому уравнению. Найти числа  $a, b, c$ , если известно, что  $b > 3$ .

Обозначим корни первого уравнения  $x_1$  и  $x_2$ . Причем пусть за  $x_1$  обозначен тот, который является корнем уравнения 2.

Заметим, что если  $x_1$  является корнем уравнения 3, то и  $-x_1$  является корнем уравнения 3.  $-x_1$  не может равняться  $x_2$ , поскольку  $x_1$  и  $x_2$  положительны. Значит, у уравнения 3 мы нашли уже 4 корня:  $x_1, -x_1, x_2$  и  $-x_2$ . У многочлена 4 степени больше корней и не может быть.

Заметим, что  $x_1$  - корень уравнения 2. А значит, он является квадратом двух из корней уравнения 3. Поэтому  $x_1 = x_1^2$  либо  $x_1 = x_2^2$ . Из первого уравнения следует, что  $x_1 = 0$  или 1. Но этого быть не может, т.к.  $x_1$  больше 1. Значит,  $x_1 = x_2^2$ .

Из теоремы Виета для первого уравнения следует, что  $x_1 x_2 = 8$ . Поэтому  $x_2^3 = 8$ . Откуда получаем, что  $x_1 = 4$ ;  $x_2 = 2$ .

Отсюда понятно, что  $a+b=6$ .

Корни уравнения 3 - это  $\pm 2$  и  $\pm 4$ . Поэтому корни уравнения 2 это 4 и 16. Поэтому  $c=64$ ; а  $b(b+1)=20$ . Получаем  $b=4$  или  $b=-5$  (не подходит, так как  $b > 3$ ).

Ответ:  $a=2; b=4; c=64$ .