

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 115.

Х Сем.

15 марта 1891 г.

№ 7.

О РАЗЛОЖЕНИИ МНОГОЧЛЕНОВЪ НА МНОЖИТЕЛЕЙ.  
(Окончаніе)\*.

Разысканіе рациональныхъ множителей какой угодно степени.

Рациональные дѣлители  $M_x$  имѣютъ видъ:

$$y = x^p + a_1 x^{p-1} + a_2 x^{p-2} + \dots + a_p,$$

гдѣ  $a_1, a_2, a_3$  и пр. суть цѣлые числа.

При отысканіи этихъ дѣлителей достаточно приписывать  $p$  значенія отъ 2 до  $\frac{n}{2}$ , если  $n$  четное, и отъ 2 до  $\frac{n-1}{2}$ , если  $n$  нечетное: дѣлители высшихъ степеней найдутся какъ частныя отъ дѣленія  $M_x$  на найденныхъ ранѣе множителей.

Для отысканія соизмѣримыхъ множителей существуетъ нѣсколько способовъ.

Способъ неопределенныхъ коэффиціентовъ.

При этомъ способѣ за неизвѣстныя принимаютъ коэффиціенты обоихъ множителей и, послѣ перемноженія послѣднихъ, сравниваютъ коэффиціенты при одинаковыхъ степеняхъ  $x$  въ полученномъ произведеніи и въ данномъ многочленѣ. Такимъ образомъ получаютъ систему и уравненій съ  $n$  неизвѣстными, цѣлыхъ рѣшенія которой будутъ служить коэффиціентами искомыхъ множителей.

Для рѣшенія системы придется прибегнуть къ исключенію и, въ концѣ концовъ, вопросъ приведется къ отысканію цѣлыхъ рѣшеній одного уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ, что намъ знакомо.

\*) См. „ВѢСТНИКЪ“ № 114.

Исключение, какъ известно, достигается всегда путемъ конечнаго ряда дѣйствій \*), а поэтому то же относится и къ разложенію многочлена на множителей.

\* ) Приводимъ способъ исключения, принадлежащий Клеро.

Разсмотримъ сначала два уравненія съ двумя неизвѣстными  $x$  и  $y$ :

$$M=0 \quad \text{и} \quad N=0.$$

$M$  и  $N$  предполагаются взаимно простыми (общіе множители исключаются при посредствѣ общаго наибольшаго дѣлителя). Расположивъ члены многочленовъ  $M$  и  $N$  по степенямъ какой нибудь переменной, напримѣръ  $y$ , будемъ производить надъ этими многочленами тотъ рядъ дѣйствій, который совершается при отысканіи ихъ общаго наибольшаго дѣлителя; для избѣженія дробныхъ коэффиціентовъ будемъ вводить въ дѣлимыя множители, вообще говоря, зависящихъ отъ буквы  $x$ . Рядъ дѣйствій долженъ быть продолженъ до получения остатка, не зависящаго отъ  $y$ .

Операция приведетъ къ ряду равенствъ:

$$K_1 M = q_1 N + R_1$$

$$K_2 N = q_2 R_1 + R_2$$

.....

$$K_l R_{l-2} = q_l R_{l-1} + R_l,$$

гдѣ  $K_1, K_2, \dots$ —вводимые множители,  $q_1, q_2, \dots$ —частные,  $R_1, R_2, \dots$ —остатки.

Изъ этихъ равенствъ слѣдуетъ, что всѣ рѣшенія системы:

$$M=0, \quad N=0$$

находятся въ числѣ рѣшеній системы:

$$R_{l-1}=0 \quad R_l=0,$$

а, такъ какъ въ послѣднее уравненіе  $y$  не входитъ, значитъ исключение исполнено.

Въ случаѣ трехъ уравненій:

$$M=0, \quad N=0, \quad P=0$$

съ тремя неизвѣстными  $x, y, z$ , исключаемъ, по предыдущему способу,  $z$  изъ системъ:

$$\begin{cases} M=0 \\ N=0 \\ P=0 \end{cases}$$

тогда придемъ къ системѣ двухъ уравненій съ двумя неизвѣст. и т. д.

Полезно, можетъ быть, замѣтить, что, вообще говоря, не всѣ рѣшенія системы

$$R_{l-1}=0$$

$$R_l=0$$

удовлетворяютъ данной системѣ.

Г.г. *Labatie* и *Sarrus* указали методъ различенія рѣшеній. За подробностями по этому поводу отсылаемъ къ „Начальной теоріи уравненій“ *Тоттенера*.

Слѣдуетъ однако замѣтить, что рѣшеніе системы уравненій, опредѣляющихъ коэффиціенты, можетъ быть ведено методомъ, не требующимъ исключенія. Пояснимъ это на частномъ примѣрѣ.

Пусть:

$$M_x = x^5 + A_1 x^4 + A_2 x^3 + A_3 x^2 + A_4 x + A_5 = (x^2 + \alpha_1 x + \alpha_2)(x^3 + \beta_1 x^2 + \beta_2 x + \beta_3).$$

Тогда, для опредѣленія  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_1$  и пр., получимъ слѣдующую систему:

$$\alpha_1 + \beta_1 = A_1 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$\alpha_2 + \alpha_1 \beta_1 + \beta_2 = A_2 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$\alpha_2 \beta_1 + \alpha_1 \beta_2 + \beta_3 = A_3 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (3)$$

$$\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_3 = A_4 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (4)$$

$$\alpha_2 \beta_3 = A_5 \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (5)$$

Для рѣшенія ея можемъ поступить такъ.

Разложивъ  $A_5$  на множителей, найдемъ нѣсколько системъ возможныхъ значений для  $\alpha_2$  и  $\beta_3$ .

Взять одну изъ нихъ, подставляемъ въ (4) и рѣшаемъ въ цѣлыхъ числахъ полученное неопределѣнное уравненіе. Число различныхъ значений  $\alpha_1$  и  $\beta_2$  — ограничено. Дѣйствительно, если обозначимъ черезъ  $l$  и  $k$  соответственно высшій предѣлъ положительныхъ и отрицательныхъ корней уравненія  $M_x = 0$ , то

$$2k < \alpha < 2l.$$

Это потому, что  $\alpha$  выражаетъ собою взятую съ обратнымъ знакомъ сумму двухъ корней вышеприведенного уравненія. Найдя  $\alpha_1$ , отыщемъ  $\beta_1$  изъ уравненія (1).

Если найденные такимъ образомъ значения  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  и  $\beta_3$  удовлетворяютъ уравненіямъ (2) и (3), то одно изъ разложеній найдено; въ противномъ случаѣ нужно испытать другіе корни уравненій (4) и (5).

### Способъ, основанный на дѣленіи.

Если  $M_x$  дѣлится на:

$$y = x^p + a_1 x^{p-1} + a_2 x^{p-2} + \dots + a_p, \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

то остатокъ этого дѣленія долженъ быть равенъ нулю при всякомъ значеніи  $x$ . Для этого необходимо, чтобы всѣ коэффиціенты остатка равнялись нулю. Такъ какъ степень остатка равна  $p-1$ , то коэффиціентовъ въ немъ будетъ  $p$ ; приравнивая ихъ нулю, получимъ  $p$  уравненій съ  $p$  неизвѣстными. Путемъ исключенія придемъ къ одному уравненію съ

однимъ неизвѣстнымъ \*) и тогда останется найти цѣлые корни этого уравненія, что намъ извѣстно.

### Другой варіантъ того же способа.

Изъ (1):

$$x^p = y - a_1 x^{p-1} - a_2 x^{p-2} - \dots - a_p. \quad (2)$$

Умножимъ обѣ части (2) на  $x$  и во 2-ой части полученного равенства замѣнимъ  $x^p$  по формулѣ (2); тогда получимъ выраженіе для  $x^{p+1}$ , зависящее только отъ:

$$y, x, x^2, \dots, x^{p-1}.$$

Поступая такимъ образомъ далѣе, найдемъ выраженія для  $x^{p+2}, x^{p+3}$  и т. д. въ зависимости отъ тѣхъ же количествъ  $x, x^2, \dots, x^{p-1}$  и  $y$ .

Если въ  $M_x$  замѣнимъ  $x^p, x^{p+1}, \dots$  найденными для нихъ выраженіями, то получимъ:

$$M_x = U_1 x^{p-1} + U_2 x^{p-2} + \dots + U_p,$$

гдѣ всѣ  $U$  суть цѣлые относительно  $y$  многочлены. Подставимъ въ  $M_x$  вместо  $x$  одинъ изъ  $p$  корней уравненія:

$$y = x^p + a_1 x^{p-1} + a_2 x^{p-2} + \dots + a_p = 0,$$

напримѣръ  $\lambda_1$ .

Такъ какъ  $y$  есть множитель  $M_x$ , то, при:

$$x = \lambda_1,$$

$M_x$  обратится въ нуль;  $U_1, U_2, U_3, \dots$  обратятся соответственно въ  $u_1, u_2, u_3, \dots$  гдѣ уже неѣть  $y$ , и окончательно получимъ:

$$u_1 \lambda_1^{p-1} + u_2 \lambda_1^{p-2} + \dots + u_p = 0.$$

Изъ этого тождества заключаемъ, что уравненіе ( $p-1$ )-ой степени

$$u_1 X^{p-1} + u_2 X^{p-2} + \dots + u_p = 0$$

имѣеть  $p$  корней  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_p$ .

\*) Легко понять, что степень этого уравненія равна  $C^n_p$ , гдѣ:

$$C^n_p = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot p}.$$

Слѣдовательно

$$u_1=0, \quad u_2=0, \quad u_3=0, \dots, u_p=0.$$

Такимъ образомъ получаемъ  $p$  уравненій для опредѣленія  $p$  неизвѣстныхъ коэффиціентовъ \*).

Примѣръ.

Разложить на множители:

$$M_x = x^5 - x - 15,$$

Легко убѣдиться, что  $M_x$  не имѣетъ линейныхъ дѣлителей. Для отысканія квадратичныхъ дѣлителей вида  $x^2 + px + q$  поступаемъ по предыдущему способу и находимъ слѣдующія уравненія для опредѣленія  $p$  и  $q$ :

$$p^4 - 3p^2q + q^2 = 1$$

$$p^3q - 2q^2p = 15.$$

Послѣднее изъ нихъ можетъ быть представлено въ слѣдующемъ видѣ:

$$pq(p^2 - 2q) = 15,$$

изъ которого очевидно, что  $p$  и  $q$  суть дѣлители числа 15.

Путемъ испытаній находимъ:

$$q = 3$$

$$p = -1.$$

Слѣдовательно:

$$x^2 + px + q = x^2 - x + 3$$

и

$$M_x = x^5 - x - 15 = (x^2 - x + 3)(x^3 + x^2 - 2x - 5).$$

### Способъ Кронекера.

Если бы были извѣстны  $p$  значеній  $u_1, u_2, \dots, u_p$  дѣлителей соответствующихъ  $p$  частнымъ значеніямъ  $x: a_1, a_2, \dots, a_p$ , то коэффиціенты его легко было бы найти изъ системы  $p$  линейныхъ уравненій:

\*) Разсужденія этого и предыдущаго параграфа основаны на слѣдующей истинѣ: если уравненіе  $n$ -ой степени имѣеть болѣе  $n$  корней, то всѣ его коэффиціенты суть нули.

См. Алгебру Бертрана въ переводѣ Билибина, стр. 432.

$$\left. \begin{array}{l} a_1^p + a_1 a_1^{p-1} + \dots + a_p = u_1 \\ a_2^p + a_1 a_2^{p-1} + \dots + a_p = u_2 \\ \vdots \\ a_p^p + a_1 a_p^{p-1} + \dots + a_p = u_p \end{array} \right\} \quad (N)$$

Слѣдовательно, вопросъ сводится къ отысканию  $u_1, u_2, \dots, u_p$ . Замѣтимъ, что  $u_1, u_2, u_3, \dots$  суть цѣлые числа и соотвѣтственные дѣлители чиселъ  $M_{a_1}, M_{a_2}, M_{a_3}, \dots$ . Такъ какъ всѣ дѣлители этихъ послѣднихъ чиселъ извѣстны, то, взявъ какой нибудь дѣлитель  $M_{a_1}$ , можемъ принять его за  $u_1$ , взять какой нибудь дѣлитель  $M_{a_2}$ , примемъ его за  $u_2$  и т. д.

Рѣшивъ затѣмъ систему (N), найдемъ коэффиціенты многочлена:

$$y = x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p,$$

и непосредственнымъ дѣленiemъ узнаемъ, дѣлится ли  $M_x$  на  $y$ .

Затѣмъ возьмемъ другую комбинацію дѣлителей, снова найдемъ систему коэффиціентовъ и найденный многочленъ опять испытаемъ непосредственнымъ дѣленiemъ и т. д.

Такъ какъ число различныхъ комбинацій дѣлителей конечно, то, посредствомъ конечнаго ряда дѣйствій, можемъ найти всѣхъ дѣлителей  $M_x$ .

Ради упрощенія, вмѣсто рѣшенія системы (N) можно составить формулу, сразу опредѣляющую многочленъ  $M_x$   $k$ -ой степени, если извѣстны  $k+1$  его частныхъ значеній при  $x=x_0, x_1, \dots, x_k$ .

Съ этою цѣлью примемъ слѣдующія обозначенія:

$$S_x = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_k)$$

$$S_x^{(i)} = \frac{S_x}{x - x_i}.$$

Тогда

$$M_x = \frac{S_x^{(0)}}{S_{x_0}^{(0)}} M_{x_0} + \frac{S_x^{(1)}}{S_{x_1}^{(1)}} M_{x_1} + \dots + \frac{S_x^{(k)}}{S_{x_k}^{(k)}} M_{x_k}.$$

Дѣйствительно: обѣ части этого равенства представляютъ собою цѣлые многочлены степени  $k$ , принимающіе равныя значенія при слѣдующихъ  $k+1$  значеніяхъ  $x^a$ :  $x_0, x_1, \dots, x_k$ , а извѣстно \*), что многочлены, обладающіе такими свойствами, равны при всѣхъ значеніяхъ переменнаго. Формула эта принадлежитъ Лагранжу.

Для примѣненія ея къ данному случаю надо положить

$$k = p - 1,$$

\*) См. Алгебру Бертрана, стр. 439.

такъ какъ:

$$a_1 a_1^{p-1} + a_2 a_2^{p-2} + \dots + a_p = u_1 - a^p,$$

гдѣ 2-ая часть считается известною.

**Способъ Кронекера для разложенія на соизмѣримыхъ множителей многочлена съ какимъ угодно числомъ переменныхъ.**

Пусть требуется разложить на множителей:

$$M_{x,y,z,\dots} = \sum A x^a y^b z^c t^d, \dots$$

гдѣ  $a, b, c, \dots$  цѣлыя положительныя числа.

Припишемъ буквамъ  $y, z, \dots$  нѣкоторыя частныя значенія; именно положимъ, что:

$$y = x^g$$

$$z = x^{g^2}$$

$$t = x^{g^3}$$

гдѣ  $g$  любое цѣлое положительное число, превышающее наибольшее изъ значеній  $a, b, c$  и т. д.

Послѣ замѣнъ переменныхъ  $x, y, z, \dots$  ихъ частными значеніями  $M_{x,y,z}$  обратится въ нѣкоторый многочленъ  $M_x$  обѣ одной переменной, разложенія которого мы найти умѣемъ.

Между разложеніями на множителей многочленовъ  $M_{x,y,z,\dots}$  и  $M_x$  существуетъ опредѣленная зависимость.

1. Всякому разложенію  $M_{x,y,z}$  соответствуетъ нѣкоторое разложеніе  $M_x$ .

Дѣйствительно, если въ равенствѣ:

$$M_{x,y,z,\dots} = \sum A x^a y^b z^c t^d = \sum B x^{a'} y^{b'} z^{c'} t^{d'} \dots \sum C x^{a''} y^{b''} z^{c''} t^{d''} \quad (1)$$

замѣнимъ  $x, y, z, \dots$  ихъ частными значеніями, то получимъ разложеніе для  $M_x$ , именно:

$$M_x = \sum A x^r = \sum B x^q \sum C x^s \dots \dots \dots \quad (2)$$

Здѣсь:

$$\begin{aligned} r &= a + \beta g + \gamma g^2 + \delta g^3 + \dots \\ q &= a' + \beta' g + \gamma' g^2 + \delta' g^3 + \dots \\ s &= a'' + \beta'' g + \gamma'' g^2 + \delta'' g^3 + \dots \end{aligned} \quad \left\{ \text{(3)} \right.$$

и притомъ:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha' + \alpha'' < g^* \\ \beta' + \beta'' < g \\ \gamma' + \gamma'' < g \end{array} \right\} \dots \dots \dots \quad (4)$$

и т. д.

2. Кроме разложений вида (2), доставляемых многочленомъ  $M_{x,y,z}, \dots, M_x$  можетъ имѣть и другія разложения, обусловливаемыя частнымъ видомъ его.

Какъ отличить тѣ разложения, которыя происходятъ изъ  $M_{x,y,z}$ , отъ всѣхъ остальныхъ?

Для того, чтобы разложение (2) соотвѣтствовало разложению (1)-му необходимы условія (4); эти же условія и достаточны. Покажемъ это.

Пусть дано разложение (2).

Выразимъ  $r, q$  и  $s$  (во всѣхъ членахъ) по системѣ нумерации  $g$ . Тогда получимъ равенства (3), въ которыхъ  $\alpha, \beta, \gamma, \alpha', \beta'$  и т. д. имѣютъ единственныя и совершенно опредѣленныя значенія,—это слѣдуетъ изъ представляемости чиселъ по данному основанию нумерациі.

Пусть намъ дано:

$$\alpha' + \alpha'' < g,$$

$$\beta' + \beta'' < g,$$

$$\gamma' + \gamma'' < g.$$

Изъ этихъ условій и равенства:

$$r = q + s$$

или

$$\alpha + \beta g + \gamma g^2 + \delta g^3 + \dots = \alpha' + \beta' g + \gamma' g^2 + \delta' g^3 + \dots + \alpha'' + \beta'' g + \gamma'' g^2 + \delta'' g^3 + \dots$$

заключаемъ, что:

$$\alpha' + \alpha'' = \alpha$$

$$\beta' + \beta'' = \beta$$

$$\gamma' + \gamma'' = \gamma$$

и т. д.

Поэтому, представивъ равенство (2) въ видѣ:

$$M_x = \sum A x^\alpha (x^g)^\beta (x^{g^2})^\gamma \dots = \sum B x^{\alpha'} (x^g)^{\beta'} (x^{g^2})^{\gamma'} \dots = \sum C x^{\alpha''} (x^g)^{\beta''} (x^{g^2})^{\gamma''}; \dots$$

\* ) Потому что  $\alpha' + \alpha'' = \alpha$ .

и замѣнивъ въ немъ  $x^g, x^{g^2}, \dots$  соотвѣтственно черезъ  $y, z, \dots$ , полу-  
чимъ тождество:

$$M_{x,y,z} = \sum A x^g y^{\beta} z^{\gamma} = \sum B x^{g^2} y^{\beta^2} z^{\gamma^2} \dots \sum C x^{g^3} y^{\beta^3} z^{\gamma^3} \dots$$

Итакъ, способъ Кронекера для разложенія на множителей много-  
члена со многими переменными состоить въ слѣдующемъ:

Всѣмъ переменнымъ, входящимъ въ многочленъ, кроме одного,  
даютъ вышеуказанныя частныя значенія и, такимъ образомъ, получаются  
многочленъ съ одной буквой  $x$ . Полученный многочленъ разлагаются на  
множителей по извѣстнымъ правиламъ. Показатель каждого члена разло-  
женія представляютъ по системѣ нумерации  $g$ . Если окажется, что сумма  
единицъ одинаковыхъ разрядовъ въ какихъ нибудь двухъ показателяхъ  
множимаго и множителя \*) равна или болѣе  $g$ , то это разложение должно  
быть отброшено. Въ противномъ случаѣ, замѣнимъ снова  $x^g, x^{g^2}, \dots$   
соотвѣтственно черезъ  $y, z, \dots$ , и получимъ искомое разложеніе.

*Примѣръ.* Разложить на множителей:

$$M_{x,y,z} = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz.$$

Полагаю:

$$y = x^4$$

$$z = x^{4^2} = x^{16}$$

Тогда:

$$M_x = x^3 + x^{12} - 3x^{21} + x^{48} = (x + x^4 + x^{16})(x^2 - x^5 + x^8 - x^{17} - x^{20} + x^{32}).$$

Выразимъ показателей этого разложенія по системѣ нумерации 4;  
тогда получимъ:

$$(x^1 + x^{10} + x^{100})(x^2 - x^{11} + x^{20} - x^{101} - x^{110} + x^{200}).$$

Такъ какъ сумма единицъ одинаковыхъ разрядовъ въ любой парѣ  
показателей, взятыхъ по одному изъ множимаго и множителя, меньше 4,  
то это разложение удовлетворяетъ требованію.

Дѣлая обратную замѣну, получимъ:

$$\begin{aligned} M_{x,y,z} &= (x + y + z)(x^2 - xy + y^2 - xz - yz + z^2) \\ &= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - xz - yz). \end{aligned}$$

#### Признакъ неприводимости.

Изложенное исчерпываетъ вопросъ о разложеніи на рациональныхъ  
множителей цѣлаго многочлена съ какимъ угодно числомъ переменныхъ.

\*) Одинъ изъ показателей принадлежитъ члену множимаго, а другой—члену  
множителя.

Если последовательное отысканіе множителей 1-ой, 2-ой, 3-ей... степеней (см. стр. 121) покажетъ, что такихъ множителей нѣтъ, то, следовательно, данный многочленъ на рациональныхъ множителей вовсе не разлагается. Такой многочленъ называется *неприводимымъ*. Къ числу неприводимыхъ многочленовъ принадлежать  $x^2+1$ ,  $x^2-2$  и пр.

Указанный процессъ для раскрытия неприводимости многочлена, по своей сложности, имѣеть мало практическаго значенія.

Съ практической, да и съ теоретической точки зрѣнія желательно было бы дать прямые признаки, по которымъ можно судить о неприводимости многочлена.

Къ сожалѣнію, такихъ общихъ признаковъ не существуетъ, а есть только нѣсколько частныхъ теоремъ, одну изъ которыхъ мы приводимъ ниже, потому что она интересна сама по себѣ и, кромѣ того, влечетъ за собою слѣдствіе довольно важное для элементарной алгебры.

### Теорема.

*Если въ многочленѣ:*

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

*коэффициенты  $A_1, A_2, \dots, A_{n-1}$  суть кратныя некоторою первоначальною числа  $p$  (отличнаю отъ 1) и  $A_n = \pm p$ , то  $M_x$  — есть неприводимый многочленъ.*

Допустимъ противное и пусть:

$$M_x = x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_n = (x^k + B_1 x^{k-1} + \dots + B_k)(x^l + C_1 x^{l-1} + \dots + C_l).$$

Такъ какъ:

$$B_k C_l = A_n = \pm p,$$

гдѣ  $p$  первоначальное число, то одно изъ количествъ  $B_k$  и  $C_l$  равно  $\pm p$ , а другое —  $\pm 1$ .

Положимъ, что:

$$B_k = \pm 1$$

$$C_l = \pm p.$$

Такъ какъ  $M_x$  можно, по условію, представить подъ видомъ

$$M_x = x^n + p M'_x,$$

гдѣ  $M'_x$  цѣлый многочленъ, то:

$$(x^k + B_1 x^{k-1} + \dots + \pm 1)(x^l + C_1 x^{l-1} + \dots + C_{l-2} x^2 + C_{l-1} x \pm p) = x^n + p M'_x.$$

Здѣсь:

$$x^k \cdot x^l = x^n,$$

поэтому:

$$(B_1x^{k-1} + \dots \pm 1)(C_1x^{l-1} + \dots + C_{l-2}x^2 + C_{l-1}x \pm p) = pM'_x.$$

Произведеніе множимаго на членъ  $\pm p$  множителя доставить многочленъ вида  $pM''_x$ , перенеся его во вторую часть и соединяя съ находящимся тамъ многочленомъ, получимъ равенство:

$$(B_1x^{k-1} + \dots \pm 1)(C_1x^{l-1} + \dots + C_{l-2}x^2 + C_{l-1}x) = pM'''_x.$$

Младшій членъ произведенія, находящагося въ первой части, равенъ  $\pm C_{l-1}x$  и, на основаніи послѣдняго равенства, слѣдуетъ заключить, что онъ дѣлится на  $p$ , — слѣдовательно  $C_{l-1}$  дѣлится на  $p$ .

Поэтому произведеніе множимаго на  $C_{l-1}x$  дастъ многочленъ съ коэффиціентами кратными  $p$ ; перенеся его во вторую часть и соединивъ съ находящимся тамъ многочленомъ, получимъ:

$$(B_1x^{k-1} + B_2x^{k-2} + \dots \pm 1)(C_1x^{l-1} + \dots + C_{l-2}x^2) = pM'''_x.$$

Продолжая подобныя сужденія далѣе, убѣдимся, что всѣ коэффициенты  $C_{l-2}, C_{l-3}, \dots, C_1$  дѣлятся на  $p$  и окончательно получимъ:

$$B_1x^{k-1} + B_2x^{k-2} + \dots \pm 1 = pN_x.$$

Равенство это невозможно, такъ какъ  $\pm 1$  не дѣлится на  $p$ .

Слѣдовательно,  $M_x$  неприводимъ.

*Слѣдствіе.* Если  $p$  первоначальное число, то многочленъ:

$$M_x = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + 1$$

неприводимъ.

*Замѣтимъ, что:*

$$M_x = \frac{x^p - 1}{x - 1}$$

и положимъ:

$$x = y + 1.$$

Тогда:

$$M_{y+1} = \frac{(y+1)^p - 1}{y} = y^{p-1} + py^{p-2} + \frac{p(p-1)}{1 \cdot 2} y^{p-3} + \dots + p$$

Такъ какъ всѣ коэффициенты (кромѣ 1-го) послѣдняго выраженія, какъ иавѣстно, дѣлятся на  $p$ , то на основаніи предыдущей теоремы  $M_{y+1}$  неприводимъ. Отсюда заключаемъ, что  $M_x$  есть также неприводимый многочленъ.

Подобнымъ же образомъ легко доказать слѣдующую болѣе общую теорему:

„Если  $p$  первоначальное число, то многочленъ, происходящій отъ дѣленія  $x^{p^{\mu}} - 1$  на  $x^{p^{\mu-1}} - 1$ , неприводимъ.“

## О неприводимыхъ многочленахъ.

Неприводимые многочлены обладаютъ свойствами аналогичными со свойствами первоначальныхъ чиселъ.

Приводимъ нѣкоторыя изъ нихъ.

1. Если произведение  $M_x N_x$  дѣлится на неприводимый многочленъ  $K_x$  и притомъ  $M_x$  на  $K_x$  не дѣлится, то необходимо  $N_x$  дѣлится на  $K_x$ .

2. Если  $M_x$  дѣлится на неприводимый многочленъ  $K_x$  и на неприводимый многочленъ  $L_x$ , отличный отъ первого, то  $M_x$  дѣлится на  $K_x L_x$ .

3. Всякий многочленъ только однимъ способомъ можетъ быть разложенъ на произведение неприводимыхъ множителей.

Доказательство этихъ теоремъ можно найти въ нѣкоторыхъ элементарныхъ учебникахъ алгебры. (См. напримѣръ. алебру Гутора).

*M. Попруженко (Оренбургъ).*

## ОПЫТЪ ЭЛЕМЕНТАРНАГО ИЗЛОЖЕНИЯ

начала сохраненія энергіи.

**§ 1.** Работою силы называется перемѣщеніе тѣла подъ дѣйствиемъ силы. За единицу работы принимаютъ килограммѣтъ, т. е. работу при паденіи 1 килограмма отъ собственного вѣса на 1 метръ. Всякую другую работу условились измѣрять произведеніемъ изъ числовой величины постоянной силы на длину прямолинейнао пути, пройденного тѣломъ по направлению силы.

Если сила не постоянна и путь не прямолинеенъ, то мы разобьемъ путь на столь малы элементы, что въ теченіе каждого изъ нихъ силу можно считать постоянною, а путь прямолинейнымъ; вычислимъ работу для каждого изъ элементовъ пути, и сумму вычисленныхъ такимъ образомъ работъ для всего пути, будемъ называть работою силы на этомъ пути.

Пусть двужущееся тѣло есть материальная точка, и сила не совпадаетъ съ направленіемъ пути; тогда изъ нашего опредѣленія мѣры работы слѣдуетъ, что для вычислениія ея необходимо проекцію пройденного пути на направление силы помножить на величину силы. Самыми простыми геометрическими соображеніями тотчасъ же убѣдимся, что мы получимъ то-же число, если проекцію силы на направление пути помножимъ на длину пути.

**§ 3.** Уравненіе работы для материальной точки подъ дѣйствиемъ одной силы. Извѣстно, что движение точки по данному пути подъ дѣйствиемъ постоянной силы вполнѣ опредѣляется слѣдующими тремя уравненіями:

$$F = M_j \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

$$V = V_0 + jt \dots \dots \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$s = V_0 t + j \frac{t^2}{2} = \left( \frac{V + V_0}{2} \right) t \dots \dots \dots \quad (3)$$

Здѣсь  $F$  есть величина силы,  $M$ —масса движущагося тѣла,  $t$ —время движенія,  $V_0$ —скорость въ началѣ движенія,  $V$ —скорость, спустя время  $t$  отъ начала движенія,  $s$ —длина пройденного во время  $t$  пути. Если  $F$  совпадаетъ съ направлениемъ пути, то работа силы будетъ измѣряться произведеніемъ  $F.s$ . Имѣемъ изъ (1) и (3)

$$Fs = Mj \cdot \left( \frac{V + V_0}{2} \right) \cdot t,$$

Но изъ (2)

$$j = \frac{V - V_0}{2},$$

а потому

$$Fs = M \frac{V - V_0}{t} \cdot \frac{V + V_0}{2} \cdot t = \frac{MV^2}{2} - \frac{MV_0^2}{2} \quad \dots \dots \dots (I)$$

Произведеніе  $\frac{MV^2}{2}$  называется кинетическою энергией, и потому

уравненіе (I) прочтется такъ: Работа постоянной силы равна приращенію кинетической энергии.

Если сила не совпадаетъ съ даннымъ направлениемъ пути, то мы повторимъ всѣ тѣ-же вычисления, взявши не самую силу, а ея проекцію на направление пути и получимъ ту-же теорему.

§ 3. Движеніе точки по данному пути отъ дѣйствія нѣсколькихъ силъ. Пусть тѣло движется по данному пути при дѣйствіи нѣсколькихъ силъ  $F_1, F_2, F_3$  и т. д. Если проекція какой либо силы  $F$  на путь имѣеть направленіе обратное направленію движенія, то условимся считать такую работу отрицательно. Альгебраическую сумму работъ всѣхъ силъ  $F_1, F_2, F_3$  и т. д. условимся называть работою всѣхъ силъ на данное тѣло. Такъ какъ дѣйствіе силы не зависитъ отъ дѣйствія другихъ силъ, то мы приведемъ тѣло въ то-же окончательное состояніе, заставимъ ли мы дѣйствовать на него силы вмѣстѣ или поочередно. Такъ какъ кромѣ того изъ (I) видно, что работа каждой силы всегда равна приращенію кинетической энергіи, какова бы ни была начальная скорость, то мы можемъ найти окончательную кинетическую энергию слѣдующимъ образомъ: заставимъ работать на наше тѣло одну изъ силъ; пусть работа этой силы есть  $T_1$ , начальная скорость тѣла  $V_0$ , а окончательная  $V'$ . Тогда

$$T_1 = \frac{MV'^2}{2} - \frac{MV_0^2}{2}.$$

Затѣмъ заставимъ работать вторую силу на тѣло, имѣющее начальную скорость  $V'$ . Пусть работа второй силы на данномъ пути есть  $T_2$ , а окончательная скорость есть  $V''$ . Тогда

$$T_2 = \frac{MV''^2}{2} - \frac{MV'^2}{2} \text{ и т. д.}$$

Пусть работа последней силы есть  $T_n$ ; скорость, доставленная тѣлу предпослѣднею силою есть  $V'''$ , а скорость въ концѣ дѣйствія послѣдней силы есть  $V$  (ту-же скорость доставили бы всѣ силы, дѣйствуя на тѣло одновременно). Имѣемъ

$$T_n = \frac{MV^2}{2} - \frac{MV''^2}{2}.$$

Складывая почленно всѣ эти уравненія, мы получимъ

$$T_1 + T_2 + \dots + T_n = \frac{MV^2}{2} - \frac{MV''^2}{2} + \frac{MV'''^2}{2} - \dots + \\ + \frac{MV''^2}{2} - \frac{MV'^2}{2} + \frac{MV'^2}{2} - \frac{MV_o^2}{2}.$$

Обозначая работу всѣхъ силъ на тѣло черезъ  $T$ , получимъ

$$T = \frac{MV^2}{2} - \frac{MV_o^2}{2}, \text{ т. е.}$$

*при дѣйствіи многихъ силъ на точку работа ихъ равна приращенію кинетической энергии.*

**§ 4. Работа силъ, дѣйствующихъ на систему точекъ.** Всякое тѣло можно рассматривать состоящимъ изъ системы свободныхъ матеріальныхъ точекъ, подверженныхъ дѣйствію различныхъ силъ. Вычислимъ работу силъ, дѣйствующихъ на каждую изъ точекъ, и алгебраическую сумму этихъ работъ для всѣхъ точекъ назовемъ работою силъ, дѣйствующихъ на систему. Сумму кинетическихъ энергій всѣхъ точекъ системы назовемъ кинетическою энергіею системы. Написавъ для каждой изъ точекъ системы уравненіе работы и сложивъ почленно всѣ эти уравненія, мы получимъ, что работа  $T$  всѣхъ силъ системы равна приращенію кинетической энергіи  $W_2 - W_1$ , если  $W_2$  есть кинетическая энергія системы для 2-го положенія, а  $W_1$  есть кинетическая энергія для начального положенія. Т. е.

$$T = W_2 - W_1.$$

**§ 5. Начало возможныхъ скоростей.** Если всѣ точки системы движутся такъ, что кинетическая энергія системы не мѣняется, то изъ предыдущаго уравненія слѣдуетъ, что сумма работъ для всей системы равна 0; т. е. если  $W_2 = W_1$ , то  $T = 0$ . Называя тѣ силы, для которыхъ работа положительна, движущими, а прочія силы сопротивляющимися, мы имѣемъ слѣдующее начало возможныхъ скоростей: *При установившемся движении системы работа движущихъ силъ равна работе силъ сопротивляющихся.*

**§ 6. Силы внутреннія и внешнія.** Тѣ силы, которые происходятъ отъ взаимодѣйствія частицъ системы, называются *внутренними*; прочія силы суть *внешнія*. Ньютона принялъ, что всѣ внутреннія силы попарно равны, прямо противоположны, дѣйствуютъ по прямой, соединяющей взаимодѣйствующія точки, и зависятъ только отъ разстоянія между

этими точками. Изъ этихъ свойствъ внутреннихъ силъ слѣдуетъ, что, если система пришла какимъ либо путемъ изъ одного положенія въ другое и затѣмъ обратно тѣмъ же путемъ вернулась въ первое положеніе, то *работа всѣхъ силъ при обратномъ перемѣщеніи отличается только знакомъ отъ работы при прямомъ перемѣщеніи*, ибо при обратномъ движеніи длины путей и величины силъ, произведеніе которыхъ измѣряетъ работу, остается безъ измѣненія.

**§ 7. Положеніе о невозможности вѣчного движителя.** Если система точекъ предоставлена только внутреннимъ силамъ, то наблюденіе показываетъ, что она можетъ двигаться вѣчно по очень сложнымъ законамъ; иримѣръ: солнечная система. Но при существованіи какихъ либо внѣшнихъ сопротивленій, т. е. силъ, производящихъ отрицательную работу, движеніе системы со временемъ прекратится; такъ учитъ насъ опытъ и наблюденіе. Это положеніе о невозможности вѣчного движенія системы при существованіи внѣшнихъ сопротивленій заключаетъ въ себѣ, какъ частный случай, законъ инерціи.

**§ 8. Независимость работы внутреннихъ силъ отъ промежуточныхъ состояній.** При переходѣ системы изъ одного положенія въ другое, внутренняя силы системы производятъ одну и ту-же работу, какимъ бы путемъ переходъ не совершился. Допустимъ противное; пусть при переходѣ изъ положенія I въ положеніе II путемъ А требуется большая работа Q, чѣмъ при переходѣ изъ I во II путемъ В, когда производится работа q. Предоставимъ внутреннимъ силамъ переводить систему изъ I положенія во II путемъ A. При этомъ система пріобрѣтетъ нѣкоторую кинетическую энергию, равную работѣ внутреннихъ силъ Q. Остановимъ каждую изъ точекъ системы помощью, напримѣръ, пружинъ; пружины при этомъ сожмутся и работа силы упругости пружины будетъ равна исчезнувшей кинетической энергии, т. е. Q. Заставимъ теперь эти пружины разжиматься и двигать всѣ точки системы изъ II положенія въ I, по пути B; при этомъ пружины должны произвести только работу—q. Слѣдовательно, можно было бы помѣстить на пути B нѣкоторое сопротивленіе, т. е. ввести силу, дѣйствующую противъ движенія, и система все таки вернулась бы въ положеніе I. Такимъ образомъ мы могли бы осуществить вѣчный движитель, что признано на основаніи многовѣкового опыта невозможнымъ. Итакъ работа внутреннихъ силъ не зависитъ отъ промежуточныхъ состояній системы, а только отъ крайнихъ, т. е. отъ начального и конечного положенія системы.

**§ 9. Потенциальная энергія.** Среди всевозможныхъ положеній системы, предоставленной внутреннимъ силамъ, есть по крайней мѣрѣ одно такое N, для достиженія которого внутренняя силы системы должны произвести наибольшую работу. Пусть работа, необходимая для достиженія системою этого положенія, выйдя изъ положенія I, есть  $U_1$ ; назовемъ эту работу *потенциальной энергией* въ положеніи I. Для достиженія системою положенія N изъ II пусть понадобится работа  $U_2$ ; это будетъ потенциальная энергія системы въ положеніи II. Такъ какъ работа внутреннихъ силъ при переходѣ изъ положенія I въ положеніе II не зависитъ отъ пути, то мы направимъ систему сначала въ положеніе N, при чѣмъ произведется работа  $U_1$ , а затѣмъ перемѣстимъ систему въ положеніе II, при чѣмъ произведется работа  $U_2$ ; вся работа будетъ  $U_1 - U_2$ .

Итакъ работа внутреннихъ силъ системы при переходѣ изъ одного положенія I въ положеніе II равно разности потенціальныхъ энергий этихъ двухъ положеній системы.

§ 10. Сохраненіе энергии. Мы ранѣе выдѣли, что

$$T = W_2 - W_1.$$

Подъ T мы понимаемъ здѣсь работу внѣшнихъ силъ R и работу внутреннихъ силъ системы, равную, какъ только что видѣли,  $U_1 - U_2$ , а потому

$$R + U_1 - U_2 = W_2 - W_1$$

или

$$R = (W_2 + U_2) - (W_1 + U_1).$$

Сумму  $W + U$  кинетической и потенціальной энергій системы въ какомъ либо положеніи назовемъ полной энергіею системы въ этомъ положеніи. А потому послѣднее уравненіе прочтется такъ:

*Приращеніе полной энергіи системы равно работе внѣшнихъ силъ, дѣйствовавшихъ на систему.*

Если внѣшнихъ силъ не имѣется, то  $R = 0$ , и имѣемъ

$$W_1 + U_1 = W_2 + U_2$$

т. е. полная энергія системы, предоставленной только внутреннимъ силамъ, не измѣняется.

§ 11. Законъ покоя. Если въ какомъ либо положеніи потенціальная энергія системы наименьшая, то это положеніе соотвѣтствуетъ устойчивому равновѣсію. Въ самомъ дѣлѣ, при всякомъ перемѣщеніи системы энергія ея должна увеличиться (иначе положеніе не соотвѣтствовало бы наименьшей энергіи), а для этого необходима работа внѣшнихъ силъ; слѣдовательно безъ нихъ тѣло останется въ покое. Равновѣсіе будетъ устойчивое, потому что при всякомъ перемѣщеніи изъ положенія равновѣсія работа внутреннихъ силъ, равная разности начальной и конечной потенціальной энергій, будетъ отрицательная; слѣдовательно внутреннія силы противодѣйствуютъ всякому перемѣщенію и по устраненію внѣшнихъ силъ вернутъ систему въ прежнее положеніе.

Если въ какомъ либо положеніи потенціальная энергія системы имѣть наибольшую величину, то система будетъ въ неустойчивомъ равновѣсіи. Если потенціальная энергія имѣеть наибольшую возможную величину, то, взявъ два произвольныхъ, но прямопротивоположныхъ перемѣщенія, мы увидимъ, что работа внутреннихъ силъ для обойхъ будетъ величина положительная, т. е. внутреннія силы стремятся передвинуть систему отъ данного положенія, какъ въ одну, такъ и въ другую сторону, а потому въ данномъ положеніи (наибольшей потенціальной энергіи) они должны оставить ее въ покое. Отсюда же видна и неустойчивость соотвѣтственнаго равновѣсія.

Если при всѣхъ возможныхъ положеніяхъ потенціальная энергія системы остается неизмѣнною, то это значитъ, что внутреннія силы не препят-

ствуютъ, но и не помогаютъ этимъ перемѣщеніямъ, ибо работа ихъ, равна измѣненію потенциальной энергіи, равна 0.

Далѣе я разсмотрю примѣненіе закона сохраненія энергіи къ движению и равновѣсію твердыхъ и жидкихъ тѣлъ.

*А. Л. Корольковъ.*

### ЗАДАЧИ.

**№ 191.** Найти въ цѣлыхъ числахъ длины сторонъ прямоугольника, периметръ и площадь которого выражаются однимъ числомъ.

*А. Воиновъ (Харьковъ).*

**№ 192.** На катетахъ прямоугольного треугольника АВС, въ которомъ  $\angle B$  есть прямой, построены виѣшніе квадраты АМ и СН; изъ ихъ вершинъ М и Н (ближайшихъ къ В) опущены перпендикуляры МР и NQ на гипотенузу АС и ея продолженіе. По даннымъ МР= $a$  и NQ= $b$  построить треугольникъ АВС. *Н. Николаевъ (Пенза).*

**№ 193.** Рѣшить безъ помощи тригонометріи слѣдующую задачу (изъ Прям. Тригон. Верещагина, Спб. 1883, стр. 175, № 991):

„Высота башни равна 120 ф., основаніе колонны находится въ одной горизонтальной плоскости съ основаніемъ башни. Наблюдатель, помѣстившійся на вершинѣ башни, нашелъ, что углы, составленные лучами зрѣнія къ обоимъ концамъ колонны съ горизонтальной плоскостью (угловый пониженія), были соотвѣтственно равны  $60^\circ$  и  $30^\circ$ . Найти высоту колонны“. *Г. Ширинкинъ (Воронежъ) и А. П. (Пенза).*

**№ 194.** Рѣшить уравненіе

$$\frac{9\sin x - 24\sin^3 x + 16\sin^5 x}{3\cos x - 16\cos^3 x + 16\cos^5 x} = 1.$$

*И. Вонсикъ (Воронежъ).*

**№ 195.** Доказать, что прямая OL, проведенная изъ точки пересѣченія О діагоналей АС и BD гармонического четырехугольника ABCD параллельно одной изъ его сторонъ, напр. BC, до пересѣченія съ другой стороной, напр. CD, въ точкѣ L,—есть средняя пропорциональная между отрѣзками этой стороны CL и LD. *И. Бисекъ (Киевъ).*

**№ 196.** Показать, что если  $V_a$ ,  $V_b$ ,  $V_c$  обозначаютъ объемы тѣлъ, образуемыхъ вращеніемъ треугольника ABC соответственно около сторонъ BC, CA, AB, то

$$\frac{1}{V_a^2} = \frac{1}{V_b^2} + \frac{1}{V_c^2} - \frac{2\cos A}{V_b V_c}.$$

*П. Свѣчинниковъ (Троицкъ).*

## РЪШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 243.** Вывести общую формулу для вычисления силы поднятия аэростата по следующимъ даннымъ:

V—объемъ (въ куб. метрахъ), D—плотность газа (отн. воздуха), t—температура, Н—атмосферное давление, Р—вѣсъ единицы объема (куб. метра) воздуха при нормальномъ давлении (0,76 м.) и при 0°C., (приблизительно Р=1,293 килогр.)  $\alpha$ —коэффициентъ расширения воздуха (прибл.  $\alpha=0,00366$ ) и Q—вѣсъ оболочки аэростата и всего груза, подлежащаго поднятию.

Если Р вѣсъ одного куб. метра воздуха при нормальномъ давлении 0,76 м. и при 0°C., то при  $t^{\circ}\text{C}$ . и при томъ же самомъ нормальномъ давлении вѣсъ одного куб. метра воздуха равенъ

$$\frac{P}{1+\alpha t}$$

такъ какъ въ то же время (т. е. при  $t^{\circ}\text{C}$ ) объемъ газа при той же массѣ увеличится въ  $(1+\alpha t)$  разъ; вѣсъ же воздуха при давлении въ Н метровъ и при  $t^{\circ}\text{C}$ . равенъ

$$\frac{PH}{0,76(1+\alpha t)}.$$

Поэтому вѣсъ воздуха, вытѣсняемаго аэростатомъ, есть

$$\frac{PHV}{0,76(1+\alpha t)},$$

а вѣсъ газа въ аэростатѣ будетъ

$$\frac{PVHD}{0,76(1+\alpha t)};$$

вѣсъ же газа, оболочки аэростата и груза такой:

$$Q + \frac{P.H.V.D}{0,76(1+\alpha t)}.$$

Слѣдовательно сила поднятия аэростата равна

$$\frac{P.H.V(1-D)}{0,76(1+\alpha t)} - Q,$$

или

$$\left[ \frac{1,293H.V(1-D)}{0,76(1+0,00366t)} - Q \right] \text{килogr.}$$

**№ 356.** Какая цифра занимает  $n$ -ое мѣсто въ ряду, составленномъ изъ натуральныхъ чиселъ?

123456789101112.....99100101102.....?

Однозначныхъ чисель 9, двузначныхъ  $99 - 9 = 90$  и вообще  $m$ -значныхъ

$$(10^m - 1) - (10^{m-1} - 1) = 9 \cdot 10^{m-1}.$$

Поэтому, чтобы узнать число местъ, занятыхъ числами отъ 1 до  $m$ -значныхъ включительно, надо написать  $m$  разъ подрядъ цифру 9 и умножить последнюю девятку на 1, вторую съ конца на 2, третью на 3 и т. д. При этомъ всегда при умноженіи 9-ти на  $k$  получится 8 и  $k-1$  въ умѣ. Въ самомъ дѣлѣ

$$9(k+1) = (10-1)(k+1) = 10k + 10 - k - 1.$$

и следовательно если у насъ еще въ умѣ  $k-1$ , то получится  $10k+8$ , т. е. законъ вѣренъ и для слѣдующаго числа  $k+1$ , но онъ оправдывается для  $k=2$ , следовательно вообще онъ вѣренъ. Поэтому искомое число мѣстъ равно числу

( $m-1$ ) 88 ..... 89, ..... (1)

гдѣ число восмерекъ равно  $(m-1)$ . Если данное число  $n$  равняется одному изъ чиселъ формы (1) напр. 1288888888889, то искомая цифра будетъ 9, потому что послѣднее изъ  $m$ -значныхъ чиселъ оканчивается 9-ю. Если же  $n$  не равняется ни одному числу формы (1), то надо взять ближайшіе меньшее и вычесть изъ  $n$ ; разность покажетъ, сколько занято мѣстъ  $(m+1)$ -значными числами до искомой цифры включительно. Эту разность раздѣлимъ на  $(m+1)$ . Если дѣленіе совершится безъ остатка, то искомая цифра на единицу меньше послѣдней цифры частнаго; если же при дѣленіи получится остатокъ  $r$ , то къ частному надо придать  $10^m$  и взять въ полученномъ числѣ  $r$ -ую цифру слѣва. Указанное правило вытекаетъ изъ того, что  $(q+1)$ -ое число изъ  $(m+1)$ -значныхъ есть  $10^m + q$ .

Примѣръ: отыскать цифру, стоящую на 75830-мъ мѣстѣ.

$$75830 - 38889 = 36941$$

$$\begin{array}{r|l} 36941 & 5 \\ \hline 1 & 7388 \end{array}$$

т. е. искомая цифра занимает первое место в числе 17388, т. е. =1, цифра же, занимающая предыдущее место, есть 8-1=7.

**№ 471.** На сторонахъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$  треугольника АВС взяты соотвѣтственно точки Е, F, D такъ, что отрѣзки AD, BE и CF удовлетворяютъ условію:

$$\begin{aligned} abc - ab \cdot AD - bc \cdot BE - ca \cdot CF + a \cdot AD \cdot CF + b \cdot BE \cdot AD + c \cdot CF \cdot BE - \\ - 2AD \cdot BE \cdot CF = 0. \end{aligned}$$

Доказать, что прямая АЕ, BF и CD пересѣкаются въ одной точкѣ.

Данное равенство можно представить въ такомъ видѣ:

$$b(c - AD)(a - BE) - c \cdot CF(a - BE) + a \cdot AD \cdot CF - 2AD \cdot BE \cdot CF = 0,$$

или

$$b \cdot BD \cdot CE - c \cdot CF \cdot CE + a \cdot AD \cdot CF - 2AD \cdot BE \cdot CF = 0,$$

Замѣнняя стороны  $a$ ,  $b$ ,  $c$  суммою соотвѣтственныхъ отрѣзковъ, по сокращеніи получимъ

$$AF \cdot BD \cdot CE = AD \cdot BE \cdot CF, \quad (\alpha)$$

но если мы черезъ пересѣченіе прямыхъ AD и BE проведемъ прямую CD' (D'—точка пересѣченія этой прямой съ стороною AB), то, какъ известно, должно существовать такое равенство

$$AF \cdot BD' \cdot CE = AD' \cdot BE \cdot CF;$$

сравнивая это послѣднее равенство съ ( $\alpha$ ), заключаемъ, что точка D, т. е. прямая CD проходитъ черезъ точку пересѣченія прямыхъ АЕ и BF, что и требовалось доказать.

П. Трипольскій (Полтава), Я. Эйлеръ (Спб.). Ученники: Курск. г. (7) В. Х., Кам.-Под. г. (7) Я. М.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шиачинскій.

Дозволено цензурою. Киевъ, 9 Мая 1891 г.

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

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется