

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 114.

Х Сем.

5 марта 1891 г.

№ 6.

О РАЗЛОЖЕНИИ МНОГОЧЛЕНОВЪ НА МНОЖИТЕЛЕЙ.

Въ этой статьѣ показаны общіе способы отысканія раціональныхъ множителей цѣлыхъ многочленовъ съ соизмѣримыми коэффиціентами.

Подъ „раціональнымъ множителемъ“ разумѣется цѣлый многочленъ съ раціональными коэффиціентами.

Разсматриваемые здѣсь способы, по своей сложности, имѣютъ, въ большинствѣ случаевъ *), мало практическаго значенія; главный интересъ ихъ теоретический: *разложение многочлена на множители сводится къ определенному и конечному ряду действий **).*

Разложение на множители многочлена, содержащаго одну букву X.

Упрощеніе вопроса.

1. Вопросъ о разложении на множителей многочлена съ соизмѣримыми коэффиціентами сводится къ вопросу о разложении на множителей многочлена съ цѣлыми коэффиціентами, такъ какъ общій знаменатель всѣхъ коэффиціентовъ можетъ быть отнесенъ къ множителю, не содержащему буквы x .

2. Вопросъ о разложении на множителей многочлена съ цѣлыми коэффиціентами сводится къ вопросу о разложении на множителей многочлена съ цѣлыми же коэффиціентами, у которого коэффиціентъ при вышней степени x равенъ 1.

*) Вездѣ, где возможно, мы приводимъ теоремы, облегчающія практическую сторону.

**) При составленіи этой статьи авторъ пользовался слѣдующими сочиненіями:

- 1) *Serret. Cours d'Algèbre supérieure. 4 édition. 1877 г.*
- 2) *Сахарский. Высшая алгебра. Часть I. 1882 г.*
- 3) *Вашенко-Захарченко. Алгебраический анализ. 1887 г.*
- 4) *de Longchamps. Algèbre. 1883 г.*
- 5) *Селивановъ. Теорія алгебраического рѣшенія уравненій. 1885 г.*
- 6) *Селивановъ. Объ уравненіяхъ 5-ой степени. 1889 г.*
- 7) *Соловьевъ. Теорія опредѣленныхъ алгебраическихъ уравненій высшихъ степеней. 1838 г. и др.*

Пусть:

$$M = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_n.$$

Введемъ новую переменную y , опредѣляемую условіемъ:

$$x = \frac{y}{A_0}.$$

Тогда:

$$M = \frac{1}{A_0^{n-1}} (y^n + A_1 y^{n-1} + A_2 A_0 y^{n-2} + \dots + A_{n-1} A_0 A_n).$$

Здѣсь у многочлена, стоящаго въ скобкахъ, коэффиціентъ при старшой степени y равенъ 1, всѣ же остальные коэффиціенты суть числа цѣлыхъ.

Впредь будеть всегда предполагаться, что разлагаемый на множителей многочленъ M_x приведенъ именно къ такой формѣ, т. е.

$$M_x = x^n + A_1 x^{n-1} + A_2 x^{n-2} + \dots + A_n,$$

гдѣ всѣ A суть числа цѣлыхъ.

Одно общее свойство разложения.

Теорема Гаусса). Если M_x разложенъ на рациональныхъ множителей, то коэффициенты ихъ всегда можно сдѣлать цѣлыми числами.*

Пусть

$$M_x = AB$$

Приведемъ въ каждомъ изъ множителей всѣ коэффициенты къ общему знаменателю и положимъ, что:

$$A = \frac{P}{\theta} \quad \text{и} \quad B = \frac{P_1}{\theta_1}.$$

Пусть, кромѣ того, α означаетъ одного изъ простыхъ множителей знаменателя θ . По отношенію къ этому множителю члены числителя P могутъ быть раздѣлены на 2 категоріи: члены одной категоріи дѣлятся на α , а другой—нѣтъ. Обозначимъ черезъ S_α совокупность членовъ, дѣляющихся на α и черезъ T совокупность членовъ, не дѣлящихся на α . Тогда:

$$P = S_\alpha + T$$

и, подобнымъ же образомъ:

$$P_1 = S_{\alpha_1} + T_1.$$

*1) См. Disquisitiones arithmeticæ, S 42 и Селиванова „Объ уравненіяхъ 5-ой степени“.

Слѣдовательно:

$$M_x = \frac{PP_1}{q_0} = \frac{SS_1x^2 + (TS_1 + ST_1)x + TT_1}{q_0}.$$

Такъ какъ коэффиціенты M_x —цѣлые, то изъ послѣдняго равенства слѣдуетъ, что TT_1 дѣлится на x .

Чтобы это было возможно, надо допустить, что Т или T_1 равно нулю. Первое невозможно, такъ какъ дробь $\frac{P}{q}$ предполагается не сократимой. Слѣдовательно:

$$T_1 = 0,$$

и поэтому:

$$P_1 = S_1x.$$

Отсюда выходитъ такое заключеніе: всякий первоначальный множитель, входящій въ составъ общаго знаменателя одного изъ производителей А и В, входитъ въ составъ числителя другого производителя.

Слѣдовательно, послѣ всѣхъ сокращеній коэффиціенты обоихъ множителей сдѣлаются цѣлыми.

Слѣдствіе 1-ое. Коэффиціентъ при старшей степени x у каждого множителя M_x можно считать равнымъ 1.

Слѣдствіе 2-ое. Если одинъ изъ множителей M_x имѣетъ цѣлые коэффиціенты, то коэффиціенты другого множителя суть также числа цѣлые.

Отысканіе множителей 1-ой степени.

Всѣ множители первой степени, по предыдущему, имѣютъ видъ $x - a$, гдѣ a цѣлое число. Поэтому отысканіе ихъ сводится къ отысканію a .

Такъ какъ, по теоремѣ Безу *), a должно быть корнемъ уравненія:

$$M_x = 0,$$

то вопросъ приводится къ отысканію цѣлыхъ корней послѣдняго уравненія.

Если нѣть средствъ рѣшить уравненіе въ радикалахъ, то для отысканія множителей вида $x - a$ или, говоря иначе, цѣлыхъ корней уравненія, можно воспользоваться слѣдующей теоремой.

Теорема. Для того чтобы M_x дѣлился на $x - a$ **) необходимо и достаточно, чтобы частная:

$$q_1 = \frac{A_n}{a}, \quad q_2 = \frac{q_1 + A_{n-1}}{a}, \quad q_3 = \frac{q_2 + A_{n-2}}{a}, \dots \quad q_n = \frac{q_{n-1} + A_1}{a}$$

*) Здѣсь предполагаются известными слѣдующія теоремы:

1. Если $M_a = 0$, то M_x дѣлится на $x - a$.
2. Если M_x дѣлится на $x - a$, то $M_a = 0$.

**) Надо помнить, что a —цѣлое число.

равнялись цільми числа мъ и, сверхъ тоо, чтобы послѣднее частное было равно — 1.

Необходимость этихъ условій есть слѣдствіе теоремы Гаусса, такъ какъ всѣ вышеписанныя частныя суть коэффиціенты (съ обратными знаками) частнаго отъ дѣленія M_x на $x - a$ (при расположениіи дѣлимааго и дѣлителя по возрастающимъ степенямъ буквъ x).

q_n должно быть равно единицѣ, потому что коэффиціентъ послѣдняго члена частнаго, при дѣленіи безъ остатка, равенъ коэффиціенту послѣдняго члена дѣлимааго, дѣленному на коэффиціентъ послѣдняго члена дѣлителя.

Изложенія условія достаточны, потому что изъ послѣдняго, по замѣнѣ q_{n-1} , q_{n-2} ... ихъ значеніями, получается:

$$M_a = 0.$$

Схема дѣйствія. На основаніи предыдущей теоремы для отысканія цѣлыхъ значеній a надо найти всѣхъ дѣлителей постоянного члена въ M_x и испытывать ихъ, составляя частныя:

$$q_1, q_2, q_3 \dots \dots \dots$$

Дѣйствіе обыкновенно располагаютъ такъ: выписываютъ въ одну строку коэффиціентовъ даннаго многочлена и послѣдній изъ нихъ дѣлать на a , при чемъ частное съ обратнымъ знакомъ подписываютъ подъ дѣлимымъ;

$$\begin{array}{c|ccccc|c} 1 & A_1 & A_2 & \dots & \dots & A_{n-1} & A_n \\ & & & & & & | \\ & & & & & & -q_2 \\ & & & & & & | \\ & & & & & & -q_1 \end{array} \quad |x.$$

Затѣмъ къ предпослѣднему коэффиціенту прибавляютъ частное и результатъ дѣлать на a ; новое частное съ измѣненнымъ знакомъ подписываютъ подъ новымъ дѣлимымъ и т. д.

Такимъ образомъ одновременно съ испытаніемъ получаются коэффиціентовъ частнаго, къ которому можно примѣнить тотъ же способъ для слѣдующаго дѣлителя.

Замѣчанія, облегчающія отысканіе множителей вида $x - a$.

1. Если M_x имѣеть множителя $x - a$, то частныя:

$$\frac{M_1}{x-1}, \quad \frac{M_{-1}}{x+1}$$

суть цѣлые числа.

Это непосредственно слѣдуетъ изъ тождества:

$$M_x = (x - a) \theta_x, \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

въ которое вместо x надо подставить послѣдовательно +1 и —1.

2. Замѣчаніе Гаусса. Если ни одно изъ чиселъ:

$$M_1, \quad M_0, \quad M_{-1}$$

не дѣлится на 3, то M_x не имѣеть множителей вида $x-a$.

Дѣйствительно, изъ тождества (1) слѣдуетъ:

$$-M_1 = (x-1)\theta_1$$

$$-M_0 = x\theta_0.$$

$$-M_{-1} = (x+1)\theta_{-1}.$$

Такъ какъ одно изъ чиселъ: $a-1$, a , $a+1$ непремѣнно дѣлится на 3, то то же относится къ одному изъ чиселъ: M_1 , M_0 и M_{-1} .

Слѣдовательно, если эта дѣлимость не имѣеть места, то M_x не дѣлится на $x-a$.

3. Правило Лагранжа. Если M_x имѣеть множителя $x-a$, въ кото

$$x < 1 + \sqrt[r]{N},$$

гдѣ (N) наименьшій изъ отрицательныхъ коэффиціентовъ въ M_x , а r указатель первого отрицательного коэффиціента въ томъ же многочленѣ. (Многочленъ предполагается расположеннымъ по убывающимъ степенямъ и счетъ коэффиціентовъ ведется слѣва на право).

Чтобы доказать правило Лагранжа, достаточно убѣдиться, что при значенияхъ x , удовлетворяющихъ неравенству:

$$x \leq 1 + \sqrt[r]{N}$$

M_x не равенъ нулю.

И дѣйствительно, при всякомъ положительномъ значеніи x :

$$\begin{aligned} M_x &\leq x^n - N(x^{n-r} + x^{n-r-1} + \dots + 1) = x^n - \frac{N(x^{n-r+1} - 1)}{x-1} = \\ &= \frac{x^{n-r+1}[x^{r-1}(x-1) - N] + N}{x-1}. \end{aligned}$$

Послѣднее выраженіе будетъ положительнымъ, если x , будучи больше 1, удовлетворяетъ условію:

$$x^{r-1}(x-1) > N,$$

а какъ, по предположенію:

$$x > x-1 > 0,$$

то послѣднее требование будетъ удовлетворено при:

$$(x-1)^{r-1} > N$$

или при:

$$x > 1 + \sqrt{N}.$$

Слѣдовательно, при всѣхъ значеніяхъ, равныхъ или большихъ $1 + \sqrt{N}$, многочленъ равенъ положительному числу и потому:

$$x < 1 + \sqrt{N}.$$

Число $1 + \sqrt{N}$ называется *высшимъ предѣломъ положительныхъ корней уравненія $M_x = 0$* .

Если M_x дѣлится на $x - a$, гдѣ a отрицательное число, то отрицательное число $(-A)$, удовлетворяющее неравенству:

$$a > -A,$$

найдется, если примѣнимъ предыдущія разсужденія къ многочлену M_{-x} . Найденное такимъ образомъ число называется *высшимъ предѣломъ отрицательныхъ корней*. Знаніе предѣловъ корней полезно въ томъ отношеніи, что уменьшается число испытаний: надо испытывать только тѣхъ дѣлителей, которые заключаются между найденными предѣлами.

Примѣръ:

$$M_x = x^5 - 34x^3 + 29x^2 + 212x - 300.$$

Предѣлы корней могутъ быть иногда найдены и помимо правила Лагранжа, болѣе простыми пріемами. Въ данномъ случаѣ можно употребить такое преобразованіе:

$$M_x = (x^5 - 34x^3) + (29x^2 + 212x - 300).$$

Легко видѣть, что первое скобочное выраженіе будетъ положительнымъ при:

$$x > \sqrt[3]{34},$$

слѣдовательно, напримѣръ, при:

$$x = 6,$$

а какъ то же относится и ко второму скобочному выраженію, то за высшій предѣль положительныхъ корней можно принять 6.

Подобнымъ же образомъ легко убѣдиться, что высшій предѣль отрицательныхъ корней равенъ (-6) .

Слѣдовательно нужно подвергнуть испытанію только тѣхъ дѣлителей послѣдняго члена, которые заключаются въ предѣлахъ $+6$ и (-6) .

Эти дѣлители суть: $\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5$.

Такъ какъ:

$$M_1 = -92,$$

$$M_{-1} = -450,$$

то $+1$ и -1 не суть корни.

Такъ какъ:

$$\frac{M_{-1}}{3+1}, \quad \frac{M_1}{-2-1}, \quad \frac{M_1}{\pm 4-1}, \quad \frac{M_1}{-5-1}$$

не суть цѣлые числа, то, на основаніи замѣчанія 1-го, числа 3, -2, ± 4 , -5 не могутъ быть корнями.

Остается подвергнуть испытанію числа +2, -3, +5, что и сдѣлано въ слѣдующей таблицѣ:

+1	0	-34	+29	+212	-300	2
	+1	+2	-30	-31	150	2
		+1	+4	-22	-75	-3
			+1	+1	-25	

5 не есть корень, потому что:

$$\frac{1+5}{5}$$

$$=2$$

не равно цѣлому числу.

Слѣдовательно:

$$M_x = (x-2)^2(x+3)(x^2+x-25).$$

Замѣчаніе. Если M_x имѣетъ множителя $(x-a)^k$, то A_n дѣлится на a^k , A_{n-1} дѣлится на a^{k-1} , A_{n-2} дѣлится на a^{k-2} и т. д.

Пусть:

$$M_x = (x-a)^k \theta_x, \quad (1)$$

гдѣ θ_x , частное отъ дѣленія M_x на $(x-a)^k$, выражается такъ:

$$\theta_x = x^{n-k} + B_1 x^{n-k-1} + B_2 x^{n-k-2} + \dots + B_{n-1}.$$

Развертывая $(x-a)^k$ по биному Ньютона, получимъ:

$$(x-a)^k = x^k + C_1 a x^{k-1} + C_2 a^2 x^{k-2} + \dots + C_k a^k,$$

гдѣ C_1, C_2, C_3, \dots суть цѣлые положительныя или отрицательныя числа.

Пользуясь найденными выраженіями для $(x-a)^k$ и θ_x и сравнивая коэффиціенты при одинаковыхъ степеняхъ x въ тождествѣ (1), получимъ:

$$A_n = C_k B_{n-1} a^k$$

$$A_{n-1} = C_k B_{n-2} a^k + B_{n-1} C_{k-1} a^{k-1}$$

$$A_{n-2} = C_k B_{n-3} a^k + B_{n-2} C_{k-2} a^{k-2} + B_{n-1} C_{k-1} a^{k-1}$$

и т. д.

Изъ этихъ равенствъ вытекаетъ справедливость утвержденія.

Теорія рвнъхъ множителей.

Хотя помощью вышеизложенного способа можно отыскать всѣхъ соизмѣримыхъ множителей 1-ой степени, однако равные множители, какъ первой такъ и высшихъ степеней, могутъ быть найдены пріемами болѣе простыми *).

Въ дальнѣйшемъ намъ понадобится формула, выражающая разложеніе данного многочлена по степенямъ $x-a$, гдѣ a произвольное число,— поэтому выведемъ эту формулу.

Формула Тайлора (частный видъ).

Въ многочленѣ M_x замѣнимъ x черезъ $a+(x-a)$; тогда получимъ:

$$M_x = [a+(x-a)]^n + A_1[a+(x-a)]^{n-1} + \dots + A_n.$$

Выполнивъ во второй части возвышенія въ степень по биному Ньютона (принимая $x-a$ за одинъ членъ) и расположивъ результатъ по степенямъ $x-a$, найдемъ:

$$M_x = M_a + (x-a) \frac{M'_a}{1!} + (x-a)^2 \frac{M''_a}{2!} + \dots + (x-a)^n \frac{M^{(n)}_a}{n!}. \quad (1)$$

Здѣсь приняты слѣдующія обозначенія:

*) Для пониманія этого отдѣла требуется знаніе слѣдующихъ истинъ:

Число корней всякаго алгебр. уравненія равно показателю его степени.
Если корни уравненія

$$M_x=0 \quad \text{суть: } x_1, x_2, \dots, x_n,$$

то

$$M_x = (x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_n).$$

Это разложеніе многочлена на линейныхъ множителей—единственное, т. е. другихъ такихъ разложенийъ не существуетъ.

Всѣ эти теоремы суть слѣдствія одной: всякое алгебраическое уравненіе имѣеть, по крайней мѣрѣ, одинъ корень.

Теорема эта трудно поддается точному элементарному изложению и потому въ начальныхъ учебникахъ (и даже во французскихъ специально математическихъ классахъ) приводится обыкновенно въ формѣ постулата. Выводъ же изъ нея вышеупомянутыхъ слѣдствій можно найти въ каждомъ болѣе или менѣе полномъ элементарномъ учебникѣ алгебры. (См. напр. Алгебра Бертрана въ переводѣ Билибина).

Впрочемъ отдѣль этой, какъ представляющей самостоятельное цѣлое, можетъ быть пропущенъ безъ ущерба для пониманія дальнѣйшаго.

$$M'_x = n\alpha^{n-1} + (n-1)A_1\alpha^{n-2} + \dots + A_{n-1}$$

$$M''_x = n(n-1)\alpha^{n-2} + (n-1)(n-2)A_1\alpha^{n-3} + \dots + 2A_{n-2}$$

$$M'''_x = n(n-1)(n-2)\alpha^{n-3} + (n-1)(n-2)(n-3)A_1\alpha^{n-4} + \dots + 2 \cdot 3 A_{n-3}.$$

$$M^{(n)}_x = n(n-1)(n-2) \dots 1 = n!$$

Очевидно, что M' , M'' , M''' суть соответственныя значения слѣдующихъ многочленовъ, при $x=\alpha$:

$$M'_x = nx^{n-1} + (n-1)A_1x^{n-2} + \dots + A_{n-1}$$

$$M''_x = n(n-1)x^{n-2} + (n-1)(n-2)A_1x^{n-3} + \dots + 2A_{n-2}$$

$$M'''_x = n(n-1)(n-2)x^{n-3} + (n-1)(n-2)(n-3)A_1x^{n-4} + \dots + 2 \cdot 3 A_{n-3}$$

и т. д.

M'_x называется *первымъ производнымъ* многочленомъ отъ даннаго, M''_x —*вторымъ* и т. д.

Первый производный многочленъ составляется изъ даннаго по такому закону: коэффиціентъ каждого члена даннаго многочлена умножается на показателя буквы x въ томъ же членѣ, всѣ показатели у x уменьшаются на 1, и членъ, не содержащій x , отбрасывается.

По такому же закону составляется второй производный многочленъ изъ первого, третій—изъ второго и т. д. Производный многочленъ n -го порядка есть постоянное число.

Замѣтимъ еще, что формула (1), будучи примѣнена къ многочленамъ M'_x , M''_x и т. д., доставить слѣдующія тождества:

$$M'_x = M'_x + (x-\alpha) \frac{M''_x}{1!} + (x-\alpha)^2 \frac{M'''_x}{2!} + \dots + (x-\alpha)^{n-1} \frac{M^{(n)}_x}{(n-1)!}$$

$$M''_x = M''_x + (x-\alpha) \frac{M'''_x}{1!} + (x-\alpha)^2 \frac{M^{(n)}_x}{2!} + \dots + (x-\alpha)^{n-2} \frac{M^{(n)}_x}{(n-2)!}$$

и т. д.

Теоремы о равныхъ множителяхъ.

Изъ формулъ:

$$(1) \quad M_x = M_x + (x-\alpha) \frac{M'_x}{1!} + (x-\alpha)^2 \frac{M''_x}{2!} + \dots + (x-\alpha)^n \frac{M^{(n)}_x}{n!}$$

$$(2) \quad M'_x = M'_x + (x-\alpha) \frac{M''_x}{1!} + (x-\alpha)^2 \frac{M'''_x}{2!} + \dots + (x-\alpha)^{n-1} \frac{M^{(n)}_x}{(n-1)!}$$

$$(3) \quad M''_x = M''_x + (x-\alpha) \frac{M'''_x}{1!} + (x-\alpha)^2 \frac{M^{(n)}_x}{2!} + \dots + (x-\alpha)^{n-2} \frac{M^{(n)}_x}{(n-2)!}$$

вытекаютъ слѣдующія заключенія:

1. Если M_x содержитъ множителя $(x-\alpha)^k$, то

$$M_\alpha=0 \quad M'_{\alpha}=0, \dots, M^{(k-1)}_{\alpha}=0.$$

Это вытекаетъ изъ формулы (1).

Обратное заключеніе очевидно справедливо.

2. Если M_x содержитъ множителя $(x-\alpha)^k$, то M'_x содержитъ его въ степени $(k-1)$, M''_x —въ степени $(k-2)$ и т. д.*).

Это слѣдуетъ изъ формулъ (2), (3) и т. д.

Множители первой степени, принадлежащіе M_x , вовсе не входятъ въ M'_x .

Замѣчаніе. Если M_x имѣетъ множителя X^k , гдѣ X многочленъ какой угодно степени, то M'_x имѣетъ множителя X^{k-1} , потому что

$$X^k=(x-\beta_1)^k(x-\beta_2)^k\dots,$$

гдѣ β_1, β_2 и пр. суть корни уравненія:

$$X=0.$$

3. Если M_x не имѣетъ кратныхъ множителей, то общій наибольшій дѣлитель M_x и M'_x равенъ 1; если же въ M_x входятъ множителями:

$$(x-\alpha_1)^{n_1}, \quad (x-\alpha_2)^{n_2}, \quad (x-\alpha_3)^{n_3}\dots,$$

то общій наибольшій дѣлитель M_x и M'_x равенъ:

$$(x-\alpha_1)^{n_1-1}(x-\alpha_2)^{n_2-1}(x-\alpha_3)^{n_3-1}\dots.$$

Разысканіе равныхъ множителей.

Обозначимъ произведеніе одиночныхъ множителей M_x черезъ P_1 , произведеніе двойныхъ—черезъ P_2 , тройныхъ— P_3 и т. д.

Пусть, сверхъ того, D_1 обозначаетъ общаго наибольшаго дѣлителя между M_x и M'_x , D_2 —общаго наибольшаго дѣлителя между D_1 и его производнымъ многочленомъ D'_1 , D_3 —общаго наибольшаго дѣлителя между D_2 и D'_1 и т. д.

*). Обратныя заключенія вообще не справедливы: если, напримѣръ, M'_x содержитъ множителя $(x-\alpha)^k$, то нельзя сказать навѣрно, что M_x содержитъ $(x-\alpha)^{k+1}$, потому что M_x можетъ быть не равно нулю и тогда M_x вовсе не содержитъ множителя $x-\alpha$. Можно сдѣлать только такое заключеніе: если M'_x содержитъ множителя $(x-\alpha)^k$, то M_x или вовсе не содержитъ множителя $x-\alpha$, или содержитъ его въ степени $(k+1)$.

Тогда:

$$M_x = P_1 P_2^2 P_3^3 \dots P_k^k, \quad (1)$$

$$D_1 = P_2 P_3^2 \dots P_k^{k-1}, \quad (2)$$

$$D_2 = P_3 P_4^2 \dots P_k^{k-2} \quad (3)$$

$$\dots$$

$$D_{k-1} = P_k,$$

гдѣ первыя части извѣстны.

Раздѣлимъ почленно первое равенство на второе, второе на третье и т. д., получимъ:

$$\frac{M_x}{D_1} = \theta_1 = P_1 P_2 \dots P_k.$$

$$\frac{D_1}{D_2} = \theta_2 = P_2 P_3 \dots P_k.$$

Далѣе опять раздѣлимъ θ_1 на θ_2 , θ_2 на θ_3 и т. д. Найдемъ:

$$\frac{\theta_1}{\theta_2} = P_1; \quad \frac{\theta_2}{\theta_3} = P_2; \quad \dots \dots \dots \frac{\theta_{k-1}}{D_{k-1}} = P_{k-1}.$$

Такимъ образомъ найдемъ произведеніе одиночныхъ множителей, произведеніе двойныхъ множителей, тройныхъ и т. д.

Подставивъ ихъ въ (1), получимъ разложеніе для M_x . Далѣе останется только разложить на множители P_1 , P_2 , P_3 и т. д.

Замѣтимъ, что P_1 , P_2 ... суть многочлены съ цѣлыми коэффиціентами, что непосредственно слѣдуетъ изъ процесса ихъ нахожденія.

Примеръ:

$$M_x = x^{12} + 16x^{11} + 36x^{10} + 86x^9 + 121x^8 + 132x^7 + 48x^6 - 144x^5 - 3x^4 - 72x^3 + \\ + 324x^2 + 81x + 243.$$

$$D_1 = x^6 + 6x^5 + 21x^4 + 38x^3 + 51x^2 + 36x + 27,$$

$$D_2 = x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 6x + 9.$$

$$D_3 = x^2 + 2x + 3.$$

$$D_4 = 1.$$

$$\theta_1 = x^6 + 2x^5 + 3x^4 + 3x^3 - 3x^2 - 3x + 9.$$

$$\theta_2 = x^2 + 2x + 3.$$

$$\theta_3 = x^2 + 2x + 3; \quad \theta_4 = x^2 + 2x + 3.$$

$$\frac{\theta_1}{\theta_2} = x^4 - 3x + 3 = P_1.$$

$$\frac{\theta_2}{\theta_3} = 1 = P_2.$$

$$\frac{\theta_3}{\theta_4} = 1 = P_3.$$

$$\frac{\theta_4}{D_4} = x^2 + 2x + 3 = P_4.$$

Слѣдовательно:

$$M_x = (x^4 - 3x + 3)(x^2 + 2x + 3)^4.$$

Легко убѣдиться, что выраженія, стоящія въ скобкахъ, не разлагаются на рациональныхъ множителей.

Замѣчаніе. Изъ предыдущаго вытекаетъ слѣдующее заключеніе: если многочленъ M_x , третьей или пятой степени, не имѣетъ цѣлыхъ корней, то онъ не имѣетъ и равныхъ корней. Дѣйствительно, напримѣръ, въ случаѣ многочлена 5-ой степени изъ гипотезы:

$$M_x = (x - \alpha)^3(x - \beta)^2$$

слѣдуетъ, что $P_2 = x - \alpha$ и $P_3 = x - \beta$, а, по предыдущему P_2 и P_3 суть многочлены съ цѣлыми коэффиціентами; гипотеза:

$$M_x = (x - \alpha)^2(x - \beta)^2(x - \gamma)$$

предполагаетъ существованіе цѣлаго корня — γ и т. д.

(Окончаніе слѣдуетъ).

М. Попруженко (Оренбургъ).

НОВЫЙ СПОСОБЪ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОРНЕЙ

какой угодно степени.

1. Въ статьѣ моей „Среднія величины, ариѳметическая, геометрическая и гармоническая“, помещенной въ „Вѣстникѣ Оп. Физ. и Элем. Матем.“ №№ 78 и 79 за 1889 годъ, я показалъ, какъ можно посредствомъ комбинаціи ариѳметической и гармонической средней находить геометрическую среднюю изъ двухъ данныхъ чиселъ. А такъ какъ геометриче-

ская средняя изъ двухъ чиселъ есть квадратный корень изъ ихъ произведенія, то отсюда получилась возможность находить квадратные корни посредствомъ составленія ряда ариѳметическихъ и гармоническихъ среднихъ, вычислениe которыхъ требуетъ только дѣйствій сложенія и дѣленія. Тѣ-же разсужденія, которыя привели меня тогда къ способу отысканія квадратнаго корня чиселъ, будучи нѣсколько обобщены, даютъ новый способъ для вычислениe корней какой угодно степени, посредствомъ комбинаціи нѣсколькихъ среднихъ. И въ самомъ дѣлѣ, какъ я покажу въ настоящей статьѣ, можно комбинировать нѣкоторая средня величины такъ, чтобы получать въ результатѣ безконечнаго числа послѣдовательныхъ вычислений этихъ среднихъ геометрическую среднюю изъ какого угодно числа чиселъ. А такъ какъ геометрическая средняя изъ n чиселъ есть корень n -ой степени изъ произведенія этихъ чиселъ, то такимъ образомъ получается своеобразный способъ нахожденія, съ какою угодно степенью точности, корней изъ заданныхъ чиселъ.

2. Разсмотримъ сперва для простоты первое обобщеніе указанного способа—нахожденіе кубического корня какъ геометрической средней изъ трехъ какихъ нибудь множителей заданного числа.

Пусть намъ задано три числа a , b , c , при чмъ

$$a \geq b \geq c.$$

Случай $a=b=c$ мы можемъ исключить изъ разсмотрѣнія, такъ какъ тогда намъ нечего искать кубического корня изъ данного числа—онъ уже известенъ и равенъ именно a . Итакъ намъ остаются только случаи

$$a=b>c$$

$$a>b=c$$

$$a>b>c.$$

Составимъ ариѳметическую среднюю a_1 изъ этихъ трехъ чиселъ, т. е. вычислимъ выражение

$$a_1 = \frac{1}{3}(a+b+c).$$

Составимъ затѣмъ гармоническую среднюю c_1 изъ тѣхъ-же трехъ чиселъ, т. е. вычислимъ обратную величину ариѳметической средней изъ обратныхъ величинъ заданныхъ трехъ чиселъ,

$$\frac{1}{c_1} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$$

откуда

$$c_1 = \frac{3abc}{bc+ca+ab}.$$

Наконецъ составимъ еще третье выражение, которое будемъ называть для краткости „парною среднею“, а именно

$$b_1 = \frac{bc+ca+ab}{a+b+c}.$$

3. Убеждимся теперь, что

$$a_1 > b_1 > c_1.$$

Въ самомъ дѣлѣ имѣемъ

$$\begin{aligned} a_1 - b_1 &= \frac{1}{3}(a+b+c) - \frac{bc+ca+ab}{a+b+c} \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{a+b+c} \{ a^2 + b^2 + c^2 + bc + ca + ab \} \\ &= \frac{1}{6} \cdot \frac{(b+c)^2 + (c+a)^2 + (a+b)^2}{a+b+c}, \end{aligned}$$

а это есть величина существенно положительная. Итакъ

$$a_1 > b_1.$$

Точно такъ-же найдемъ

$$\begin{aligned} b_1 - c_1 &= \frac{bc+ca+ab}{a+b+c} - \frac{3abc}{bc+ca+ab} \\ &= \frac{1}{a+b+c} \cdot \frac{1}{bc+ca+ab} \{ b^2c^2 + c^2a^2 + a^2b^2 - a^2bc - ab^2c - abc^2 \} \\ &= \frac{(ca-ab)^2 + (ab-bc)^2 + (bc-ca)^2}{2(a+b+c)(bc+ca+ab)}, \end{aligned}$$

а это опять величина существенно положительная. Итакъ

$$b_1 > c_1.$$

А слѣдовательно

$$a_1 > b_1 > c_1$$

что и требовалось доказать.

Покажемъ еще, что

$$a > a_1 \quad c < c_1.$$

Въ самомъ дѣлѣ имѣемъ

$$a_1 = \frac{1}{3}(a+b+c) < \frac{1}{3}(a+a+a) = a.$$

И точно также

$$c_1 = \frac{3abc}{bc+ca+ab} > \frac{3abc}{ab+ab+ab} = c.$$

Итакъ полученные новые три числа a_1 , b_1 , c_1 , заключены въ болѣе тѣсныхъ предѣлахъ, чѣмъ три заданныя числа: разность между

крайними числами a_1 и c_1 меньше, чѣмъ между крайними заданными числами a и c .

4. Изъ этихъ трехъ чиселъ a_1 , b_1 , c_1 , можемъ получить такимъ-же точно образомъ три новыя числа a_2 , b_2 , c_2 , вычисля ихъ по формуламъ

$$a_2 = \frac{1}{3}(a_1 + b_1 + c_1)$$

$$b_2 = \frac{b_1 c_1 + c_1 a_1 + a_1 b_1}{a_1 + b_1 + c_1}$$

$$c_2 = \frac{3a_1 b_1 c_1}{b_1 c_1 + c_1 a_1 + a_1 b_1}.$$

При этомъ опять окажется

$$a_2 > b_2 > c_2$$

$$a_1 > a_2 \quad c_1 < c_2$$

т. е. новыя числа, расположенные по величинѣ въ томъ-же порядкѣ, какъ и первоначальныя, будутъ заключены опять въ болѣе тѣсныхъ предѣлахъ.

Продолжая то-же дѣйствіе надъ новыми числами далѣе, мы полу чимъ послѣдовательно ряды чиселъ

$$a > a_1 > a_2 > a_3 \dots \dots \dots$$

$$b, \quad b_1, \quad b_2, \quad b_3 \dots \dots \dots$$

$$c < c_1 < c_2 < c_3 \dots \dots \dots$$

при чемъ будетъ также всегда

$$a \geq b \geq c \quad a_1 > b_1 > c_1 \quad a_2 > b_2 > c_2 \dots \dots \dots$$

Итакъ числа a_1 , a_2 , $a_3 \dots \dots \dots$ представляютъ убывающій рядъ, числа c_1 , c_2 , $c_3 \dots \dots \dots$ рядъ возрастающій. При этомъ числа a всегда больше чиселъ c . Такимъ образомъ въ предѣлѣ, числа a стремятся къ некоторому предѣлу a_∞ , а числа c — къ некоторому предѣлу c_∞ . Покажемъ, что $a_\infty = c_\infty$, т. е. что числа a и c стремятся къ одному и тому-же предѣлу, который мы назовемъ l . Очевидно, что къ тому же предѣлу будутъ стремиться и числа b , такъ какъ они должны постоянно оставаться въ промежуткѣ между a и c .

5. Для этого составимъ разности $a - c$, $a_1 - c_1$, $a_2 - c_2 \dots \dots \dots$ и докажемъ, что онѣ стремятся къ нулю, а не къ какому либо иному числу. Итакъ находимъ сперва

$$a_1 - c_1 = \frac{1}{3}(a + b + c) - \frac{3abc}{bc + ca + ab}.$$

Послѣ нѣкоторыхъ простыхъ преобразованій отсюда легко получается

$$a_1 - c_1 = \frac{a(b-c)^2 + b(c-a)^2 + c(a-b)^2}{3(bc+ca+ab)}.$$

Замѣняя здѣсь въ числитель менѣшія разности большими, можемъ написать

$$a_1 - c_1 < \frac{\{a(b-c) + b(a-c) + c(a-b)\}(a-c)}{3(bc+ca+ab)} = \frac{b(a-c)}{bc+ca+ab}(a-c).$$

Но очевидно

$$ba - bc < bc + ca + ab$$

т. е. отношеніе $b(a-c)$ къ $bc+ca+ab$ менѣше единицы. Обозначимъ

$$\frac{b(a-c)}{bc+ca+ab} = \varepsilon,$$

гдѣ ε будеть нѣкоторая правильная дробь. Тогда будемъ имѣть окончательно

$$a_1 - c_1 < \frac{2}{3}\varepsilon(a-c).$$

Точно также получится

$$a_2 - c_2 < \frac{2}{3}\varepsilon_1(a_1 - c_1)$$

$$a_3 - c_3 < \frac{2}{3}\varepsilon_2(a_2 - c_2)$$

· · · · ·

и соединяя n такихъ неравенствъ найдемъ

$$a_n - c_n < \left(\frac{2}{3}\right)^n \varepsilon \varepsilon_1 \varepsilon_2 \dots \varepsilon_{n-1} (a - c).$$

Съ увеличеніемъ n до безконечности правая часть этого неравенства очевидно стремится къ нулю, а слѣдовательно къ нулю-же сгремится и разность $a_n - c_n$, что и требовалось доказать.

6. Убѣдимся теперь, что предѣль, къ которому стремится числа a_i, b_i, c_i , есть геометрическая средня изъ заданныхъ трехъ чиселъ a, b, c . Для этого достаточно замѣтить, что имѣть мѣсто равенство

$$abc = a_1 b_1 c_1,$$

а слѣдовательно и

$$abc = a_1 b_1 c_1 = a_2 b_2 c_2 = \dots = a_n b_n c_n$$

Но въ предѣлѣ

$$\lim a_n = \lim b_n = \lim c_n = l.$$

Итакъ будетъ

$$l^3 = abc \quad l = \sqrt[3]{abc}.$$

ч. т. д. Пусть теперь

$$abc = N$$

тогда имѣемъ

$$l = \sqrt[3]{N}$$

т. е. рядъ указанныхъ операций привелъ насъ къ кубическому корню изъ числа N . Итакъ мы нашли слѣдующее правило для вычисленія кубического корня изъ какого нибудь числа.

7. Если взять три какія нибудь числа такъ, чтобы произведение ихъ было равно заданному числу N , и составить ариѳметическую, гармоническую и парную среднюю изъ этихъ чиселъ, замѣмъ тѣ-же среднія изъ этихъ трехъ среднихъ и т. д., то получится три ряда чиселъ, которыя всъ стремятся къ предѣлу, равному кубическому корню изъ данною числа.

Конечно всегда легко подобрать три такія числа, произведеніе которыхъ равно данному числу. Можно напр. взять два числа совершенно произвольно, а за третье принять частное отъ дѣленія заданного числа на произведеніе взятыхъ двухъ произвольныхъ чиселъ. Однако практически, для того, чтобы получать по возможности быстро болѣе точныя значения искомаго кубического корня, слѣдуетъ стараться выбрать начальныя числа a, b, c , по возможности близкими одно къ другому, т. е. близкими къ искомому значенію корня. Чемъ ближе будутъ первоначальныя числа къ результату, тѣмъ быстрѣе будутъ къ нему приближаться ряды чиселъ.

8. Примѣръ. Найдемъ по указанному способу $\sqrt[3]{2}$. Точное значение этого корня есть

$$\sqrt[3]{2} = 1,25992105.$$

За исходныя числа возьмемъ здѣсь 2, 1, 1. Тогда получимъ

$$a_1 = \frac{1}{3}(2+1+1) = \frac{4}{3}$$

$$b_1 = \frac{1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 1}{2+1+1} = \frac{5}{4}$$

$$c_1 = \frac{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1}{1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1} = \frac{6}{5}$$

Какъ и должно быть

$$a_1 > b_1 > c_1, \dots, \frac{4}{3} > \frac{5}{4} > \frac{6}{5},$$

а также

$$a > a_1, \dots, 2 > ^4/_3$$

$$c < c_1, \dots, 1 < ^6/_5$$

Найденные числа,—лучше всего среднее изъ нихъ b ,—можно уже разсматривать какъ первое приближеніе искомаго кубического корня. И въ самомъ дѣлѣ напр. $b_1=1,250$ отличается отъ него только на 0,01. Продолжая составлять среднія величины далѣе, найдемъ во второмъ приближеніи

$$a_2 = ^1/_3(^4/_3 + ^5/_4 + ^6/_5) = ^{227}/_{180}$$

$$b_2 = (^5/_4 \cdot ^6/_5 + ^6/_5 \cdot ^4/_3 + ^4/_3 \cdot ^5/_4) : (^4/_3 + ^5/_4 + ^6/_5) = ^{286}/_{227}$$

$$c_2 = 3 \cdot ^4/_3 \cdot ^5/_4 \cdot ^6/_5 : (^3/_4 \cdot ^6/_5 + ^6/_5 \cdot ^4/_3 + ^4/_3 \cdot ^5/_4) = ^{180}/_{143}.$$

Здѣсь уже напр.

$$b_2 = 1,259912$$

т. е. b_2 отличается уже только на 0,00001 отъ $\sqrt[3]{2}$. Въ то же время имѣемъ

$$a_2 = 1,261 \quad c_2 = 1,259.$$

Въ третьемъ приближеніи получаемъ—если вычислять одно только

$$b_3 = ^{27825466}/_{22085087} = 1,25992105$$

т. е. искомое значеніе кубического корня найдено уже съ 8 вѣрными десятичными знаками.

I. A. Клейберг (Спб.).

(Окончаніе сльдуетъ).

ЗАДАЧИ.

№ 185. Рѣшить систему:

$$(x+2)(y+2)(z+2)=3,$$

$$(x^2+4)(y^2+4)(z^2+4)=100,$$

$$(x^3+8)(y^3+8)(z^3+8)=504.$$

Я. Тепляковъ (Радомыслъ).

№ 186. Даны двѣ окружности радиусовъ R и r , касающіяся вѣнчимъ образомъ. Называя разстояніе точки касанія отъ вѣнчайшей общей касательной черезъ h , показать что

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{r} = \frac{2}{h}.$$

П. Свѣшиниковъ (Троицкъ).

№ 187. Доказать теоремы: если диагонали вписанного въ кругъ четырехугольника пересѣкаются подъ прямымъ угломъ, то:

1) сумма квадратовъ двухъ противоположныхъ сторонъ равна квадрату диаметра круга,

2) перпендикуляръ, опущенный изъ центра круга на одну изъ сторонъ, равенъ половинѣ противолежащей стороны,

3) средины сторонъ четырехугольника и основанія перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ точки пересѣченія диагоналей на стороны, расположены на одной окружности, центръ которой есть средина прямой, соединяющей центръ круга съ точкою пересѣченія диагоналей.

П. Свѣнниковъ (Троицкъ).

№ 188. Даны двѣ прямые, которые продолжить въ сторону встрѣчіи невозможно. Требуется раздѣлить уголъ между этими прямыми на двѣ части такъ, чтобы одна часть имѣла опредѣленную величину.

И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 189. Даны двѣ прямые, которые можно продолжать только въ ту сторону, въ которой онѣ не встречаются. Требуется раздѣлить уголъ между этими прямыми на n частей такъ, чтобы каждая изъ ($n-1$) частей имѣла опредѣленную величину.

И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 190. Даны три прямые SA , SB , SC , не лежащія въ одной плоскости и составляющія углы:

$$\angle BSC = \alpha; \quad \angle ASB = \gamma; \quad \angle ASC = \beta.$$

Черезъ S проведена прямая SD одинаково наклоненная къ даннымъ. Определить уголъ, который составляетъ прямая SD съ каждой изъ данныхъ прямыхъ.

Н. Николаевъ (Пенза).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 238. Изъ трехъ данныхъ точекъ описать три взаимно касающіяся окружности.

Изслѣдователь задачу въ отношеніи числа возможныхъ рѣшений и расположения точекъ.

Положимъ, что A , B и C данные точки.

Соединяя эти точки прямыми линіями и въ полученный треугольникъ ABC впишемъ окружность, касающуюся сторонъ AB , BC и CA соответственно въ точкахъ c , a , b . Изъ A зачерчиваемъ окружность радиусомъ Ab ; а такъ какъ

$$Ab = Ac,$$

то эта же окружность пройдетъ и черезъ c ; такимъ-же образомъ изъ B проводимъ окружность радиусомъ $Ba (=Bc)$ и изъ C —радиусомъ $Ca (=Cb)$;

начерченныя окружности будуть взаимно касаться, ибо разстоянія между ихъ центрами равняются суммѣ соотвѣтственныхъ радиусовъ:

$$AB = Ac + cB, \quad BC = Ba + aC \quad \text{и} \quad AC = Ab + bC.$$

Задача имѣеть всегда 4 рѣшенія соотвѣтственно внутри-вписанной въ $\triangle ABC$ окружности и тремъ виѣвписаннѣмъ. Въ томъ случаѣ, когда три даннѣя точки лежать на одной прямой, задача неопределена.

A. Бобятинскій (Барнаулъ), *Мясковъ* (Слонимъ). Ученики: Вятск. р. уч. (6) *И. П.*, Тифл. р. уч. (6) *Н. П.*

№ 324. Построить треугольникъ такъ, чтобы стороны его были параллельны тремъ даннѣмъ прямымъ и чтобы вершины его находились на данной окружности.

Изъ произвольной точки A_1 данной окружности О проводимъ хорды A_1B_1 и A_1C_1 параллельно двумъ даннѣмъ прямымъ—DE и FG; изъ даннаго центра О проводимъ окружность касательную къ хордѣ B_1C_1 , за-тѣмъ проводимъ въ данной окружности хорду BC параллельную третьей данной прямой HI и касательную къ зачерченной окружности, и наконецъ изъ B и C проводимъ прямые BA и CA параллельно прямымъ B_1A_1 и C_1A_1 . $\triangle ABC$ и есть искомый, такъ какъ точка A должна лежать на данной окружности ($\angle BAC = \angle B_1A_1C_1$ и $\angle BCA = \angle B_1C_1A_1$).

С. Блажко и *П. Петровъ* (Москва), *В. Михайловъ* (Харьковъ), *A. Бобятинскій* (Барнаулъ), *A. Яницкій* (Кievъ), *Я. Эйлеръ* (Спб.). Ученики: Тифл. р. уч. (7) *Н. П.*, Курск. г. (7) *Т. П.*, Полт. Дух. Сем. (3) *С. З.*, Кам.-Под. г. (7) *А. Р.*

№ 523. Какъ велика длина секунднаго маятника въ томъ мѣстѣ, гдѣ маятникъ длиною въ 1 метръ дѣлаетъ 239 колебаній въ 4 минуты?

Извѣстно, что для маятниковъ неравныхъ длинъ времена колебаній прямо пропорциональны корнямъ квадратнымъ изъ ихъ длинъ. Время колебанія даннаго маятника= $\frac{4,60}{239}$ сек., время колебанія искомаго=1 сек.; длина даннаго маятника=1 метру,—искомаго= x метр., а потому

$$\frac{240}{239} : 1 = 1 : \sqrt{x},$$

откуда

$$x = \left(\frac{239}{240}\right)^2 = 0,9899 \text{ метра.}$$

С. Карновичъ и *В. Форсель* (Воронежъ). Ученики: Черниг. г. (8) *Л. З.*, Курск. г. (7) *В. Х.*, Пинск. р. уч. (6) *С. Т.*

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Киевъ, 7 Апрѣля 1891 г.

Типо-литографія Высочайше утвержденія Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К°.

http://Vofem.ru

Обложка
ищется

Обложка
ищется