

Сравненіе способа проф. Н. В. Бугаева съ другими пріемами разыскиванія раці- ональныхъ дробныхъ рѣшеній дифферен- ціальныхъ уравненій.

В. Г. Имшеницкаго *).

§ 1. Дифференціальное уравненіе

$$f\left(x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}\right) = 0, \dots \dots \dots \quad (1)$$

гдѣ f есть раціональная цѣлая функція отъ всѣхъ переменныхъ въ нее входящихъ, т. е. отъ $x, y, \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}$, можетъ допускать раціональные рѣшенія, какъ цѣлые, такъ и дробныя.

Въ XVI т. „Математического Сборника“, издаваемаго Московскимъ Математическимъ Обществомъ, проф. Н. В. Бугаевъ показалъ, какимъ образомъ можно находить всѣ члены цѣлаго рѣшенія вида

$$y = \alpha x^\lambda + \beta x^\mu + \dots + \omega x^\nu, \dots \dots \dots \quad (2)$$

если такое возможно для уравненія (1), начиная съ члена высшей степени или *старшаго*

$$[y] = \alpha x^\lambda$$

и последовательно переходя къ слѣдующимъ $\beta x^\mu, \dots, \omega x^\nu$, въ порядке постепенно понижающихся показателей

$$\lambda > \mu > \dots > \nu.$$

*.) Посмертное изданіе произведенія найденного въ бумагахъ покойного Акад. В. Г. Имшеницкаго въ совершенно готовомъ для печати видѣ. Въ рукописяхъ В. Г. Имшеницкаго имѣется еще другая, менѣе обработанная редакція той же статьи, но содержащая интересные варіанты; послѣдніе приведены ниже въ извлеченіи. Ред.

Совокупность весьма простыхъ приемовъ, служащихъ для этой цѣли, авторъ способа называетъ *началомъ наибольшихъ показателей*.

Замѣтимъ, что для примѣненія этого начала требуется замѣна въ дифференціальныхъ уравненіяхъ зависимой переменной, производимая столько разъ, сколько должно быть различныхъ членовъ въ искомомъ цѣломъ рѣшеніи (2). Такъ, найдя старшій членъ ax^λ , нужно, для отысканія слѣдующаго низшаго члена, преобразовать дифференціальное уравненіе (1) отъ неизвѣстной y къ z , полагая $y = ax^\lambda + z$ и т. д.

§ 2. Хотя проф. Бугаевъ въ заключеніи этого изслѣдованія, о цѣльныхъ рѣшеніяхъ дифференціальныхъ уравненій, и высказываетъ мнѣніе, что эту работу его можно бы предположить какъ полезное введеніе къ моей работе о дробныхъ рѣшеніяхъ линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ рациональными коэффициентами *), но въ своемъ новомъ изслѣдованіи **) онъ имѣеть въ виду дальнѣйшее распространеніе примѣненія начала наибольшихъ показателей къ разысканію дробныхъ рѣшеній дифференціальныхъ уравненій, не ограниченныхъ линейной формой.

Что касается рѣшенія этой задачи въ отношеніи уравненій линейныхъ, то предложенные мною правила, въ дополненіе данныхъ Ліувиллемъ, я думаю, вполнѣ достигаютъ цѣли простѣйшимъ путемъ, съ чѣмъ, мнѣ кажется, согласенъ и проф. Бугаевъ, судя по приведенной выше ссылкѣ въ заключеніи вышеупомянутой его статьи въ Математическомъ Сборнику.

По примѣру Ліувилля я не пытался рѣшать подобной задачи для дифференціальныхъ уравненій не линейныхъ.

Съ своей стороны проф. Бугаевъ, предложивъ себѣ общую задачу о нахожденіи рѣшеній дробныхъ дифференціальныхъ уравненій, далъ рѣшеніе ея, дѣйствительно обнимающее, кромѣ линейныхъ, вообще дифференціальныя уравненія рационального вида относительно входящихъ въ нихъ переменныхъ x , $y \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}$. Поэтому небезполезно будетъ разсмотрѣть теоретическія основанія его способа, для лучшей оценки практической его стороны, въ сравненіи съ другими возможными приемами рѣшенія той же задачи.

§ 3. Для соображенія числа различныхъ операций, требуемыхъ способомъ проф. Бугаева (при отысканіи дробныхъ рѣшеній), постараемся сдѣлать возможно краткій ихъ перечень.

Положимъ, что уравненіе (1) имѣеть рѣшеніе вида

$$y = \theta(x) + \frac{\varphi(x)}{\psi(x)},$$

*) LV т. Зап. Имп. Ак. Наукъ. 1887.

**) LVII т. Зап. Имп. Ак. Наукъ. 1891.

съ цѣлой частью

$$\theta(x) = \alpha x^\lambda + \beta x^\mu + \dots + \omega x^\nu,$$

расположенной по нисходящимъ степенямъ переменной x , и съ дробной частью $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, въ которой степень числителя ниже степени знаменателя.

Пусть p означаетъ число членовъ функции $\theta(x)$, которые, начиная со старшаго, мы получимъ согласно вышеизложеннаго для цѣлыхъ рѣшеній (§ 1), такъ что послѣ p преобразованій дифференціальныхъ уравненій на основаніи положеній:

$$y = \alpha x^\lambda + y_1, \quad y_1 = \beta x^\mu + y_2, \quad \dots, \quad y_{p-1} = \omega x^\nu + y_p \dots \quad (a)$$

будемъ имѣть дифференціальное уравненіе

$$f_1\left(x, y_p, \frac{dy_p}{dx}, \dots, \frac{d^n y_p}{dx^n}\right) = 0,$$

допускающее частное рѣшеніе

$$y_p = \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (b)$$

Полагая теперь

$$y_p = \frac{1}{z},$$

выведемъ изъ предыдущаго дифференціальное уравненіе

$$f_2\left(x, z, \frac{dz}{dx}, \dots, \frac{d^n z}{dx^n}\right) = 0,$$

допускающее частное рѣшеніе вида

$$z = \frac{\psi(x)}{\varphi(x)} = \theta_1(x) + \frac{\varphi_1(x)}{\psi_1(x)}$$

гдѣ $\theta_1(x)$, $\varphi_1(x)$ и $\psi_1(x)$ цѣлые функции, изъ которыхъ $\varphi_1(x)$ низшей степени чѣмъ $\psi_1(x)$.

Ясно, что задача вновь получила теперь свой первоначальный общій видъ, и весь кругъ требуемыхъ ею операций завершенъ, такъ что при дальнѣйшемъ ея развитіи тѣ-же виды операций лишь будутъ повторяться. Поэтому, если дѣйствительно данное уравненіе (1) допускаетъ рациональ-

ное дробное рѣшеніе, то оно, поэтуому способу, получится въ видѣ непрерывной дроби

$$y = \theta(x) + \frac{1}{\theta_1(x)} + \frac{1}{\theta_2(x)} + \dots + \frac{1}{\theta_k(x)}.$$

Мы видѣли, что, еще не приступая къ вычислению функции $\theta_1(x)$, потребуется произвести, на основаіи положеній (а) и (б), $p+1$ преобразованій дифференціального уравненія, если p означаетъ число членовъ функции θ . Подобнымъ образомъ, если p_1, p_2, \dots, p_k означаютъ числа членовъ функций $\theta_1(x), \theta_2(x), \dots, \theta_k(x)$, то прежде вычислениія послѣдней изъ нихъ потребуется

$$(p+1) + (p_1+1) + \dots + (p_{k-1}+1)$$

преобразованій дифференціального уравненія, да вычислениіе всѣхъ членовъ $\theta_k(x)$ потребуетъ $p_k - 1$ преобразованій, такъ что всѣхъ преобразованій дифференціального уравненія для вычислениія непрерывной дроби y потребуется

$$N = (p+1) + (p_1+1) + \dots + (p_{k-1}+1) + (p_k - 1).$$

Отсюда видно, что число требуемыхъ преобразованій дифференціального уравненія будетъ въ большинствѣ случаевъ значительное, между тѣмъ какъ эти преобразованія, въ особенности для уравненій нелинейныхъ, довольно сложны.

Кромѣ того неудобно не имѣть критерія, по которому можно было бы судить, когда рациональныхъ дробныхъ рѣшеній вовсе не можетъ быть, чтобы не предпринимать напрасно сложныхъ вычислений.

§ 4. Итакъ, при всей замѣчательной простотѣ своей теоріи способъ проф. Бугаева можетъ оказываться неудобопримѣнимъ по только что указаннымъ причинамъ.

На уравненіяхъ линейныхъ мы показали, какъ устраняется излишняя сложность при рѣшеніи той-же задачи и какимъ образомъ получается ясное указаніе, если оно (линейное уравненіе) не имѣетъ предполагаемаго дробнаго рѣшенія.

Поэтому умѣстно показать здѣсь аналогичные пріемы рѣшенія поставленного вопроса, если не во всѣхъ случаяхъ, то для довольно обширнаго класса уравненій нелинейныхъ.

Разсмотримъ дифференціальное уравненіе

$$Ly'' + (M + 2Ny)y' + Py^2 + Qy + R = 0, \dots (I)$$

гдѣ удареніями обозначаются производные по x , такъ что, напримѣръ,
 $y' = \frac{dy}{dx}$, $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$, а L, M, N, P, Q, R суть даныя цѣлые функции отъ x .

Уравненіе (I), очевидно, можно еще написать въ такомъ видѣ

$$(Ly)'' + (M_1y)' + (Q_1y) + (Ny^2)' + (P_1y^2) + R = 0, \dots \quad (\text{II})$$

гдѣ:

$$M_1 = M - 2L', \quad Q_1 = Q - M' + L'', \quad P_1 = P - N'.$$

Докажемъ слѣдующую теорему:

„Если уравненіе (I), или что то-же (II), допускаетъ рациональное дробное рѣшеніе $y = \frac{u}{v}$, то всегда можно составить дифференціальное уравненіе того-же типа какъ (I) и съ тѣмъ-же коэффициентомъ R члена безъ неизвѣстной функции, т. е. уравненіе

$$lz'' + (m + 2nz)z' + pz^2 + qz + R = 0, \dots \quad (\text{III})$$

въ которомъ цѣлые коэффициенты l, m, n, p и q прочихъ членовъ можно опредѣлить такъ, чтобы этому уравненію (III) принадлежало рациональное иѣлое рѣшеніе, представляющее числитель u и дробнаго рѣшенія уравненія (I), если знаменатель v этого рѣшенія опредѣленъ какъ такой общій дѣлитель функций L_1, M_1 и Q_1 , наивысшей степени, квадратъ котораго дѣлить функции N и P_1 “.

Доказательство. Уравненіе (III) сначала можно написать такимъ образомъ

$$(lz)'' + (m_1z)' + q_1z + (nz^2)' + (p_1z^2) + R = 0, \dots \quad (\text{IV})$$

гдѣ будемъ имѣть:

$$m_1 = m - 2l', \quad q_1 = q - m' + l'', \quad p_1 = p - n', \dots \quad (\text{V})$$

а потомъ слѣдующимъ

$$\left[v \cdot l \cdot \frac{z}{v} \right]'' + \left[vm_1 \cdot \frac{z}{v} \right]' + vq_1 \cdot \frac{z}{v} + \left[v^2 n \cdot \left(\frac{z}{v} \right)^2 \right]' + v^2 p_1 \cdot \left(\frac{z}{v} \right)^2 + R = 0. \quad (\text{VI})$$

Полагая теперь

$$vl = L, \quad vm_1 = M_1, \quad vq_1 = Q_1, \quad v^2 n = N, \quad v^2 p_1 = P_1, \quad . \quad (\text{VII})$$

можно удовлетворить этимъ условіямъ, такъ чтобы функции l, m_1, q_1, n и p_1 были цѣлыми, если v будетъ такой общій дѣлитель L, M_1 и Q_1 ,

квадратъ котораго дѣлить N и P_1 . При томъ изъ всѣхъ дѣлителей, удовлетворяющихъ только что высказаннымъ условіямъ, мы примемъ какъ значение v такой, котораго степень наивысшая (короче сказать *наибольшій* общий дѣлитель L, M_1, Q_1 , квадратъ котораго дѣлить N и P_1).

Вслѣдствіе равенствъ (VII) уравненія (II) и (VI) между собою тождественны, такъ-же какъ ихъ рѣшенія, такъ что вообще

$$y = \frac{z}{v}.$$

Но такъ какъ, по условію, уравненіе (II) допускаетъ дробное рѣшеніе

$$y = \frac{u}{v},$$

то, слѣдовательно, уравненіе (III) допускаетъ цѣлое рѣшеніе

$$z = u,$$

что и требовалось доказать.

Замѣтимъ далѣе, что, опредѣливъ значенія l, m_1, q_1, n и p_1 изъ условій (VII), какъ сказано выше, мы найдемъ изъ уравненій (V) значенія:

$$m = m_1 + 2l', \quad q = q_1 + m' - l'', \quad p = p_1 + n'.$$

Легко показать, что уравненіе (III) не можетъ имѣть раціонального дробного рѣшенія

$$z = \frac{u_1}{v_1}. \quad \dots \quad . (VIII)$$

Въ самомъ дѣлѣ, допуская противное, можно было бы составить уравненіе

$$l_2\zeta'' + (m_2 + 2n_2\zeta)\zeta' + p_2\zeta^2 + q_2\zeta + R = 0,$$

или

$$(l_2\zeta)'' + (m_3\zeta)' + q_3\zeta + (n_2\zeta^2)' + p_3\zeta^2 + R = 0,$$

гдѣ

$$m_3 = m_2 - 2l'_2, \quad q_3 = q_2 - m'_2 + l''_2, \quad p_3 = p_2 - n'_2,$$

съ такими цѣлыми коэффициентами l_2, m_3, q_3, n_2, p_3 , что послѣднее уравненіе допускало бы цѣлое рѣшеніе

$$\zeta = u_1.$$

Для этого необходимо и достаточно, по вышедоказанному, только выполнить условія:

$$v_1l_2 = l, \quad v_1m_3 = m_1, \quad v_1q_3 = q_1, \quad v_1^2n_2 = n, \quad v_1^2p_3 = p_1,$$

вследствие которых v_1 должно быть такимъ общимъ дѣлителемъ l , m_1 и q_1 , квадратъ котораго дѣлить n и p_1 .

Однако легко убѣдиться, что требуемаго дѣлителя, какъ цѣлой функции отъ x , не можетъ быть или, лучше сказать, онъ равенъ постоянной величинѣ, ибо, умножая первыя три изъ послѣднихъ равенствъ на v , а два послѣднія на v^2 и принимая въ соображеніе (VII), получимъ

$$vv_1 \cdot l_2 = L, \quad vv_1 \cdot m_3 = M_1, \quad vv_1 \cdot q_3 = Q_1, \quad (vv_1)^2 \cdot n_2 = N, \quad (vv_1)^2 p_3 = P_1.$$

Чтобы не было противорѣчія между послѣдними равенствами и условіемъ, что v есть наибольшій общий дѣлитель L , M_1 и Q_1 , квадратъ котораго дѣлить N и P_1 , необходимо принять

$$v_1 = \text{const.}$$

Поэтому рѣшеніе (VIII) уравненія (III) не можетъ быть дробнымъ.

§ 5. Прежде чѣмъ мы приведемъ нѣкоторыя дополнительныя замѣчанія къ предыдущему способу, приложимъ его къ дифференціальному уравненію

$$(x^2 + 1)^3 y \frac{dy}{dx} + (x^2 + 1)^3 \frac{d^2y}{dx^2} - (x^2 + 1)^2 y^2 = x^3 + 2x^2 - 9x - 2,$$

представляющему тотъ самый примѣръ, на которомъ проф. Бугаевъ иллюстрируетъ приложеніе своего способа нахожденія рационального дробнаго рѣшенія.

Сравненіе послѣдняго уравненія съ (I) даетъ:

$$L = (x^2 + 1)^3, \quad M = 0, \quad N = \frac{1}{2}(x^2 + 1)^3,$$

$$P = -(x^2 + 1)^2, \quad Q = 0, \quad R = -(x^3 + 2x^2 - 9x - 2),$$

следовательно

$$M_1 = M - 2L' = -12x(x^2 + 1)^2,$$

$$Q_1 = Q - M' + L'' = 6(x^2 + 1)(5x^2 + 1)$$

$$P_1 = P - N' = -(3x + 1)(x^2 + 1)^2.$$

Отсюда видно, что L , M_1 и Q_1 имѣютъ общий дѣлитель $x^2 + 1 = v$, на квадратъ котораго, т. е. на $(x^2 + 1)^2$, дѣлятся N и P_1 , и нѣть дѣлителя болѣе высокой степени съ подобными же свойствами.

Поэтому мы получимъ:

$$l = \frac{L}{x^2+1} = (x^2+1)^2, \quad m_1 = \frac{M_1}{x^2+1} = -12x(x^2+1), \quad q_1 = \frac{Q_1}{x^2+1} = 6(5x^2+1),$$

$$n = \frac{N}{(x^2+1)^2} = \frac{1}{2}(x^2+1), \quad p_1 = \frac{P_1}{(x^2+1)^2} = -(3x+1)$$

и задача приведется къ разысканію цѣлаго рѣшенія дифференціального уравненія

$$[(x^2+1)^2 z]'' - 12[x(x^2+1)z]' + 6(5x^2+1)z \\ + \frac{1}{2}[(x^2+1)z^2]' - (3x+1)z^2 = x^3 + 2x^2 - 9x - 2$$

или

$$(x^2+1)^2 z'' - 4x(x^2+1)z' + 2(3x^2-1)z \\ + (x^2+1)zz' - (2x+1)z^2 = x^3 + 2x^2 - 9x - 2.$$

Примѣня для этого способъ проф. Бугаева, положимъ, что

$$[z] = ax^\lambda$$

представляетъ *старій* членъ искомаго цѣлаго рѣшенія.

Тогда высшіе показатели x въ различныхъ членахъ уравненія будутъ:

$$\lambda+2, \quad \lambda+2, \quad \lambda+2, \quad 2\lambda+1, \quad 2\lambda+1, \quad 3;$$

сравниваніе ихъ между собою приводитъ къ определенному значенію

$$\lambda = 1.$$

Затѣмъ, при этомъ значеніи λ , найдемъ для коэффициента a , сравнивъ результатъ подстановки $z = ax + \dots$, коэффициенты при x^3 , условие

$$(\alpha - 1)^2 = 0, \quad \text{откуда } \alpha = 1.$$

Наконецъ преобразованіе послѣдняго дифференціального уравненія посредствомъ подстановки

$$z = \zeta + x$$

дастъ

$$(x^2+1)^2 \zeta'' + (x^2+1)(\zeta+x)(\zeta'+1) - 4x(x^2+1)(\zeta'+1) \\ (6x^2-2)(\zeta+x) - (2x+1)(\zeta^2+2x\zeta+x^2) = x^3 + 2x^2 - 9x - 2.$$

Такъ какъ въ предыдущемъ выражениі z , которое должно быть цѣлымъ, x представляетъ старшій членъ, то ζ можетъ быть только постоянной величиной. Обозначивъ ее черезъ a , получимъ для ея определенія слѣдующее условіе

$$(x^2+1)(x+a) - 4x(x^2+1) + (6x^2-2)(x+a) - (2x+1)(x^2+2ax+a^2) \\ = x^3 + 2x^2 - 9x - 2,$$

или

$$\left. \begin{array}{l} x^3 + ax^2 + x + a \\ - 4x^3 - 4x \\ + 6x^3 + 6ax^2 - 2x - 2a \\ - 2x^3 - x^2 - 2a^2x - a^2 \\ - 4ax^2 - 2ax \end{array} \right\} = x^3 + 2x^2 - 9x - 2.$$

Здѣсь члены съ x^3 сократятся; члены съ x^2 сократятся, если $3a - 1 = 2$, т. е. $a = 1$; при этомъ значеніи a сокращаются также члены съ x и безъ x .

Итакъ,

$$z = x + 1,$$

следовательно

$$y = \frac{z}{x^2 + 1} = \frac{x + 1}{x^2 + 1}.$$

§ 6. На основаніи предыдущихъ общихъ выводовъ, подкрепленныхъ послѣднимъ примѣромъ, можно заключить, что для разысканія раціонального дробнаго рѣшенія, если оно возможно для уравненія вида (I), можно придерживаться слѣдующаго правила:

1) Разыскать алгебраически такого общаго дѣлителя v , наивысшей степени, для L , $M_1 = M - 2L'$ и $Q_1 = Q - M' + L''$, квадратъ кото-
рого дѣлилъ бы N и $P_1 = P - N'$.

2) Пріискать цѣлое рѣшеніе $z = u$, для дифференціального уравненія

$$\left(\frac{L}{v} \cdot z \right)^{\prime \prime} + \left(\frac{M_1}{v} z \right)' + \frac{Q_1}{v} z + \left(\frac{N}{v^2} z^2 \right)' + \left(\frac{P_1}{v^2} z^2 \right) + R = 0.$$

Тогда искомое раціональное дробное рѣшеніе уравненія (I) будетъ

$$y = \frac{u}{v}.$$

Теперь самъ собою возникаетъ вопросъ о слѣдующихъ двухъ случаяхъ:

- 1) если упомянутый выше общий дѣлитель v можетъ имѣть только постоянное значение,
- 2) если при v , равномъ цѣлой функціи отъ x , только что приведенное выше дифференціальное уравненіе (IV) не имѣеть рѣшенія въ видѣ цѣлой функціи.

Спрашивается, правильно-ли сдѣлать заключеніе, что данное уравненіе (I) и въ томъ и въ другомъ случаѣ не будетъ имѣть раціональныхъ дробныхъ рѣшеній?

Не можетъ быть сомнѣнія, что во второмъ изъ этихъ случаевъ должно дать утвердительный отвѣтъ на предложенный вопросъ. Что-же касается первого случая, то, чтобы съ увѣренностью отвѣтить на поставленный вопросъ, необходимо предварительно испытывать, нельзя-ли пріискать такого множителя μ (интегрирующаго), по умноженію на который всѣхъ коэффиціентовъ даннаго уравненія (I), они приобрѣли бы свойство доставлять, на основаніи даннаго выше правила, значеніе v равное цѣлой функціи отъ x . Ясно, что простѣйшій видъ интегрирующаго множителя μ долженъ представлять неопределеннуу цѣлую положительную степень произведенія всѣхъ тѣхъ-же линейныхъ множителей, которые могутъ входить въ знаменателя дробнаго рѣшенія. Что касается этихъ послѣднихъ, то, подобно тому какъ въ случаѣ линейныхъ уравненій, по теоремѣ Ліувилля не трудно опредѣлить, въ кото-ромъ изъ коэффиціентовъ L , N или P должны заключаться всѣ линейные множители дробнаго раціонального рѣшенія.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть это послѣднее имѣеть видъ:

$$y = \frac{A}{(x-a)^\alpha B},$$

гдѣ $(x-a)$ одинъ изъ линейныхъ множителей знаменателя, входящій въ него въ степени α ; A и B цѣлые функціи отъ x , не дѣлящіяся на $(x-a)$.

Очевидно, будемъ имѣть:

$$\begin{aligned} y' &= \frac{A_1}{(x-a)^{\alpha+1} B_1}, & y'' &= \frac{A_2}{(x-a)^{\alpha+2} B_2}, \\ y^2 &= \frac{A^2}{(x-a)^{2\alpha} B^2}, & yy' &= \frac{AA_1}{(x-a)^{2\alpha+1} BB_1}. \end{aligned}$$

Отсюда видно, что при подстановкѣ этихъ значеній y , y' , y'' въ уравненіе (I) линейный множитель $(x-a)$ войдетъ дѣлителемъ въ высшей степени въ томъ членѣ, котораго коэффиціентъ $2N$, если $\alpha > 1$. Въ члены Ly'' и $2Ny'y'$ войдетъ дѣлитель $(x-a)$ въ равной степени только для $\alpha = 1$.

На основаніи этихъ соображеній, которыя безполезно развивать въ подробностяхъ, не трудно составить такое произведеніе, въ которое входили-бы всѣ линейные множители знаменателя искомаго дробнаго рѣшенія, причемъ кромѣ ихъ могутъ, конечно, быть введены и посторонніе множители. Принявъ неопределенную цѣлую положительную степень этого произведенія за значеніе μ , нужно будетъ только опредѣлить показателя этой степени на основаніи даннаго выше условія для v .

Разсмотримъ для поясненія простой примѣръ:

$$x^2y'' + 12(xy' + 2y) - x^3yy' - 3x^2y^2 = -3x^2.$$

Мы имѣемъ здѣсь:

$$L = x^2, \quad M = 12x, \quad N = -\frac{1}{2}x^3, \quad P = -3x^2, \quad Q = 24;$$

поэтому

$$M_1 = M - 2L' = +8x, \quad Q_1 = Q - M' + L'' = 14, \quad P_1 = -\frac{3}{2}x^2.$$

Слѣдовательно, L , M_1 , Q_1 имѣютъ общимъ дѣлителемъ постоянную величину; но отсюда еще не слѣдуетъ, чтобы данное дифференціональное уравненіе не имѣло рациональнаго дробнаго рѣшенія. Для выясненія этого вопроса возьмемъ интегрирующій множитель

$$\mu = x^n,$$

гдѣ n пока неопределенное цѣлое число, а степень x взята потому, что въ данномъ уравненіи коэффиціенты при yy' и y'' имѣютъ линейныхъ множителей только равныхъ x . Теперь будемъ имѣть:

$$\mu L = x^{n+2}, \quad \mu M = 12x^{n+1}, \quad \mu N = -\frac{1}{2}x^{n+3}, \quad \mu P = -3x^{n+2}, \quad \mu Q = 24x^n;$$

поэтому

$$\begin{aligned} M_1 &= \mu M - 2(\mu L)' = -2(n-4)x^{n+1}, \\ Q_1 &= \mu Q - (\mu M)' + (\mu L)'' = (n^2 - 9n + 14)x^n, \\ P_1 &= \mu P - (\mu N)' = \left(-3 + \frac{n+3}{2}\right)x^{n+2}. \end{aligned}$$

Отсюда слѣдуетъ, что x^n , и всякая степень отъ x ниже n -ной, будетъ общимъ дѣлителемъ для μL , M_1 и Q_1 .

Далѣе, чтобы высшая степень общаго дѣлителя, возвышенная въ квадратъ, т. е. x^{2n} , дѣлила μN и P_1 , необходимо:

1) чтобы $n+3-2n=3-n$ равнялось нулю или цѣлому положительному числу,

2) чтобы, при $3-n=0$, было $P_1=0$.

Такъ какъ послѣднее условіе выполняется, то, полагая $n = 3$, будемъ имѣть:

$$\frac{L\mu}{x^3} = x^2, \quad \frac{M_1}{x^3} = +2x, \quad \frac{Q_1}{x^3} = -4, \quad \frac{\mu N}{x^6} = -\frac{1}{2}, \quad \frac{P_1}{x^6} = 0.$$

Слѣдовательно, заданное дифференціальное уравненіе приведется къ слѣдующему:

$$(x^2z)'' + 2(xz)' - 4z - \left(\frac{1}{2}z^2\right)' = -3x^5, \quad \text{гдѣ } z = x^3y,$$

или

$$x^2z'' + (6x - z)z' = -3x^5.$$

Для послѣдняго дифференціального уравненія по способу наибольшихъ показателей находимъ цѣлое рѣшеніе

$$z = x^3 + 6x;$$

слѣдовательно, заданное дифференціальное уравненіе имѣетъ дробное рѣшеніе

$$y = \frac{z}{x^3} = \frac{x^3 + 6x}{x^3} = \frac{x^2 + 6}{x^2} = 1 + \frac{6}{x^2}.$$

Извлеченіе изъ рукописи В. Г. Имшеницкаго, содержащей другую редакцію предыдущей статьи *).

..... Въ заключеніе предыдущихъ замѣтокъ **) кстати будетъ показать, что тѣ пріемы, которые послужили намъ для упрощенія рѣшенія задачи о нахожденіи рациональныхъ дробныхъ рѣшеній линейныхъ уравненій, могутъ, благодаря лишь небольшому видоизмѣненію, съ успѣхомъ быть приложены для рѣшенія такой-же задачи въ отношеніи одного довольно общаго и небезинтереснаго класса дифференціальныхъ уравненій не линейныхъ.

*) Изъ переписки В. Г. Имшеницкаго съ разными лицами видно, что эта рукопись представляетъ набросокъ сообщенія его О.-Пб.—скому Математ. Обществу, сдѣланнаго 15 октября 1891 года. Послѣдняя редакція менѣе обработана авторомъ; тѣмъ не менѣе она содержитъ интересные варіанты его мыслей, заслуживающіе вниманія. Здѣсь трактуется иное дифференціальное уравненіе, болѣе сложное, чѣмъ уравненіе (I), сверхъ того здѣсь есть указаніе на то, что В. Г. Имшеницкій владѣлъ пріемами, которые примѣняются къ болѣе общимъ видамъ дифференціальныхъ уравненій. Ред.

**) Эти замѣтки по содержанію совпадаютъ съ тѣмъ, что изложено выше въ §§ 1, 2 и 3. Ред.

Этотъ классъ можно характеризовать слѣдующимъ образомъ. Къ нему принадлежатъ уравненія такого общаго вида, что въ нихъ какъ частные случаи заключаются дифференціальныя уравненія, получаемыя при понижениі дифференціального порядка на единицу однородныхъ дифференціальныхъ линейныхъ уравненій, любого порядка, съ рациональными коэффициентами.

Отсюда понятно, что дать способъ находить рациональныя дробныя рѣшенія для дифференціальныхъ уравненій описанного класса значить въ то-же время показать, какъ находятся для линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ рациональными коэффициентами частные интегралы вида $e^{\int y dx}$, гдѣ y есть рациональная дробь.

Къ опредѣленному выше классу принадлежатъ слѣдующія дифференціальныя уравненія съ цѣлыми коэффициентами: во 1-хъ уравненіе первого порядка и второй степени

$$N + Py + Qy^2 + R \frac{dy}{dx} = 0,$$

на которомъ Лагранжъ въ цитированномъ выше мемуарѣ *) показалъ примѣненіе своего способа интегрированія посредствомъ непрерывныхъ дробей, во 2-хъ уравненіе второго порядка и третьей степени

$$N + Py + Qy^2 + Ry^3 + (S + 2Ty) \frac{dy}{dx} + U \frac{d^2y}{dx^2} = 0 \dots \text{(a)}$$

и такъ далѣе.

Мы ограничимся разсмотрѣніемъ предлагаемаго нами способа, находить рациональныя дробныя рѣшенія, на уравненіи (a), съ цѣлыми коэффициентами N, S, \dots, T, U , такъ какъ приемы, которые будутъ примѣнены для этой цѣли, безъ затрудненія переносятся на другія уравненія того-же класса.

Уравненіе (a) можно представить такимъ образомъ:

$$\frac{d^2}{dx^2}(Uy) + \frac{d}{dx}(S_1y) + P_1y + \frac{d}{dx}(Ty^2) + Q_1y^2 + Ry^3 + N = 0, \text{ . . . (a')}$$

положивъ

$$S_1 = S - 2 \frac{dU}{dx}, \quad P_1 = P - \frac{dS}{dx} + \frac{d^2U}{dx^2}, \quad Q_1 = Q - \frac{dT}{dx}.$$

Теперь можно слѣдующимъ образомъ обнаружить условія, при которыхъ данное дифференціальное уравненіе допускаетъ рациональное дробное рѣшеніе. Для этого допустимъ сначала, что оно, или ему равнозначущее уравненіе (a'), имѣть рѣшеніе

$$y = X,$$

*) Oeuvres complètes, t. IV.

гдѣ X есть данная цѣлая функція отъ x , и составимъ слѣдующее дифференціальное уравненіе

$$\begin{aligned} & \frac{d^2}{dx^2}(UYz) + \frac{d}{dx}(S_1 Yz) + P_1 Yz + \\ & + \frac{d}{dx}(TY^2z^2) + Q_1 Y^2z^2 + RY^3z^3 + N = 0, \quad \dots \dots \text{ (a'')} \end{aligned}$$

гдѣ Y есть данная цѣлая функція отъ x , различная отъ X , а z означаетъ неизвѣстную функцію отъ x .

На основаніи условія, что $y = X$ есть интегралъ уравненія (a'), очевидно, что уравненію (a'') удовлетворяетъ положеніе

$$Yz = X;$$

слѣдовательно, уравненіе (a'') имѣетъ раціональное дробное рѣшеніе

$$z = \frac{X}{Y}.$$

Обративъ вниманіе на то, какъ составляется уравненіе (a''), допускающее раціональное дробное рѣшеніе, не трудно сдѣлать общія заключенія о разысканіи сначала знаменателя, потомъ числителя дробного рѣшенія, если его имѣетъ уравненіе (a), не допускающее цѣлаго рѣшенія.

Это можетъ быть сдѣлано двоякимъ образомъ: въ однихъ случаяхъ непосредственно, т. е. съ помощью лишь даннаго уравненія (a); въ другихъ—посредствомъ разысканія нѣкотораго множителя.

Въ первомъ случаѣ нужно уравненіе (a) привести къ виду (a') и для многочленовъ U , S_1 и P_1 отыскать общаго наибольшаго дѣлителя D . Далѣе, разложивъ D на линейныхъ множителей получимъ, напр.

$$D = (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \dots (x - l)^{\lambda}$$

и составимъ произведеніе

$$Y = (x - a)^{\alpha'} (x - b)^{\beta'} \dots (x - l)^{\lambda'},$$

гдѣ показатели α' , β' , ..., λ' опредѣляются слѣдующими условіями:
1) T и Q_1 должны дѣлиться на Y^2 , а R на Y^3 ; 2) α' , β' , ..., λ' должны имѣть при этомъ наибольшія цѣлые положительныя значения, не превосходящія соотвѣтственно α , β , ..., λ .

Полагая въ уравненіи (a')

$$y = \frac{z}{Y}$$

и введя цѣлые полиномы:

$$\begin{aligned}\frac{U}{Y} &= u, \quad \frac{S_1}{Y} = s, \quad \frac{P_1}{Y} = p, \\ \frac{T}{Y^2} &= t, \quad \frac{Q_1}{Y^2} = q, \quad \frac{R}{Y^3} = r,\end{aligned}$$

получимъ

$$\frac{d^2}{dx^2}(uz) + \frac{d}{dx}(sz) + pz + \frac{d}{dx}(tz^2) + qz^2 + rz^3 + N = 0 \dots \text{(b)}$$

Всякому рѣшенію

$$z = X$$

уравненія (b) соотвѣтствуетъ рѣшеніе вида

$$y = \frac{X}{Y}$$

данного уравненія (a). Слѣдовательно, если можно 1) найти полиномъ Y , по меньшей мѣрѣ первой степени, удовлетворяющій указаннымъ выше условіямъ и 2) получить цѣлое рѣшеніе $z = X$ для уравненія (b), то данное уравненіе (a) имѣетъ раціональное дробное рѣшеніе $y = \frac{X}{Y}$.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда нельзя найти требуемаго полинома Y непосредственно съ помощью данного уравненія, можно еще попытаться получить его посредствомъ предварительного умноженія данного уравненія на множитель μ , который можно будетъ назвать интегрирующимъ, когда съ помощью коэффициентовъ уравненія (a), умноженныхъ на μ , требуемый полиномъ Y можетъ быть найденъ.

Пусть $y = \frac{X}{Y}$ представляетъ рѣшеніе дифференціального уравненія (a), имѣющее видъ несократимой дроби, и уравненію $Y = 0$ принадлежитъ корень a кратности α , такъ что мы имѣемъ:

$$y = \frac{X}{(x - a)^\alpha Y_1}, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{X_1}{(x - a)^{\alpha+1} Y_2}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{X_2}{(x - a)^{\alpha+2} Y_3}, \dots$$

гдѣ полиномы X , X_1 , X_2 , Y_1 , Y_2 , Y_3 не дѣлятся на $(x - a)$.

Внося предыдущее значеніе функции y и ея производныхъ въ уравненіе (a), легко замѣтить тотъ членъ, гдѣ знаменателѣ $(x - a)$ войдетъ въ самой высшей степени. Коэффиціентъ этого члена долженъ содержать всѣхъ различныхъ линейныхъ множителей знаменателя Y дробнаго рѣшенія, по теоремѣ Ліувилля.

На этомъ основаніи неопределеннная степень этого коэффицента или, проще, произведенія его различныхъ линейныхъ множителей, можно принять за значеніе μ интегрирующаго множителя. Что-же касается показателя упомянутой неопределеннной степени, то онъ можетъ быть найденъ по способу, сходному съ тѣмъ, который показанъ нами въ упомянутой выше статьѣ о нахожденіи раціональныхъ дробныхъ рѣшеній линейныхъ уравненій.

Изъ предыдущаго заключаемъ, что уравненіе (a) не имѣетъ раціонального дробнаго рѣшенія, 1) если требуемаго полинома Y (который долженъ представлять знаменатель рѣшенія) нельзя опредѣлить по уравненію (a) ни непосредственно, ни посредствомъ множителя, или 2) если, найдя полиномъ Y , мы получимъ уравненіе (b), не допускающее цѣлаго рѣшенія.

Переходимъ къ приложеніямъ.

Примѣръ 1. Дано уравненіе

$$(x+3)^2 \frac{d^2y}{dx^2} - (x+3)[x^2 + 2x - 9 + 14(x+3)^4 y] \frac{dy}{dx} + \\ + (x+3)^8 y^3 - 42(x+3)^4 y^2 - 2(2x^2 + 6x - 3)y = x^2 - 6x + 5.$$

Прилагая къ этому уравненію непосредственно предыдущій способъ, легко убѣждаемся, что такимъ образомъ нельзя найти полинома Y , который представлялъ бы знаменателя искомаго дробнаго рѣшенія. Но въ виду коэффицентовъ при $\frac{d^2y}{dx^2}$ и y^3 заключаемъ, что Y можетъ имѣть линейные множители лишь вида $x+3$; поэтому, умноживъ данное уравненіе на

$$\mu = (x+3)^n,$$

гдѣ n неопределеннное, будемъ имѣть:

$$U = (x+3)^{n+2}, \quad T = -7(x+3)^{n+5}, \quad S = -(x+3)^{n+1}(x^2 + 2x - 9), \\ R = (x+3)^{n+8}, \quad Q = -42(x+3)^{n+4}, \quad P = -2(2x^2 + 6x - 3)(x+3)^n, \\ N = -(x^2 - 6x + 5)(x+3)^n.$$

Отсюда находимъ:

$$S_1 = -(x+3)^{n+1}[x^2 + 2x - 9 + 2(n+2)], \\ P_1 = (x+3)^n[-2(2x^2 + 6x - 3) + 2(x+1)(x+3) + \\ + (n+1)(x^2 + 2x - 9) + (n+2)(n+1)], \\ Q_1 = 7(n-1)(x+3)^{n+4},$$

и замѣчаемъ, что $(x+3)^n$ есть общій наибольшій дѣлитель U , S_1 и P_1 .
Полагая

$$D = (x+3)^n,$$

нужно выполнить условія, чтобы R дѣлилось на D^3 , а T и Q_1 на D^2 .

Нетрудно убѣдиться, что всѣмъ этимъ условіямъ можно удовлетворить, дѣлая

$$n = 1.$$

При найденномъ значеніи $n = 1$ будемъ имѣть:

$$\begin{aligned} U &= (x+3)^3, \quad T = -7(x+3)^6, \quad S_1 = -(x+3)^3(x-1), \\ P_1 &= 0, \quad Q_1 = 0, \quad R = (x+3)^9, \quad N = -(x-1)(x-5)(x+3). \end{aligned}$$

Полагая поэтому

$$Y = (x+3)^3$$

и дѣлая

$$y = \frac{z}{Y} = \frac{z}{(x+3)^3},$$

приведемъ данное дифференціальное уравненіе къ слѣдующему виду

$$\frac{d^2z}{dx^2} - 7 \frac{d}{dx} z^2 - \frac{d}{dx} [(x-1)z] + z^3 = (x-1)(x-5)(x+3)$$

или

$$\frac{d^2z}{dx^2} - 14z \frac{dz}{dx} - (x-1) \frac{dz}{dx} - z + z^3 = (x-1)(x-5)(x+3).$$

Найдя извѣстнымъ пріемомъ цѣлое рѣшеніе

$$z = x - 1$$

послѣдняго уравненія, получимъ вмѣстѣ съ тѣмъ дробное рѣшеніе

$$y = \frac{x-1}{(x+3)^3}$$

заданного уравненія.

Примѣръ 2. Дано линейное уравненіе 3-го порядка

$$x \frac{d^3u}{dx^3} = (x^4 + 9x^2 + 12)u.$$

Полагая

$$u = e^{\int y dx},$$

получимъ

$$x \left(\frac{d^2y}{dx^2} + 3y \frac{dy}{dx} + y^3 \right) = x^4 + 9x^2 + 12.$$

Разыскивая дробный интегралъ послѣдняго уравненія и убѣждаясь, что безъ помощи множителя его получить нельзя, беремъ множитель

$$\mu = x^{n-1},$$

по умноженіи на который послѣднее уравненіе можно привести къ такому виду:

$$\begin{aligned} & \frac{d^2}{dx^2}[x^n y] - 2n \frac{d}{dx}[x^{n-1} y] + n(n-1)[x^{n-2} y] + \\ & + \frac{3}{2} \frac{d}{dx}[x^n y^2] - \frac{3}{2} nx^{n-1} y^2 + x^n y^3 = (x^4 + 9x^2 + 12)x^{n-1}. \end{aligned}$$

Здѣсь имѣемъ

$$D = x^{n-2}$$

общій наибольшій дѣлитель коэффиціентовъ y въ прямоугольныхъ скобкахъ [...] въ трехъ первыхъ членахъ.

Чтобы x^n и x^{n-1} дѣлились на D^2 , а также x^n дѣлилось на D^3 , должны быть выполнены неравенства:

$$n-2(n-2) \geq 0, \quad n-1-2(n-2) \geq 0, \quad n-3(n-2) \geq 0$$

или

$$4-n \geq 0 \quad \text{и} \quad 3-n \geq 0,$$

откуда слѣдуетъ, что $n=3$, а $\mu=x^2$.

Поэтому будемъ имѣть

$$\begin{aligned} & \frac{d^2}{dx^2}[x^3 y] - 6 \frac{d}{dx}[x^2 y] + 6xy \\ & + \frac{3}{2} \frac{d}{dx}[x^3 y^2] - \frac{9}{2} x^2 y^2 + x^3 y^3 = x^6 + 9x^4 + 12x^2, \end{aligned}$$

полагая здѣсь

$$xy=z,$$

то приведеніи получимъ

$$x^2 \frac{d^2z}{dx^2} - 2x \frac{dz}{dx} + 2z + 3xz \frac{dz}{dx} - 3z^2 + z^3 = x^6 + 9x^4 + 12x^2.$$

Теперь, разыскивая для послѣдняго уравненія цѣлое рѣшеніе и означая старшій его членъ черезъ

$$[z] = ax^\alpha,$$

находимъ рядъ показателей:

$$\alpha, \quad \alpha, \quad \alpha, \quad 2\alpha, \quad 2\alpha, \quad 3\alpha, \quad 6,$$

сравненіе которыхъ между собою приведетъ къ слѣдующимъ возможнымъ значеніямъ

$$\alpha = 0, \quad 6, \quad 3, \quad 2.$$

При нихъ предыдущій рядъ показателей соотвѣтственно обратится въ

$$\begin{aligned} 0, & \quad 6; \\ 6, & \quad 6, & \quad 6, & \quad 12, & \quad 12, & \quad 18, & \quad 6; \\ 3, & \quad 3, & \quad 3, & \quad 6, & \quad 6, & \quad 9, & \quad 6; \\ 2, & \quad 2, & \quad 2, & \quad 4, & \quad 4, & \quad 6, & \quad 6; \end{aligned}$$

слѣдовательно должно принять

$$\alpha = 2$$

и

$$[z] = ax^2.$$

Подстановка этого значенія z въ дифференціальное уравненіе и сравненіе коэффициентовъ x^6 въ обѣихъ частяхъ его даетъ условіе $a^3 = 1$, откуда $a = 1$. Далѣе, дѣлая

$$z = x^2 + v,$$

преобразуемъ предыдущее дифференціальное уравненіе въ слѣдующее

$$\begin{aligned} x^2 \frac{d^2v}{dx^2} + (3x^2 - 2)x \frac{dv}{dx} + (3x^4 + 2)v + \\ + 3xv \frac{dv}{dx} + 3(x^2 - 1)v^2 + v^3 = 6x^4 + 12x^2. \end{aligned}$$

Означая черезъ

$$[v] = bx^3$$

старшій членъ цѣлаго рѣшенія послѣдняго уравненія, получаемъ рядъ показателей

$$\beta, \quad \beta + 2, \quad \beta + 4, \quad 2\beta, \quad 2\beta + 2, \quad 3\beta, \quad 4,$$

сравнение которыхъ между собою даетъ слѣдующія различныя значенія:

$$\beta = 0, \quad 4, \quad 2, \quad 1;$$

но изъ нихъ возможны только первое и послѣднее, дающія ряду показателей соотвѣтственно такой видъ:

$$0, \quad 2, \quad 4, \quad 0, \quad 2, \quad 0, \quad 4; \\ 1, \quad 3, \quad 5, \quad 2, \quad 4, \quad 3, \quad 4;$$

поэтому слѣдуетъ принять значение $\beta = 0$ и положить

$$v = b = \text{const.}$$

Это значение v дѣйствительно удовлетворить дифференціальному уравненію при $b = 2$.

Слѣдовательно, мы нашли:

$$v = 2, \\ z = x^2 + 2, \\ y = \frac{x^2 + 2}{x}, \\ \int y dx = \frac{1}{2} x^2 + \log(x^2), \\ u = x^2 e^{\frac{1}{2} x^2}.$$

Другой способъ рѣшенія послѣдней задачи. Сначала, отыскавая высшій членъ ax^α цѣлой части рѣшенія y дифференціального уравненія

$$x[y'' + 3yy' + y^3] = x^4 + 9x^2 + 12$$

полагая $y = ax^\alpha + \dots$, находимъ рядъ показателей:

$$\alpha - 1, \quad 2\alpha, \quad 3\alpha + 1, \quad 4, \quad \dots \dots \dots \dots \quad (\alpha)$$

Черезъ сравненіе ихъ находимъ слѣдующія цѣлые значения α : $\alpha = 2, \alpha = 1$, для которыхъ рядъ (α) даетъ:

$$1, \quad 4, \quad 7, \quad 4; \\ 0, \quad 2, \quad 4, \quad 4;$$

следовательно нужно взять $\alpha = 1$; тогда для опредѣленія коэффиціента a получимъ условіе

$$a^3 = 1, \text{ откуда } a = 1.$$

Полагая теперь $y = x + \eta$, получимъ

$$x[\eta'' + 3(\eta + x)(\eta' + 1) + \eta^3 + 3x\eta^2 + 3x^2\eta] = 9x^2 + 12$$

или

$$x[\eta'' + 3\eta\eta' + 3x\eta' + (3x^2 + 1)\eta + 3x\eta^2 + \eta^3] = 6x^2 + 12.$$

Въ цѣлой части значенія η высшій членъ bx^β , при условіи $\beta < 1$, бу-
деть нулевой степени; слѣдовательно, должно положить просто

$$\eta = b + \dots$$

Но при подстановкѣ b вмѣсто η получается въ уравненіи только
одинъ высшій членъ $3bx^3$; слѣд. $b = 0$.

Далѣе, замѣчая, что

$$\int E(y) dx = \int x dx = \frac{x^2}{2}, \quad (*)$$

положимъ въ линейномъ уравненіи

$$x \frac{d^3 u}{dx^3} = (x^4 + 9x^2 + 12) u$$

$$u = e^{\frac{x^2}{2}} v,$$

что доставить,

$$u' = e^{\frac{x^2}{2}} (v' + xv),$$

$$u'' = e^{\frac{x^2}{2}} (v'' + 2xv' + 1 + x^2 v),$$

$$u''' = e^{\frac{x^2}{2}} (v''' + 2x(v'' + (x^2 + 1)v') + 2x^2 v),$$

$$xv''' + 3x^2 v'' + (3x^3 + 3x)v' - (6x^2 + 12)v = 0.$$

Полагая въ послѣднемъ уравненіи

$$v = cx^\gamma + \dots$$

найдемъ условное уравненіе

$$(\gamma - 2)c = 0, \text{ откуда } \gamma = 2, c = \text{const.}$$

Слѣдовательно,

$$u = cx^2 e^{\frac{x^2}{2}},$$

согласно съ доказаннымъ выше.

*) Символъ $E(y)$ означаетъ цѣлую часть выражения y .

зиста, наименуемого в отдельных случаях физической или химической, а также тепловой, а в других — механической, уменьшением (внешней) энергии, обусловлено тем, что при падении определенных предметов на землю в результате действия гравитации на них уменьшается их кинетическая энергия, а при движении в земле — потенциальная энергия, т. е. работа, совершенная землей на движение предмета.

Новый случай интегрируемости дифференциальных уравнений движения твердого тела въ жидкости.

А. М. Ляпунова.

Извѣстно, что вопросъ о движениіи твердаго тѣла въ неограниченной жидкости при отсутствіи внешнихъ силъ и при извѣстныхъ предположеніяхъ о характерѣ движениія жидкости зависитъ отъ интегрированія системы дифференциальныхъ уравненій слѣдующаго вида:

$$\begin{aligned} \frac{dx_1}{dt} &= x_2 \frac{\partial T}{\partial y_3} - x_3 \frac{\partial T}{\partial y_2}, \\ \frac{dx_2}{dt} &= x_3 \frac{\partial T}{\partial y_1} - x_1 \frac{\partial T}{\partial y_3}, \\ \frac{dx_3}{dt} &= x_1 \frac{\partial T}{\partial y_2} - x_2 \frac{\partial T}{\partial y_1}, \\ \frac{dy_1}{dt} &= x_2 \frac{\partial T}{\partial x_3} - x_3 \frac{\partial T}{\partial x_2} + y_2 \frac{\partial T}{\partial y_3} - y_3 \frac{\partial T}{\partial y_2}, \\ \frac{dy_2}{dt} &= x_3 \frac{\partial T}{\partial x_1} - x_1 \frac{\partial T}{\partial x_3} + y_3 \frac{\partial T}{\partial y_1} - y_1 \frac{\partial T}{\partial y_3}, \\ \frac{dy_3}{dt} &= x_1 \frac{\partial T}{\partial x_2} - x_2 \frac{\partial T}{\partial x_1} + y_1 \frac{\partial T}{\partial y_2} - y_2 \frac{\partial T}{\partial y_1}, \end{aligned}$$

гдѣ T есть некоторая квадратичная форма перемѣнныхъ $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ съ постоянными коэффиціентами.

Уравненія эти во всякомъ случаѣ допускаютъ три слѣдующихъ интеграла:

$$T, \quad x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \quad \text{и} \quad x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3$$

[которые въ рассматриваемомъ вопросѣ всегда будутъ независимыми, такъ какъ форма T въ этомъ вопросѣ такова, что при $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ обращается въ определенную (définie) форму переменныхъ y_1, y_2, y_3], и всякий разъ, когда будетъ найденъ четвертый интеграль, подобно указаннымъ сейчасъ независящій отъ t и не приводящійся къ ихъ функции, принципъ послѣдняго множителя, очевидно, приложимый къ рассматриваемой системѣ дифференціальныхъ уравненій, позволитъ интегрированіе ея выполнить посредствомъ квадратуръ.

Клебшъ указалъ три случая, когда такой интеграль можетъ быть найденъ подъ видомъ цѣлой функции величинъ $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ не выше второй степени (Math. Ann., Bd. 3).

Всѣ эти случаи относятся къ слѣдующему типу формы T :

$$\begin{aligned} T = & \frac{1}{2} (a_1 x_1^2 + a_2 x_2^2 + a_3 x_3^2) \\ & + b_1 x_1 y_1 + b_2 x_2 y_2 + b_3 x_3 y_3 \\ & + \frac{1}{2} (c_1 y_1^2 + c_2 y_2^2 + c_3 y_3^2), \end{aligned}$$

и первый изъ нихъ характеризуется условіемъ, что соответственные элементы двухъ какихъ-либо столбцовъ таблицы

$$\begin{array}{ccc} a_1, & a_2, & a_3 \\ b_1, & b_2, & b_3 \\ c_1, & c_2, & c_3 \end{array}$$

равны между собою.

Если это имѣетъ мѣсто напр. по отношенію ко второму и третьему столбцамъ, такъ что

$$a_2 = a_3, \quad b_2 = b_3, \quad c_2 = c_3,$$

то четвертымъ независимымъ интеграломъ можетъ служить y_1 .

Второй изъ указанныхъ Клебшемъ случаевъ характеризуется равенствами

$$b_1 = b_2 = b_3$$

вмѣстѣ съ условіемъ, что при надлежащемъ выборѣ постоянныхъ a и τ коэффициенты a_1, a_2, a_3 выражаются формулами

$$a_1 = a + \tau c_2 c_3,$$

$$a_2 = a + \tau c_3 c_1,$$

$$a_3 = a + \tau c_1 c_2.$$

Для того, чтобы случай этот не заключался въ предыдущемъ, коэффициенты c_1, c_2, c_3 должны быть всѣ различными.

При этомъ условіи четвертымъ независимымъ интеграломъ будетъ служить функція

$$\tau(c_1x_1^2 + c_2x_2^2 + c_3x_3^2) - (y_1^2 + y_2^2 + y_3^2).$$

Наконецъ, третій случай Клебша характеризуется условіями

$$b_1 = b_2 = b_3,$$

$$c_1 = c_2 = c_3,$$

при которыхъ, если между величинами a_1, a_2, a_3 существуютъ различные, четвертымъ независимымъ интеграломъ можетъ служить функція

$$a_2a_3x_1^2 + a_3a_1x_2^2 + a_1a_2x_3^2 - c(a_1y_1^2 + a_2y_2^2 + a_3y_3^2),$$

гдѣ c есть общая величина коэффициентовъ c_1, c_2, c_3 .

Когда a_1, a_2, a_3 всѣ различны, случай этотъ не заключается въ предыдущихъ, но, если угодно, его можно рассматривать, какъ нѣкоторый предѣльный второго, отъ котораго можно къ нему перейти, измѣняя c_2, c_3, a и τ такъ, чтобы $c_2 - c_1$ и $c_3 - c_1$ дѣлались безконечно-малыми, а a и τ —безконечно-большими, а a_1, a_2, a_3 оставались неизмѣнными. Указанный сейчасъ интеграль получится тогда, какъ предѣль нѣкоторой линейной комбинаціи четырехъ цѣлыхъ интеграловъ, соотвѣтствующихъ второму случаю.

Можно замѣтить, что второй и третій случаи могутъ быть замѣнены однимъ, который характеризуется условіями:

$$b_1 = b_2 = b_3,$$

$$\frac{a_2 - a_3}{c_1} + \frac{a_3 - a_1}{c_2} + \frac{a_1 - a_2}{c_3} = 0.$$

Недавно В. А. Стекловымъ указанъ новый случай интегрируемости, въ которомъ, подобно предыдущимъ, четвертый независимый интеграль также можетъ быть найденъ подъ видомъ цѣлой функціи второй степени величинъ $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ (Сообщ. Харьк. Мат. Общ., т. 3 и Math. Ann., Bd. 42).

Случай этотъ В. А. Стекловъ опредѣляетъ условіями

$$\left. \begin{aligned} b_1 &= \sigma c_2 c_3, & a_1 &= \sigma^2 c_1 (c_2^2 + c_3^2), \\ b_2 &= \sigma c_3 c_1, & a_2 &= \sigma^2 c_2 (c_3^2 + c_1^2), \\ b_3 &= \sigma c_1 c_2, & a_3 &= \sigma^2 c_3 (c_1^2 + c_2^2), \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

при выполнении которыхъ разматриваемыя дифференціальныя уравненія допускаютъ слѣдующій интеграль:

$$\sigma^2 \mathbf{S} (c_2 - c_3)^2 x_1^2 - 2\sigma \mathbf{S} c_1 x_1 y_1 + \mathbf{S} y_1^2,$$

гдѣ \mathbf{S} означаетъ суммированіе трехъ членовъ, получаемыхъ изъ написанного круговой перестановкой значковъ 1, 2, 3.

Для того, чтобы этими условіями опредѣлялся случай, не заключающійся въ предыдущихъ, постоянное σ не должно быть нулемъ, а коэффициенты c_1, c_2, c_3 должны быть всѣ различными. При этомъ послѣднемъ условіи указанный сейчасъ интеграль навѣрно не будетъ функцией трехъ извѣстныхъ.

Къ перечисленнымъ случаямъ интегрируемости я могу здѣсь прибавить еще одинъ.

Случай этотъ характеризуется условіями

$$c_1 = c_2 = c_3 = c,$$

$$a_1 - \frac{(b_2 - b_3)^2}{c} = a_2 - \frac{(b_3 - b_1)^2}{c} = a_3 - \frac{(b_1 - b_2)^2}{c},$$

при которыхъ разматриваемыя дифференціальныя уравненія допускаютъ, какъ нетрудно убѣдиться, слѣдующій интеграль:

$$\mathbf{S} b_1 [(b_2 + b_3) x_1 + c y_1]^2,$$

не приводящійся къ функции трехъ извѣстныхъ, если между величинами b_1, b_2, b_3 существуютъ различные.

Когда b_1, b_2, b_3 всѣ различны, случай этотъ не заключается ни въ одномъ изъ предыдущихъ. Но если случай В. А. Стеклова надлежащимъ образомъ обобщить, указанный сейчасъ будетъ выводиться изъ него, какъ предѣльный, подобно тому, какъ третій случай Клебша выводится изъ второго.

Дѣйствительно, замѣчая, что, каковы бы ни были постоянныя A и B , разматриваемыя дифференціальныя уравненія отъ замѣнъ T на

$$T + A(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) + B(x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3)$$

не мѣняются, условія (1) можемъ замѣнить слѣдующими:

$$b_1 = b + \sigma c_2 c_3,$$

$$b_2 = b + \sigma c_3 c_1,$$

$$b_3 = b + \sigma c_1 c_2.$$

$$a_1 = a + \sigma^2 c_1 (c_2 - c_3)^2 = a + \frac{(b_2 - b_3)^2}{c_1},$$

$$a_2 = a + \sigma^2 c_2 (c_3 - c_1)^2 = a + \frac{(b_3 - b_1)^2}{c_2},$$

$$a_3 = a + \sigma^2 c_3 (c_1 - c_2)^2 = a + \frac{(b_1 - b_2)^2}{c_3},$$

изъ которыхъ три послѣднихъ вслѣдствіе произвольности постояннаго a равносильны такимъ:

$$a_1 - \frac{(b_2 - b_3)^2}{c_1} = a_2 - \frac{(b_3 - b_1)^2}{c_2} = a_3 - \frac{(b_1 - b_2)^2}{c_3}.$$

Чтобы перейти теперь къ указанному мною случаю, должно предположить, что $c_2 - c_1$ и $c_3 - c_1$ дѣлаются бесконечно-малыми, а b и σ — бесконечно-большими, при томъ — такъ, что b_1, b_2, b_3 остаются неизмѣнными.

Въ заключеніе замѣчу, что послѣдніе два случая могутъ быть замѣнены однимъ, который характеризуется условіями:

$$a_1 - \frac{(b_2 - b_3)^2}{c_1} = a_2 - \frac{(b_3 - b_1)^2}{c_2} = a_3 - \frac{(b_1 - b_2)^2}{c_3},$$

$$\frac{b_2 - b_3}{c_1} + \frac{b_3 - b_1}{c_2} + \frac{b_1 - b_2}{c_3} = 0.$$

Ісчисленіе положенія.

А. И. Богуславскаго *).

Глава I.

Алгебраїческія дѣйствія надъ величинами направленія и величинами положенія.

§ 1. Понятіе о векторѣ. Алгебраїческія дѣйствія съ векторами.

Прямолинейный путь, пройденный точкою при ея перемѣщеніи изъ положенія A въ положеніе B , называется *векторомъ* и обозначается черезъ AB , гдѣ A зовется *началомъ*, а B —*концомъ* вектора.

Векторы различаются длиною и направлениемъ въ пространствѣ. Чтобы различать между собою векторы на плоскости, необходимо принять нѣкоторый векторъ AM за начальный, *векторъ единицу*. Тогда всякий векторъ плоскости можетъ быть обозначенъ черезъ a_φ , гдѣ a длина вектора, а φ уголъ вектора, отсчитываемый отъ начального направлениія AM противъ часовой стрѣлки.

Векторъ плоскости a_φ выражаетъ собою комплексное количество съ модулемъ a и амплитудою φ , если считать начальный векторъ AM равнымъ положительной единице.

Чтобы въ пространствѣ различать векторы по ихъ длинѣ и направлению, необходимо принять нѣкоторую плоскость за начальную и въ ней выбрать начальный векторъ AM . Уголь a , заключенный между проекціей нѣкотораго вектора на начальную плоскость и векторомъ AM , условимся считать за *длготу* вектора; уголъ же β , составленный тою же проекціей съ самимъ векторомъ, за *широту* вектора, обозначая его черезъ $a_{\alpha,\beta}$.

Векторы, имѣющіе равныя абсолютныя длины и одинаковое направлениe, считаются *равными* между собою.

*) Читано авторомъ въ засѣданіи Харьковскаго Математическаго Общества 18 марта 1893 года.

Правило сложения векторовъ. Чтобы сложить два вектора, надо къ концу одного вектора приложить начало другого, сохраняя ихъ направлениі; сумма выразится векторомъ, соединяющимъ начало первого съ концомъ второго вектора

$$AB + BC = AC. \dots \dots \dots \quad (1)$$

Такъ какъ векторъ можно перенести параллельно самому себѣ, не мѣняя его длины и направлениі, то форм. (1) позволяет складывать любые два вектора пространства.

Сложение векторовъ обладаетъ свойствами перемѣстительности и сочетательности, какъ это видно изъ слѣдующихъ формулъ, которые легко проверить.

$$AB + BC = BC + AB = AC; \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$(AB + BC) + CD = AB + (BC + CD) = AD. \dots \dots \quad (3)$$

Когда сложенные векторы совпадаютъ съ направленіемъ начального вектора, правило сложенія векторовъ совпадаетъ съ правиломъ сложенія положительныхъ и отрицательныхъ количествъ, выражаемыхъ слагаемыми векторами.

По формулѣ (1),

$$AB + BA = 0 \text{ или } AB = -BA, \dots \dots \dots \quad (4)$$

т. е. векторъ мѣняетъ свой знакъ на обратный при перемѣщеніи его начала и конца.

Разсматривая вычитаніе, какъ дѣйствіе обратное сложенію, мы можемъ изъ форм. (1) получить слѣдующую формулу вычитанія:

$$AC - AB = BC, \dots \dots \dots \quad (5)$$

откуда имѣемъ:

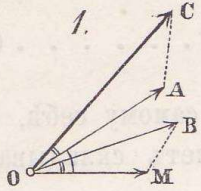
Правило вычитанія векторовъ. Разность двухъ векторовъ съ общимъ началомъ выражается векторомъ, заключеннымъ между ихъ концами и направленнымъ отъ конца вычитаемаго къ концу уменьшаемаго вектора.

Изъ форм. (5) слѣдуетъ, что разность двухъ векторовъ не зависитъ отъ положенія ихъ общаго начала, а исключительно отъ положенія ихъ концовъ.

Правило умноженія векторовъ. Чтобы векторъ $OA = a_\alpha$ умножить на векторъ $OB = b_\beta$, надо изъ вектора множимаго OA получить векторъ произведение OC помошію тѣхъ операций, при помощи которыхъ векторъ множитель OB полученъ изъ начального вектора OM , равнаго единицѣ.

Такъ какъ (черт. 1) векторъ OB получается изъ начального вектора единицы OM , удлиннивъ его въ отношеніи $(b : 1)$ и повернувъ его на уголъ β , то чтобы получить векторъ произведеніе

$$OC = OA \cdot OB,$$



достаточно построить на OA треугольникъ OAC , подобный треугольнику OMB и сходственно съ нимъ расположенный, и тогда

$$OC = (a \cdot b)_{\alpha+\beta},$$

такъ какъ длина и уголъ вектора OC равны соотвѣтственно длине и углу искомаго произведенія. Итакъ:

$$a_\alpha \cdot b_\beta = (a \cdot b)_{\alpha+\beta} \dots \dots \dots \dots \dots \quad (6)$$

Изъ форм. (6) умноженія слѣдуютъ формулы *дѣленія векторовъ, возведенія вектора въ степень и извлеченія корня изъ вектора*, а именно:

$$a_\alpha : b_\beta = (a : b)_{\alpha-\beta}; \dots \dots \dots \dots \dots \quad (7)$$

$$(a_\alpha)^m = (a^m)_{m\alpha}; \dots \dots \dots \dots \dots \quad (8)$$

$$\sqrt[m]{a_\alpha} = \left[\sqrt[m]{a} \right]_{\frac{\alpha+2k\pi}{m}}. \dots \dots \dots \dots \dots \quad (9)$$

Послѣдними двумя формулами намъ не придется ниже пользоваться.

Умноженіе векторовъ, какъ это видно изъ форм. (6), обладаетъ свойствами *перемѣстительности* и *сочетательности*. Кроме того умноженіе подчиняется закону *распределительности*, а именно

$$(a_\alpha + b_\beta) \cdot c_\gamma = (a \cdot c)_{\alpha+\gamma} + (b \cdot c)_{\beta+\gamma}. \dots \dots \dots \dots \quad (10)$$

Дѣйствительно, умноженіе на векторъ c_γ можно разматривать какъ два послѣдовательныхъ дѣйствія: умноженіе на векторъ c_0 и умноженіе на векторъ 1_γ . Возьмемъ три вектора, составляющіе собою стороны треугольника; каждый изъ нихъ равенъ суммѣ двухъ остальныхъ. Дѣйствіе умноженія на c_0 соотвѣтствуетъ удлиненію сторонъ этого треугольника въ отношеніи $(c : 1)$, а умноженіе на 1_γ вращаетъ весь треугольникъ на уголъ γ . При томъ и другомъ дѣйствіи распределительность, очевидно, имѣть мѣсто.

Такъ какъ векторы измѣряются комплексными числами, то формулы (1—10) выражаютъ собою также и свойства алгебраическихъ дѣйствій надъ комплексными количествами.

§ 2. Основаніе метода барицентрическаго исчислениа А. Ф. Мебіуса.

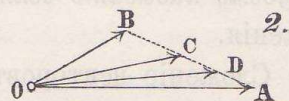
А. Ф. Мебіусъ въ своемъ *Der barycentrische Calcul* разсматриваетъ различныя точки пространства, какъ центры тяжести нѣсколькихъ материальныхъ точекъ съ соотвѣтственными массами, что даетъ ему особую систему аналитической геометріи.

При помоши теоріи векторовъ методъ барицентрическаго исчислениа можетъ быть развитъ весьма просто.

Разность двухъ векторовъ съ общимъ началомъ зависитъ исключительно отъ положенія концовъ. Сумму двухъ векторовъ также можно представить въ такомъ видѣ, чтобы она не зависѣла отъ положенія ихъ общаго начала, а исключительно отъ положенія ихъ концовъ.

Пусть C средина линіи AB (черт. 2), а точка D взята такъ, что

$$BD : DA = a : b,$$



гдѣ a и b произвольныя числа. Тогда, разсматривая треугольникъ AOB , какъ половину параллелограмма, имѣемъ

$$OA + OB = 2OC; \dots \dots \dots \quad (11)$$

а такъ какъ $b \cdot BD = a \cdot DA$, то, замѣнивъ векторы BD и DA разностями по форм. (5), будемъ имѣть

$$b \cdot (OD - OB) = a \cdot (OA - OD),$$

откуда

$$a \cdot OA + b \cdot OB = (a + b) \cdot OD. \dots \dots \dots \quad (12)$$

Послѣдняя формула включаетъ въ себѣ предыдущую, какъ частный случай.

Въ формулахъ (11) и (12) за начало векторовъ O можетъ быть принята вполнѣ произвольная точка пространства. Кромѣ того возможенъ цѣлый рядъ другихъ формулъ, не измѣняющихъ своего значенія, если общее начало всѣхъ векторовъ, въ нихъ входящихъ, перенести въ произвольную точку пространства. На этомъ основаніи въ Алгебрѣ плоскости и пространства мы предложили *) разсматривать отдельно *системы векторовъ, съ произвольнымъ но общимъ началомъ*.

Определеніе. *Системою мѣрныхъ точекъ, или системою векторовъ положенія, условимся называть систему векторовъ, имѣющихъ произвольное общее начало.*

При векторѣ положенія всегда или имѣется на лице или подразумѣвается числовой коэффиціентъ.

*) А. Бонуславскій. Алгебра плоскости и пространства или исчисление положенія. Москва. 1891. § 3.

Векторъ положенія мы будемъ обозначать большою буквою, соотвѣтствующей положенію его конца, а дѣйствительный коэффиціентъ, при немъ стоящій, малою буквою. Согласно съ этимъ формулы (11), (12) и (5) напишутся такъ:

$$A + B = 2C; \dots \dots \dots \dots \quad (13)$$

$$aA + bB = (a + b).D; \dots \dots \dots \dots \quad (14)$$

$$B - A = AB. \dots \dots \dots \dots \quad (15)$$

Послѣдняя формула позволяетъ намъ переходить отъ векторовъ положенія къ векторамъ съ опредѣленнымъ началомъ и концомъ.

Опредѣленіе. Векторъ съ опредѣленнымъ началомъ и концомъ мы будемъ называть векторомъ направлениія въ отличіе отъ вектора положенія.

Сложеніе векторовъ положенія (ф. 14) подчиняется законамъ перемѣстительности и сочетательности, ибо, выбравъ опредѣленное начало, мы получимъ формулу, содержащую векторы направлениія, а сложеніе векторовъ направлениія подчиняется и тому и другому закону (ф. 2, 3).

Изъ формулы (14) слѣдуетъ правило вычитанія векторовъ положенія, а именно, конецъ вектора разности дѣлить вѣнчнимъ образомъ отрѣзокъ между концами векторовъ уменьшаемаго и вычитаемаго въ отношеніи обратномъ отношенію ихъ коэффиціентовъ:

$$aA - bB = (a - b).E.$$

Если b стремится къ значенію a , то въ предѣлѣ мы получаемъ

$$aA - aB = 0.E,$$

но по формулѣ (15)

$$aA - aB = a.BA.$$

Итакъ, если сумма коэффиціентовъ двухъ векторовъ положенія стремится къ нулю, то положеніе конца вектора, равнаго ихъ алгебраической суммѣ, удаляется въ безконечность, а коэффиціентъ суммы стремится къ нулю, но въ то же самое время та же алгебраическая сумма въ предѣлѣ равна вектору направлениія, соединяющему конецъ вычитаемаго съ концомъ уменьшаемаго и взятому съ ихъ общимъ коэффиціентомъ.

Принявъ двѣ произвольныя точки прямой за основныя, мы можемъ для всякой третьей точки прямой найти надлежащія числа, удовлетворяющія форм. (14); числа эти и суть барицентрическія координаты точки прямой.

Равнымъ образомъ, принявъ три точки плоскости, или четыре точки пространства за основныя, мы можемъ получить барицентрическія координаты точекъ плоскости и пространства.

§ 3. Значеніе векторовъ положенія въ геометрії.

Для лучшаго уясненія формулы (14) приведемъ нѣсколько простѣйшихъ примѣровъ.

1. Пусть K, L, M суть средины сторонъ треугольника ABC , а G центръ его тяжести. Примѣнняя формулу (14) послѣдовательно, имѣемъ:

$$\begin{aligned} A + B + C &= (A + B) + C = (B + C) + A = (C + A) + B = \\ &= 2K + C = 2L + A = 2M + B = 3G. \end{aligned}$$

Отсюда слѣдуетъ, что *медианы треугольника пересекаются въ одной точкѣ G и дѣлятся въ ней въ отношеніи 1:2.*

2. Пусть K, L, M, N, P и Q суть средины сторонъ и діагоналей четырехугольника $ABCD$; тогда изъ формулъ

$$\begin{aligned} A + B + C + D &= 4E = \\ &= (A + B) + (C + D) = (A + D) + (B + C) = (A + C) + (B + D) = \\ &= 2(K + L) = 2(M + N) = 2(P + Q) \end{aligned}$$

слѣдуетъ, что *лини, соединяющія средины противоположныхъ сторонъ четырехугольника, и линія, соединяющая средины его діагоналей, пересекаются въ три въ одной точкѣ и дѣлятся въ ней пополамъ.*

3. Пусть E, F, G и H суть центры тяжестіи тѣхъ четырехъ треугольниковъ, изъ которыхъ каждый ограниченъ парою смежныхъ сторонъ даннаго четырехугольника $ABCD$ и одною изъ его діагоналей.

Тогда, вычитая одну изъ другой формулы

$$A + B + C = 3E \quad \text{и} \quad A + B + D = 3F,$$

имѣемъ

$$3EF = CD,$$

т. е. линія EF параллельна CD и составляетъ отъ нея одну треть; слѣдовательно, четырехугольникъ $EFGH$ подобенъ данному четырехугольнику $ABCD$.

4. Пусть точки D и E дѣлятъ боковыя стороны даннаго треугольника ABC въ одномъ и томъ же отношеніи; тогда, вычитая равенства

$$aA + bB = (a + b)D \quad \text{и} \quad aA + bC = (a + b)E$$

имѣемъ

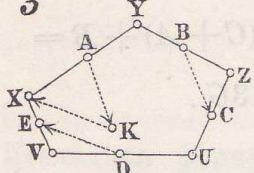
$$bBC = (a + b)DE,$$

т. е. линія DE параллельна основанию треугольника и относится къ нему по длини, какъ $b:(a + b)$.

5. Требуется построить пятиугольникъ, если дано положеніе срединъ всѣхъ его сторонъ. Обозначимъ положеніе искомыхъ вершинъ пятиугольника черезъ X , Y , Z , U и V . Согласно даннымъ (черт. 3):

$$X + Y = 2A; \quad Y + Z = 2B; \quad Z + U = 2C; \quad U + V = 2D; \quad V + X = 2E.$$

3



Умножимъ второе и четвертое уравненія на (-1) и сложимъ затѣмъ всѣ уравненія; тогда послѣ сокращенія на два имѣемъ

$$X = A + BC + DE,$$

т. е., приложивъ къ вектору съ концомъ въ точкѣ A векторы BC и DE , мы получаемъ непосредственно положеніе вершины X искомаго пятиугольника. Указанный способъ рѣшенія задачи остается въ силѣ для произвольнаго многоугольника съ нечетнымъ числомъ сторонъ.

6. Пусть A , B , C , D , E и F суть средины послѣдовательныхъ сторонъ некотораго шестиугольника; тѣмъ же самымъ пріемомъ легко обнаружить, что

$$AB + CD + EF = 0,$$

т. е. линіи AB , CD и EF по длини и направленію равны тремъ сторонамъ некотораго треугольника. Свойство это легко обобщается на средины сторонъ любого многоугольника съ четнымъ числомъ вершинъ. Отсюда ясно, почему не достаточно для построенія многоугольника съ четнымъ числомъ сторонъ знать положеніе срединъ его сторонъ; средины сторонъ такого многоугольника не могутъ быть взаты произвольно, ибо положеніе одной изъ нихъ опредѣляется остальными.

7. Для четырехугольника зависимость между срединами его сторонъ выражается векторнымъ равенствомъ:

$$AB + CD = 0,$$

которое показываетъ, что *средины сторонъ четырехугольника служатъ вершинами параллелограмма*.

Преимущество разсмотрѣнныхъ только что выводовъ заключается въ томъ, что въ нихъ не входитъ никакихъ другихъ символовъ, кроме обозначеній положенія точекъ и простѣйшихъ операций построенія.

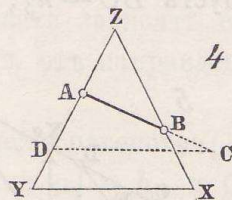
§ 4. Примѣры рѣшенія задачъ методомъ эквиполленцъ Д. Беллавитиса.

Рѣшеніе векторныхъ уравненій составляетъ собою предложенный Д. Беллавитисомъ методъ, который онъ назвалъ теоріей эквиполленцъ, употребляя для краткости выражение „Equipollenze“ вмѣсто названія, предложеннаго имъ ранѣе „Equazioni geometriche“. Приведемъ два примѣра рѣшенія этимъ способомъ задачъ на построеніе.

1. Построить треугольникъ, если даны длины двухъ его сторонъ a и b и положение двухъ точекъ A и B , дѣлящихъ стороны a и b въ данныхъ отношеніяхъ.

Пусть (черт. 4) $XY = c$; $YZ = a$; $ZX = b$; длина послѣдней стороны не извѣстна. Если дано отношеніе, въ которомъ точка A дѣлить сторону a , то извѣстны и длины f и g отрѣзковъ YA и AZ . Поэтому, принявъ направление AB за начальное, мы, на основаніи данного условия

$$XB = m BZ,$$



можемъ написать слѣдующее векторное уравненіе:

$$XY + YA + AB = m(BA + AZ),$$

или

$$c_u + f_v + AB = m(BA + g_v),$$

гдѣ неизвѣстны только два угла u и v , составляемые сторонами XY и YZ искомаго треугольника съ линіей AB .

Отсюда имѣемъ:

$$c_u + (f - mg) 1_v = (m + 1) BA.$$

Обозначивъ длину $(f - mg)$ черезъ h , а $(m + 1) BA$ черезъ CA , мы получимъ:

$$c_u + h_v = CA.$$

Послѣднее уравненіе показываетъ, что для опредѣленія искомыхъ угловъ u и v достаточно построить на CA треугольникъ по даннымъ тремъ его сторонамъ.

2. Построить треугольникъ ABX по данному его основанію AB , по углу β при основаніи и по линейному соотношенію между длинами двухъ боковыхъ сторонъ.

Обозначимъ черезъ x и y длины боковыхъ сторонъ искомаго треугольника и черезъ u уголъ стороны x съ основаніемъ AB . Пусть данное линейное соотношеніе выражается равенствомъ

$$y = mx + n.$$

Тогда мы можемъ написать два уравненія:

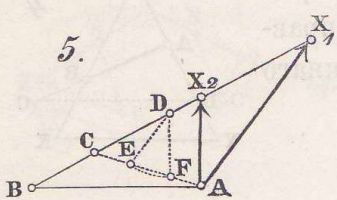
$$x_u - y_\beta = AB; \quad y_\beta = (mx + n) 1_\beta;$$

изъ нихъ, обозначивъ $AB + n_\beta$ черезъ AC , мы имѣемъ:

$$x_u - mx_\beta = AC, \text{ или } 1_u - m_\beta = \frac{1}{x} AC.$$

Въ послѣднемъ уравненіи неизвѣстны только длина одной изъ сторонъ треугольника и уголъ. Согласно этому имѣемъ слѣдующее построеніе задачи.

Примемъ (черт. 5) произвольную линію равную DE за единицу и пусть $BC = n_3$; тогда линія AC извѣстна по длине и направлению.



Отложивъ CD равную n_3 , строимъ треугольники CDE и CDF по двумъ сторонамъ и по углу, лежащему противъ одной изъ нихъ. Линіи DE и DF даютъ направлениа стороны AX , лежащей въ искомомъ треугольнике противъ данаго угла β . Задача имѣеть два решенія.

Въ заключеніе приведемъ доказательство теоремы Птоломея при помощи метода эквиполленцъ. Возьмемъ векторное тождество:

$$DC \cdot (DB - DA) + DB \cdot (DA - DC) + DA \cdot (DC - DB) = 0.$$

Замѣнивъ въ немъ разности векторовъ однимъ векторомъ, имѣемъ:

$$DC \cdot AB + DB \cdot CA + DA \cdot BC = 0. \dots \dots \dots \quad (16)$$

Это равенство обнаруживаетъ замѣчательное свойство сторонъ и диагоналей всякаго четырехугольника, а именно: *три вектора, выражаются произведениями паръ противоположныхъ сторонъ и диагоналей четырехугольника, составляютъ собою три стороны некотораго треугольника.*

Если въ частномъ случаѣ вершины этого треугольника совпадаютъ съ прямой линіей, то равенство (16) обращается въ числовое и при этомъ углы векторовъ, выраженныхъ произведениями

$$DA \cdot BC \quad \text{и} \quad DC \cdot AB,$$

равны между собою. Дѣля каждое изъ этихъ произведеній на $DC \cdot BC$, мы заключаемъ, что углы векторовъ частныхъ

$$DA:DC \quad \text{и} \quad AB:BC$$

также равны между собою. Послѣднее показываетъ, что равенство (16), какъ числовое, имѣетъ мѣсто тогда, когда вершины четырехугольника лежать на окружности круга (или же на прямой линіи).

§ 5. Два особые вида умноженія векторовъ.

Общее алгебраическое произведение двухъ векторовъ

$$a_\varphi \cdot b_\psi = ab \cdot \cos(\varphi + \psi) + i ab \cdot \sin(\varphi + \psi)$$

распадается естественно на двѣ части, действительную и мнимую. Каждую изъ этихъ частей можно рассматривать какъ результатъ особой

операциі надъ векторами. Такія двѣ операциі зависятъ отъ направленія вектора, принятаго за положительную единицу. Но если взять произведеніе

$$a_{-\varphi} \cdot b_{\psi} = ab \cdot \cos(\psi - \varphi) + i ab \cdot \sin(\psi - \varphi), \dots \quad (17)$$

то абсолютныя значенія дѣйствительной и мнимой части зависятъ отъ разности угловъ ψ и φ и, слѣдовательно, не зависятъ отъ направленія вектора единицы.

Условимся получение множителя при i въ правой части равенства (17) рассматривать какъ особую операцию надъ векторами a_{φ} и b_{ψ} и будемъ ее называть *геометрическимъ умноженіемъ*, обозначая его такимъ образомъ:

$$ab \cdot \sin(\psi - \varphi) = a_{\varphi} * b_{\psi}. \dots \quad (18)$$

Равнымъ образомъ полученіе первого члена второй части равенства (17) мы будемъ также рассматривать какъ особую операцию надъ векторами a_{φ} и b_{ψ} , называя ее *числовымъ умноженіемъ* и обозначая ее такъ.

$$ab \cdot \cos(\psi - \varphi) = a_{\varphi} \circ b_{\psi}. \dots \quad (19)$$

Произведенія (18) и (19) зависятъ исключительно отъ длины векторовъ a_{φ} и b_{ψ} и величины угла между ними.

Оба рассматриваемыя дѣйствія обладаютъ свойствомъ *распределительности*, что непосредственно слѣдуетъ изъ распределительности совокупности ихъ въ произведеніи (17). Кроме того геометрическое умноженіе, какъ видно изъ формулы (18), обладаетъ слѣдующими свойствами:

$$a_{\varphi} * b_{\varphi} = 0; \quad a_{\varphi} * b_{\varphi + \frac{\pi}{2}} = ab; \quad a_{\varphi} * b_{\psi} = -b_{\psi} * a_{\varphi}. \dots \quad (20)$$

Числовое умноженіе обладаетъ свойствами (фор. 19):

$$a_{\varphi} \circ b_{\varphi} = ab; \quad a_{\varphi} \circ b_{\varphi + \frac{\pi}{2}} = 0; \quad a_{\varphi} \circ b_{\psi} = b_{\psi} \circ a_{\varphi}. \dots \quad (21)$$

Такимъ образомъ, *числовое умноженіе подчиняется закону перемѣстительности, геометрическое же умноженіе ему не подчиняется*.

На основаніи формулъ (20) и (21), разложивъ множители на слагаемыя по двумъ опредѣленнымъ взаимно перпендикулярнымъ направлениямъ, можно замѣнить какъ числовое, такъ и геометрическое произведеніе произведеніемъ алгебраическимъ.

Геометрическое умноженіе Германъ Гюнтеръ Грассманъ въ своемъ *Ausdehnungslehre* зоветъ вѣнѣшнимъ¹⁾ умноженіемъ, а числовое — внутреннимъ.

¹⁾ Ранѣе Г. Г. Грассмана понятіе о вѣнѣшнемъ умноженіи установлено было его отцомъ и Saint-Venant'омъ.

§ 6. Значеніе геометрическаго умноженія въ геометрії.

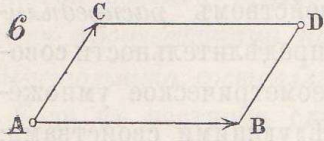
Пусть векторъ a_φ движется своимъ началомъ вдоль вектора b_ψ , оставаясь параллельнымъ своему начальному положенію. Будемъ называть a_φ *образующимъ*, а b_ψ *направляющимъ* векторомъ и условимся считать площадь параллелограмма, описываемую образующимъ векторомъ, за *положительную* въ томъ случаѣ, если онъ движется *влѣво* относительно своего начального положенія (для наблюдателя смотрящаго вдоль *въ* его направленію).

Легко видѣть, что площадь параллелограмма, заключенная между векторами a_φ и b_ψ , выражается (фор. 18) геометрическимъ произведеніемъ

$$a_\varphi * b_\psi. \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (22)$$

Всѣ свойства геометрическаго умноженія (форм. 20) при этомъ имѣютъ мѣсто, а именно: площадь параллелограмма равна нулю, если уголъ между векторами равенъ нулю; она выражается произведеніемъ $a \cdot b$, если этотъ уголъ прямой, и наконецъ, *площадь параллелограмма мнеметъ свой знакъ на обратный при замѣнѣ образующаго вектора направляющимъ и обратно*.

Дѣйствительно, (черт. 6) если $AB = a_\varphi$ и $AC = b_\psi$, то AB описываетъ площадь параллелограмма $ABDC$, перемѣщааясь влѣво относительно своего направленія, а AC описываетъ ту-же площадь, двигаясь вправо относительно своего направленія.



Ниже мы увидимъ, что различіе между значеніями направляющаго и образующаго векторовъ вполнѣ соотвѣтствуетъ различію между началомъ и концомъ вектора при установлении его знака.

Геометрическое произведеніе трехъ векторовъ направленія, не лежащихъ въ одной плоскости,

$$a_\varphi * b_\psi * c_\zeta$$

выражаетъ собою объемъ параллелепипеда съ соотвѣтствующими тремя ребрами.

Можно обнаружить, что всѣ свойства геометрическаго умноженія имѣютъ мѣсто при вычисленіи объема параллелепипеда по тремъ его ребрамъ¹⁾, но мы не будемъ на этомъ останавливаться, а замѣтимъ только, что умноженіе трехъ векторовъ пространства подчиняется закону сочетательности

$$a_\varphi * b_\psi * c_\zeta = (a_\varphi * b_\psi) * c_\zeta = a_\varphi * (b_\psi * c_\zeta).$$

¹⁾ А. Богуславскій. Алгебра плоскости и пространства. Москва. 1891. § 29.

аєї вінчаного вінку вінку є симеї атвідеї, скажи до стяжної
стіни окного після цього після таєї січтотої єї атвідеї ют
таки чюоди чуми ахей ли симеї атвідеї таєї йаша єж атві
зінанс атвідеїв іхнуї и науки юе
шіноджон атвідеї атвідеї відомості атвідеїв.
млюсто йою ю и олженої дічини ю атвідеї атвідеї атвідеї
млюди юте атвідеї єж зіт ют атвідеї атвідеї атвідеї

Отъ Харьковскаго Математическаго Общества.

Въ 1829 году нашъ знаменитый соотечественникъ Николай Ивановичъ Лобачевскій повѣдалъ въ первый разъ міру о результатахъ своихъ глубокихъ научныхъ изслѣдований изъ теоріи параллельныхъ прямыхъ линій. Сила генія этого ученаго открыла цѣлую научную систему тамъ, где великие умы многихъ предшествующихъ столѣтій видѣли только пробѣль въ стройномъ учени, завѣщанномъ намъ классическою Греціей.

Идеи Лобачевскаго не скоро были опѣнены, но, какъ истинно доброе сѣмя, они все-таки не пропали безслѣдно. Успіями знаменитыхъ учёныхъ западной Европы, направившихъ свои мысли на тотъ-же трудный предметъ, частію независимо отъ Лобачевскаго, частію-же вслѣдствіе знакомства съ основаніями его ученія, публикованными имъ въ 1840 году въ Берлинѣ, всѣ сомнѣнія, тяготѣвшія ранѣе надъ пониманiemъ основъ Геометріи, окончательно разъяснены, и этой наукѣ дано было такое широкое развитіе, возможности котораго нельзѧ было предвидѣть за нѣсколько десятковъ лѣтъ ранѣе.

Если не считать великаго Гаусса, несомнѣнно имѣвшаго всѣ средства, чтобы проложить этотъ новый научный путь и, однако, на него не выступившаго, то имя Лобачевскаго должно быть поставлено первымъ въ ряду названныхъ созидателей науки.

Въ настоящее время заслуги Лобачевскаго получили признаніе всего ученаго міра. Ученые стараго и новаго свѣта читаютъ его, какъ глубоко-мысленного научнаго изобрѣтателя, переводятъ его сочиненія и отводятъ имъ видное мѣсто въ общей сокровищницѣ современныхъ теоретическихъ знаній.

Уроженецъ съверо-восточнаго края, казанецъ по воспитанію, профессоръ, бывшій много лѣтъ ректоромъ Казанскаго университета, Лобачевскій долженъ быть почтенъ за свои заслуги прежде всего на своей родинѣ. Физико-Математическое Общество при Казанскомъ университѣтѣ охотно приняло на себя этотъ долгъ и рѣшилось сдѣлать починъ самаго достойнаго воздаянія памяти Лобачевскаго ко дню столѣтній годовщины его рожденія, 22 октября 1893 года. Съ Высочайшаго разрѣшенія оно открыло подписку для образования фонда имени Лоба-

II.

чевскаго съ цѣлью учредить премію за лучшія ученыя сочиненія изъ той области, въ которую его идеи внесли столько свѣта,

Тотъ же самый долгъ лежитъ, однако, на всѣхъ, кому дороги интересы науки и успѣхи человѣческаго знанія.

Харьковское Математическое Общество, раздѣляя вполнѣ побужденія своихъ казанскихъ собратій по наукѣ, пожелало и съ своей стороны оказать возможное содѣйствіе тому же предпріятію. Съ этою цѣлью оно постановило:

- 1) Устроить 22 октября особое публичное засѣданіе, посвященное воспоминанію жизни и трудовъ Лобачевскаго.
- 2) Открыть подписку на фондъ Лобачевскаго въ средѣ своихъ членовъ.
- 3) Обратиться чрезъ Господина Попечителя Харьковскаго Учебнаго Округа во всѣ высшія и среднія учебныя заведенія округа съ приглашеніемъ къ подпискѣ на тотъ же предметъ.

Взносы для препровожденія Комитету по составленію фонда имени Лобачевскаго въ Казани просятъ высылать въ Харьковъ, Математическому Обществу, въ университетъ.

Предсѣдатель Общества *K. Андреевъ*.

ОБЪЯВЛЕНИЯ.

ОБЪ ИЗДАНИИ

**Трудовъ Отдѣленія физическихъ наукъ Император-
скаго Общества любителей Естествознанія.**

Труды Отдѣленія выходятъ томами по два выпуска въ каждомъ. Издаются подъ редакціей предсѣдателя и секре-
таря отдѣленія. Получать можно въ книжномъ магазинѣ
А. А. Ланга (Москва, Кузнецкій мостъ). Первый и второй
томы (по одному выпуску) по два рубля; третій, четвертый
и пятый томы (по два выпуска) по три рубля за томъ съ
пересылкою.

О БЪ ИЗДАНИИ УНИВЕРСИТЕТСКИХЪ ИЗВѢСТИЙ

(Императорского Университета Св. Владимира въ Киевѣ)

въ 1893 г.

Цѣль настоящаго изданія остается прежнею: доставлять членамъ университетскаго сословія свѣдѣнія, необходимыя имъ по отношеніямъ ихъ къ Университету, и знакомить публику съ состояніемъ и дѣятельностію Университета и различныхъ его частей.

Согласно съ этою цѣлью, въ Университетскихъ Извѣстіяхъ печатаются:

1. Протоколы засѣданій университетскаго Совѣта.
 2. Новыя постановленія и распоряженія по Университету.
 3. Свѣдѣнія о преподавателяхъ и учащихся, списки студентовъ и постороннихъ слушателей.
 4. Обозрѣнія преподаванія по полугодіямъ.
 5. Программы, конспекты и библіографические указатели для учащихся.
 6. Библіографические указатели книгъ, поступающихъ въ университетскую библіотеку и въ студенческій ея отдѣлъ.
 7. Свѣдѣнія и изслѣдованія, относящіяся къ устройству и состоянію ученой, учебной, административной и хозяйственной части Университета.
 8. Свѣдѣнія о состояніи коллекцій, кабинетовъ, музеевъ и другихъ учебно-вспомогательныхъ заведеній Университета.
 9. Годичные отчеты по Университету.
 10. Отчеты о путешествіяхъ преподавателей съ учеными цѣлями.
 11. Разборы диссертаций, представляемыхъ для получения ученыхъ степеней, соисканія наградъ, про *venia legendi* и т. п., а также и самыя диссертации.
 12. Рѣчи, произносимыя на годичномъ актѣ и въ другихъ торжественныхъ собраніяхъ.
 13. Вступительныя, пробныя, публичныя лекціи и полныя курсы преподавателей.
 14. Ученые труды преподавателей и учащихся.
 15. Материалы и переводы научныхъ сочиненій.
- Указанные статьи распредѣляются на двѣ части—1)—офиціальную и протоколы, отчеты и т. п. 2)—неофиціальную (статьи научнаго содержанія) съ отдѣлами—*критико-библіографическимъ*, посвященнымъ критическому обозрѣнію выдающихся явлений ученой литературы (русской и иностранной), и *научной хроники* заключающимъ въ себѣ извѣстія о дѣятельности ученыхъ обществъ, состоящихъ при университѣтѣ, и т. п. свѣдѣнія. Въ *прибавленіяхъ* печатаются материалы, указатели библіотеки, списки, таблицы метеорологическихъ наблюденій и т. п.

Университетскія Извѣстія въ 1893 году будутъ выходить въ концѣ каждого мѣсяца, книжками, содержащими въ себѣ до 20 печатныхъ листовъ. Цѣна за 12 книжекъ **Извѣстій** безъ пересылки **шесть рублей пятьдесятъ копѣекъ**, а съ пересылкой **семь рублей**. Въ случаѣ выхода приложенийъ (большихъ сочиненій), о нихъ будетъ объявлено особо. Подписчики **Извѣстій**, при выпискѣ приложенийъ, пользуются уступкою 20%.

Подписка и заявленія объ обмѣнѣ изданіями принимаются въ канцеляріи Правленія Университета.

Студенты Университета Св. Владимира платятъ за годовое изданіе **Университетскихъ Извѣстій** 3 руб. сер., а студенты прочихъ Университетовъ 4 руб.; продажа отдѣльныхъ книжекъ не допускается.

Гг. Иногородные могутъ обращаться съ требованіями своими къ комиссіонеру Университета Н. Я. Оглобину въ С.-Петербургъ, на Малую-Садовую, № 4-й и въ Киевъ, на Крещатикъ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Университета Св. Владимира.

Редакторъ *B. Иконниковъ*.

ИЗВѢСТИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМЪ КАЗАНСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ.

„Извѣстія“, издаваемыя подъ редакціей Совѣта Общества, выходятъ выпусками отъ четырехъ до шести въ годъ, изъ которыхъ къ концу года составляется томъ не менѣе 20-ти листовъ.

„Извѣстія“ раздѣляются на два отдѣла.

1. Въ первомъ отдѣлѣ помѣщаются научныя и педагогическія статьи изъ области физико-математическихъ наукъ, читанныя въ засѣданіяхъ Общества.

2. Второй отдѣлѣ содержитъ:

а) Лѣтопись физико-математического общества (протоколы засѣданій, извлеченіе изъ протоколовъ засѣданій Совѣта Общества, годичные отчеты, списки книгъ и периодическихъ изданій, поступившихъ въ библіотеку Общества и т. п.).

б) Библіографическіе отзывы и замѣтки о вновь появляющихся въ Россіи и заграницею сочиненіяхъ по физико-математическимъ наукамъ. Научныя новости.

с) Задачи и вопросы, предлагаемые для рѣшенія, и рѣшенія ихъ.

Въ „Извѣстіяхъ“ могутъ быть съ разрѣшеніемъ Совѣта помѣщаемы объявленія библіографическія и другія, имѣющія отношеніе къ физико-математическимъ наукамъ.

Члены физико-математического общества пожизненные, а равно и уплатившіе установленный членскій взносъ за предыдущій годъ, получаютъ Извѣстія бесплатно.

Для постороннихъ лицъ подписная цѣна на „Извѣстія“ въ годъ 3 руб. (съ доставкою и пересылкою).

Подпись принимается предсѣдателемъ Физико-Математического Общества проф. А. В. Васильевымъ и секретаремъ Общества М. С. Сегелемъ (Университетъ), а также въ Казани книжными магазинами А. А. Дубровина (Гостинный дворъ № 1) и Н. Я. Башмакова (Воскресенская, домъ Болдырева), въ С.-Петербургѣ у А. С. Суворина, М. М. Стасюлевича, Н. Л. Риккера и Н. П. Карбасникова.

Первую серию „Извѣстій“ составляютъ восемь томовъ собраний протоколовъ засѣданій секціи физико-математическихъ наукъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ университѣтѣ.

ПОПУЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ
„ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ“
составляетъ продолженіе основаннаго въ 1884 г. въ Киевѣ
профессоромъ В. П. Ермаковыи
„ЖУРНАЛА ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ“.

Съ 1886 г. по 15-е іюня 1891 г. „ВѢстникъ Опытной Физики и Элементарной Ма-
тематики“ издавался подъ редакціею Э. К. Шпачинскаго въ г. Киевѣ, а съ 15-го іюня
1891 года, подъ тою же редакціею

издается въ г. Одесѣ.

Журналъ былъ рекомендованъ: Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Про-
свѣщенія для гимназій мужскихъ и женскихъ, реальныхъ училищъ, прогимназій, учи-
тельскихъ институтовъ и семинарій и городскихъ училищъ; Главнымъ Управлениемъ
Военно-Учебныхъ Заведеній — для военно-учебныхъ заведеній. Ученымъ Комитетомъ
при Святѣйшемъ Синодѣ журналъ былъ одобренъ для духовныхъ семинарій и училищъ.

Въ теченіе каждого учебнаго полугодія (семестра) выходитъ 12 номеровъ журнала
въ формѣ брошюре.

Подписная цѣна съ пересылкой:

На годъ—всего 24 №№ 6 руб. | На полугодіе—всего 12 №№ . . . 3 руб.
(Книжнымъ магазинамъ 5% уступки).

Учителя и учительницы низшихъ училищъ, всѣ учащіеся и вообще всѣ частныя лица,
не имѣющія возможности вносить полной платы, при непосредственныхъ сношеніяхъ съ
конторой редакціи, могутъ подписываться на журналъ на льготныхъ условіяхъ, а именно:

За годъ 4 руб. | За полугодіе 2 руб.

Менѣе чѣмъ на одно полугодіе подписка не принимается.

Разсрочка подписной платы допускается по соглашенію.

За перемѣну адреса уплачивается 10 коп.

Подписчики, желающіе внести подписную плату какъ наложенный платежъ на одинъ
изъ текущихъ №№ журнала, доплачиваютъ 20 коп.

Комплекты №№ за всѣ прежніе семестры (отъ I-го до XIII-го вкл.), сброшюрованные
по 12 №№ въ книги, продаются по 2 р. 50 к., а льготнымъ подписчикамъ и книгопро-
давцамъ—по 2 р. за каждый.

Отдѣльные №№ продаются: одиночные по 30 к., двойные по 50 к.

Всѣ читатели журнала приглашаются быть его сотрудниками и корреспондентами.

Сотрудничество не даетъ права на даровой экземпляръ журнала.

Чертежи къ статьямъ должны быть возможно просты, тщательно исполнены на от-
дѣльныхъ бумажкахъ (а не въ текстѣ рукописи) и возможно малыхъ размѣровъ.

Отдѣльные оттиски помѣщенныхъ въ журналѣ статей изготавляются на счетъ авто-
ровъ, при условіи своевременнаго о томъ извѣщенія редакціи.

За помѣщеніе объявлений на оберткахъ журнала уплачивается:

За всю страницу	6 руб.	За $\frac{1}{4}$ страницы	1 руб. 50 коп.
„ $\frac{1}{2}$ страницы	3 ”	„ $\frac{1}{6}$ ”	1 ” 20 ”
„ $\frac{1}{3}$ ”	2 ”	„ $\frac{1}{8}$ ”	1 ” — ”

При повтореніи объявлений взимается всякий разъ половина этой платы.

Адресъ: Г. Одесса, Редакція „ВѢстника Оп. Физ. и Элем. Математики“.

Объемъ параллелепипеда мы будемъ считать положительнымъ въ томъ случаѣ, когда онъ описанъ движениемъ положительной плоскости, совпадающей съ одной изъ его граней, по направлению ея положительной нормали.

Посмотримъ, какъ на основаніи свойствъ геометрическаго умноженія оно можетъ быть выполнено.

Возьмемъ три взаимно перпендикулярныя основныя направленія, обозначенные цифрами 1, 2 и 3; каждый изъ множителей a_φ и b_ψ будемъ представлять себѣ въ видѣ произведенія вектора единицы на отвлеченнѣе число. Пусть оба множителя лежатъ въ плоскости 12 и пусть направление 1 то начальное, отъ котораго отсчитываются углы. Тогда

$$a_\varphi * b_\psi = ab \cdot 1_\varphi * 1_\psi = ab \cdot (\cos\varphi + i \sin\varphi) * (\cos\psi + i \sin\psi).$$

По уравненіямъ (20), опуская множитель i , имѣемъ:

$$a_\varphi * b_\psi = ab \cdot (\cos\varphi * \sin\psi + \sin\varphi * \cos\psi).$$

Если мы желаемъ въ этой формулѣ замѣнить геометрическія произведенія алгебраическими, то намъ необходимо предварительно оба члена, стоящіе въ скобкахъ, привести къ такому порядку множителей, чтобы обѣ плоскости, ими выражаемыя, разматривались, какъ образованныя движениемъ векторовъ, совпадающихъ съ направленіемъ 1; поэтому согласно форм. (20):

$$a_\varphi * b_\psi = ab (\cos\varphi \cdot \sin\psi - \cos\psi \cdot \sin\varphi). \dots \dots \dots \quad (24)$$

Рассмотримъ вычисленіе объема параллелепипеда съ ребрами a_φ , b_ψ и c_ζ . Разложимъ эти три вектора по направленіямъ 1, 2 и 3 и будемъ обозначать знакомъ $| \quad |^*$ геометрическое умноженіе суммъ векторовъ. Тогда, вынося абсолютныя длины векторовъ за скобки, имѣемъ:

$$a_\varphi * b_\psi * c_\zeta = abc \cdot \begin{vmatrix} \cos(a1) + \cos(a2) + \cos(a3) \\ \cos(b1) + \cos(b2) + \cos(b3) \\ \cos(c1) + \cos(c2) + \cos(c3) \end{vmatrix}^*$$

При перемноженіи суммъ векторовъ въ этой формулѣ, согласно формулы (20) нельзя брать множителей изъ одной колонны; а для того, чтобы можно было замѣнить геометрическія произведенія алгебраическими, необходимо предварительно привести всѣ отдѣльныя произведенія къ одинаковому порядку множителей въ порядкѣ направленій (1, 2, 3), руководствуясь правиломъ знаковъ (форм. 20). Отсюда ясно, что объемъ рассматриваемаго параллелепипеда выразится формулой:

$$a_\varphi * b_\psi * c_\zeta = abc \begin{vmatrix} \text{cs}(a1) & \text{cs}(a2) & \text{cs}(a3) \\ \text{cs}(b1) & \text{cs}(b2) & \text{cs}(b3) \\ \text{cs}(c1) & \text{cs}(c2) & \text{cs}(c3) \end{vmatrix}, \dots \quad (25)$$

гдѣ при abc имѣемъ множителемъ детерминантъ, аналогичный множите-

лю формулы (24) и названный *Штаудтомъ* синусомъ треграннаго угла.

§ 7. Геометрическія произведенія векторовъ положенія.

Такъ какъ $OA * OB$ выражаетъ собою удвоенную площадь треугольника OAB , то *геометрическое произведеніе двухъ векторовъ положенія*

$$A * B \dots \quad (26)$$

выражаетъ собою удвоенную площадь треугольника съ основаніемъ AB и вершиною въ произвольной точкѣ пространства.

Определеніе. Геометрическое произведеніе двухъ векторовъ направлениія $a_\varphi * b_\psi$ мы будемъ называть *площадью направленія*, или *векторомъ площади*, или иначе *мѣрною площадью*.

Геометрическое произведеніе двухъ векторовъ положенія A и B мы будемъ называть *площадью положенія*, или *мѣрною частью прямой*.

Векторъ-площадь не мѣняетъ своего значенія при перемѣщеніи въ положеніе параллельное начальному.

Векторъ положенія (26) не мѣняетъ своего значенія при перемѣщеніи отрѣзка AB по той прямой, на которой онъ расположенъ.

Такъ какъ $OA * OB * OC$ выражаетъ собою (§ 6) шестикратный объемъ пирамиды $OABC$, то *геометрическое произведеніе трехъ векторовъ положенія*

$$A * B * C \dots \quad (27)$$

выражаетъ собою шестикратный объемъ пирамиды съ основаніемъ ABC и вершиною въ произвольной точкѣ пространства.

Определеніе. Геометрическое произведеніе трехъ векторовъ направлениія $a_\varphi * b_\psi * c_\zeta$ мы будемъ называть *мѣрнымъ объемомъ*, или же просто *объемомъ*.

Геометрическое произведеніе трехъ векторовъ положенія $A * B * C$ мы будемъ называть *объемомъ положенія*, или *мѣрною частью плоскости*.

Мѣрный объемъ не мѣняетъ своего значенія при произвольномъ перемѣщеніи въ пространствѣ, если сохраняется его абсолютное значеніе и знакъ.

Мѣрная часть плоскости $A * B * C$ не мѣняетъ своего значенія при перемѣщеніи площади ABC вдоль плоскости, на которой она лежитъ, при сохраненіи ея абсолютнаго значенія и знака.

Геометрическое произведение четырехъ векторовъ положенія

$$A * B * C * D \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (28)$$

мы будемъ называть мѣрною частью пространства и разумѣть подъ нимъ шестикратный объемъ пирамиды $ABCD$.

Два геометрическихъ произведения $A * B$ и $C * D$ могутъ быть равны только тогда, когда отрѣзки AB и CD лежать на одной прямой и имѣютъ одинаковую длину и знакъ, ибо иначе для начала въ произвольной точкѣ пространства величина и направлениѳ площадей, ими выраженныхъ, будутъ различны.

Два геометрическихъ произведения $A * B * C$ и $D * E * F$ могутъ быть равны только тогда, когда площади ABC и DEF лежать на одной плоскости и имѣютъ одинаковое абсолютное значеніе и знакъ, ибо иначе для начала въ произвольной точкѣ пространства объемы, ими выражаемые, будутъ различны.

Два геометрическихъ произведения $A * B * C * D$ и $E * F * G * H$ равны тогда, когда объемы, ими выражаемые, имѣютъ одинаковое абсолютное значеніе и знакъ.

§ 8. Тождественныя преобразованія суммъ геометрическихъ произведеній.

Сложеніе мѣрныхъ частей одной и той же прямой, мѣрныхъ частей одной и той же плоскости, а также сложеніе мѣрныхъ объемовъ и мѣрныхъ частей пространства, совпадаетъ съ алгебраическимъ сложеніемъ чиселъ, выражающихъ собою мѣру этихъ величинъ.

Равнымъ образомъ сложеніе векторовъ-площадей, параллельныхъ между собою, совпадаетъ съ сложеніемъ чиселъ, ихъ измѣряющихъ, такъ какъ параллельныя векторы-площади различаются между собою только абсолютнымъ значеніемъ и знакомъ площади.

Сумма произвольныхъ векторовъ-площадей можетъ быть замѣнена однимъ векторомъ-площадью. Пусть векторы-площади $a * b$ и $c * d$ имѣютъ различное направлениѳ; возьмемъ на линіи пересѣченія плоскостей (ab) и (cd) векторъ m произвольной длины и выберемъ векторы p и q такъ, чтобы $a * b = m * p$ и $c * d = m * q$. Тогда по закону распределительности имѣемъ:

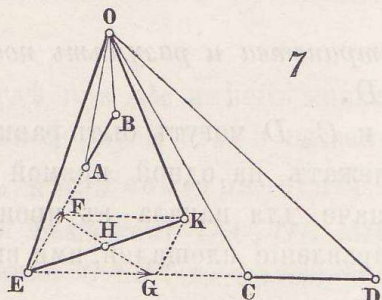
$$a * b + c * d = m * p + m * q = m * (p + q) = m * n \dots \dots \dots \quad (29)$$

Сумма нѣсколькихъ мѣрныхъ частей прямыхъ, лежащихъ на одной и той же плоскости, можетъ быть замѣнена одною мѣрною частью прямой. Если E есть точка пересѣченія прямыхъ AB и CD , то взявъ векторы EF и EG соотвѣтственно равные AB и CD , мы будемъ имѣть (**§ 7**):

$$A * B + C * D = E * F + E * G = E * (F + G) = 2E * H. \dots \dots \dots \quad (30)$$

*

Если въ этой формулѣ взять площади положенія съ вершинами въ опредѣленной точкѣ плоскости O (черт. 7), то мы получаемъ правило сложенія площадей треугольниковъ, имѣющихъ общую вершину, а именно:



$$OAB + OCD = 2OEH = OEK. \dots (31)$$

Въ случаѣ, когда слагаемыя мѣрныя части прямыхъ параллельны между собою, сумма ихъ равна по длини ихъ алгебраической суммѣ, параллельна слагаемымъ и дѣлить разстояніе между ними въ отношеніи обратномъ ихъ длини.

Пусть $AB \parallel CD$; тогда векторы AB и CD могутъ отличаться одинъ отъ другого только числовымъ дѣйствительнымъ множителемъ:

$$CD = mAB. \dots \dots \dots \dots \dots \dots (32)$$

На основаніи основнаго свойства геометрическаго умноженія ($A * A = 0$) мы можемъ написать:

$$A * B + C * D = A * (B - A) + C * (D - C),$$

и согласно (32) имѣемъ:

$$A * B + C * D = A * (B - A) + C * m(B - A) = (A + mC) * (B - A).$$

Замѣнивъ сумму $A + mC$ черезъ $(m + 1)E$, получаемъ:

$$A * B + C * D = (m + 1)E * (B - A) = E * [(B - A) + (D - C)],$$

или иначе

$$A * B + C * D = E * (F - E) = E * F, \dots \dots \dots (33)$$

гдѣ $EF = AB + CD$, что мы и хотѣли обнаружить.

§ 9. Продолженіе. Векторъ-площадь, какъ разность площадей положенія.

Пусть двѣ мѣрныя части прямыхъ $A * B$ и $C * D$ равны по длинѣ, одинаково направлены и лежать на двухъ параллельныхъ прямыхъ. Если выполнить вычитаніе $C * D$ изъ $A * B$ по формулѣ (33), то точка E удалится въ бесконечность, а длина мѣрной части прямой, черезъ нее проходящей, обратится въ нуль.

Но съ другой стороны, такъ какъ

$$B - A = D - C,$$

то мы имѣемъ:

$$A_*B - C_*D = A_*(B - A) - C_*(D - C) = (A - C)_*(B - A),$$

или

$$A_*B - C_*D = CA_*AB. \dots \dots \dots \quad (34)$$

Итакъ, векторъ-площадь можетъ быть выражена какъ разность двухъ равныхъ и параллельныхъ мѣрныхъ частей прямыхъ, аналогично тому, какъ векторъ направленія выражается разностью двухъ мѣрныхъ точекъ.

На основаніи форм. (34), взявъ сумму мѣрныхъ частей прямыхъ, совпадающихъ по длине и положенію съ двумя парами противоположныхъ сторонъ параллелограмма, мы имѣемъ:

$$A_*B + B_*C + C_*D + D_*A = 2ABCD, \dots \dots \quad (35)$$

т. е. сумма мѣрныхъ частей прямыхъ, совпадающихъ по длине и положенію съ периметромъ параллелограмма, выражаетъ собою удвоенную его площадь.

Теорему эту можно обобщить на любой многоугольникъ. Раскроемъ скобки въ произведениі

$$AB_*AC = (B - A)_*(C - A) = B_*C + C_*A + A_*B = 2ABC. \quad (36)$$

Разбивъ произвольный многоугольникъ діагоналями изъ его вершины на треугольники, мы получаемъ, сложивъ рядъ формулъ (36):

$$A_*B + B_*C + \dots + L_*M + M_*A = 2AB \dots LM. \dots \quad (37)$$

При этомъ, чтобы быть въ согласіи съ опредѣленіемъ знака площади, выраженной параллелограммомъ (§ 6), слѣдуетъ считать площадь-векторъ положительною тогда, когда мѣрныя части прямыхъ, совпадающихъ съ ея периметромъ, огибаютъ площадь, имѣя ее влѣво относительно своего направленія.

Слѣдствіе I. Чтобы сложить двѣ площади, нѣкоторая часть контуровъ которыхъ конгруентна, достаточно приложить ихъ другъ къ другу такъ, чтобы эта часть контура, совпадая по положенію, имѣла противоположное направленіе. Въ алгебраической суммѣ получится площадь, ограниченная всѣмъ контуромъ, за исключеніемъ совпавшей части, которую слѣдуетъ считать взаимно уничтоженою.

Такъ напримѣръ, площадь съ пересѣкающимся контуромъ (черт. 8) *ABCDEA*, согласно опредѣленію знака площади, частію положительна (*ABC*), а частію отрицательна (*CDE*). По правилу, только что выписанному, ее можно замѣнить равновеликою ей положительной пло-

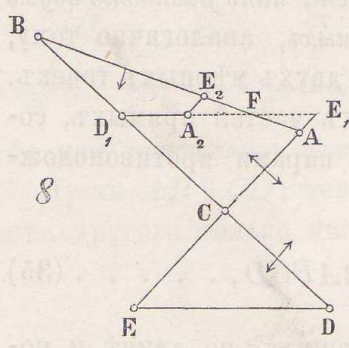
щадью $BD_1A_2E_2$; для этого достаточно эту площадь перегнуть дважды, какъ это видно изъ чертежа, а именно:

$$ABCDEA = ABC + CDE = ABC + CD_1E_1 = BD_1FE_1AB,$$

или

$$ABCDEA = BD_1F + FA_2E_2 = BD_1A_2E_2.$$

Слѣдствіе II. Площадь, описанная на плоскости поступательнымъ



движеніемъ нѣкоторой части прямой, не зависитъ отъ пути, по которому она переходитъ изъ начального положенія a_1 въ конечное a_n .

Дѣйствительно, если послѣдовательныя положенія прямой будутъ $a_1, a_2, a_3 \dots a_n$, то площадь параллелограмма $(a_n - a_1)$ равна алгебраической суммѣ параллелограммовъ $(a_2 - a_1), (a_3 - a_2)$ и т. д., вслѣдствіе тождества:

$$(a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1}) = a_n - a_1. \dots (38)$$

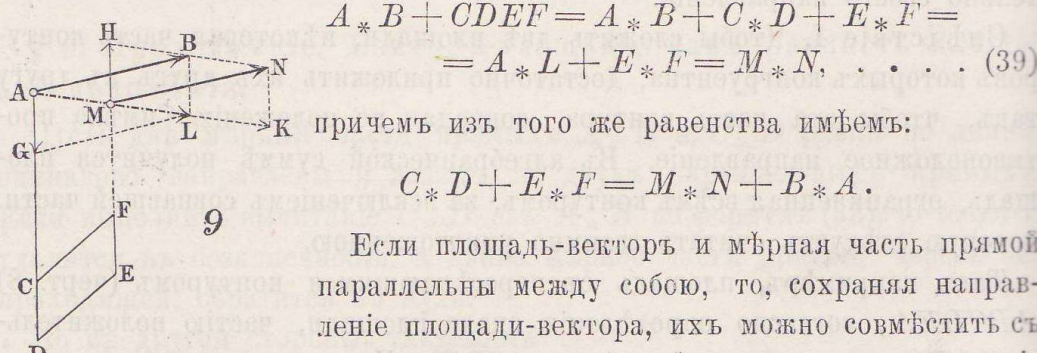
Иначе, если прямая, описавъ своимъ поступательнымъ движеніемъ на плоскости рядъ параллелограммовъ, возвращается къ своему начальному положенію, то алгебраическая сумма всѣхъ параллелограммовъ равна нулю.

Слѣдствіе III. Такъ какъ равенство (38) остается въ силѣ и для пространства, то отсюда слѣдуетъ, что векторная сумма параллелограммовъ, описанныхъ въ пространствѣ прямую a , равна нулю, если эта прямая, описавъ ихъ своимъ поступательнымъ движеніемъ, возвращается къ своему начальному положенію.

§ 10. Продолженіе. Сумма мѣрной части прямой съ векторомъ-площадью ей параллельной. Сумма мѣрныхъ частей прямыхъ въ пространствѣ.

Пусть даны на плоскости мѣрная часть прямой A_*B и площадь-векторъ, выраженная параллелограммомъ $CDEF$ (черт. 9). Тогда, согласно форм. (34), мы имѣемъ:

$$A_*B + CDEF = A_*B + C_*D + E_*F = \\ = A_*L + E_*F = M_*N, \dots . (39)$$



$$C_*D + E_*F = M_*N + B_*A.$$

Если площадь-векторъ и мѣрная часть прямой параллельны между собою, то, сохраняя направление площади-вектора, ихъ можно совмѣстить съ одною плоскостью и затѣмъ выполнить сложеніе

по форм. (39). Отсюда имѣемъ теорему:

Придать къ мѣрной части прямой некоторую площадь-вектору ей параллельную значитъ перенести мѣрную часть прямой параллельно самой себѣ на такое разстояніе, чтобы она описала при этомъ перемѣщеніи векторъ-площадь, равновеликую данной.

Формула аналогичная формулѣ (39) для векторовъ и мѣрныхъ точекъ слѣдующая:

$$A + CD = A + AB = A + (B - A) = B,$$

гдѣ векторы AB и CD равны, т. е. придать къ мѣрной точкѣ векторъ направленія значитъ перенести ее по направленію вектора на его длину.

Теорема. Сумма нѣсколькихъ мѣрныхъ частей прямыхъ въ пространствѣ можетъ быть всегда замѣнена одною мѣрною частью прямой и однимъ векторомъ-площадью, или же двумя мѣрными частями прямыхъ, не лежащихъ въ одной плоскости.

Дана сумма мѣрныхъ частей прямыхъ:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n; \dots \dots \dots \dots \quad (40)$$

любую пару мѣрныхъ частей прямыхъ можно замѣнить одною мѣрною частью прямой и одною площадью-векторомъ, пользуясь слѣдующей формулой

$$A * B + C * D = A * B + A * E - A * E + C * D,$$

гдѣ векторы AE и CD равны между собою; далѣе, пользуясь формулами (30) и (34), имѣемъ:

$$A * B + C * D = 2A * F + CDEA. \dots \dots \dots \quad (41)$$

Примѣнивъ эту формулу послѣдовательно къ слагаемымъ суммы (40), мы можемъ свести всю сумму къ одной мѣрной прямой a , сложенной съ суммою векторовъ-площадей, которую по форм. (29) можно замѣнить одною площадью-векторомъ m ; и такъ

$$\sum a_k = a + m. \dots \dots \dots \dots \quad (42)$$

Если же къ этой суммѣ примѣнить вновь формулу (41), воспользовавшись ею въ обратномъ порядке, то мы получимъ:

$$\sum a_k = a + b. \dots \dots \dots \dots \quad (43)$$

гдѣ a и b мѣрные части прямыхъ, вообще не лежащихъ въ одной плоскости. Двѣ мѣрные части прямыхъ, не лежащихъ въ плоскости, не могутъ быть замѣнены одною мѣрною частью прямой, ибо примѣнение форм. (30) требуетъ вынесенія за скобку общаго множителя, совпадающаго по положенію съ точкою пересѣченія слагаемыхъ.

§ 11. Продолжение. Сложение мѣрныхъ частей плоскостей.

Даны двѣ произвольныя мѣрныя части плоскости A_*B_*C и D_*E_*F ; возьмемъ на линіи пересѣченія этихъ плоскостей произвольнуу мѣрную часть прямой K_*L и выберемъ точки M и N такъ, чтобы (§ 7)

$$K_*L_*M = A_*B_*C \quad \text{и} \quad K_*L_*N = D_*E_*F.$$

Тогда имѣемъ формулу

$$A_*B_*C + D_*E_*F = K_*L_*M + K_*L_*N = K_*L_*(M + N),$$

и обозначая $M + N$ черезъ $2P$, получаемъ

$$A_*B_*C + D_*E_*F = 2K_*L_*P. \quad (44)$$

Если слагаемыя мѣрныя части плоскостей параллельны между собою, то можно выполнить ихъ сложеніе, пользуясь формулой:

$$A_*B_*C + D_*E_*F = A_*(B - A)_*(C - A) + D_*(E - D)_*(F - D);$$

но такъ какъ двѣ параллельныя площиади-векторы AB_*AC и DE_*DF могутъ различаться между собою только числовымъ коэффициентомъ, то положивъ

$$DE_*EF = mAB_*AC \quad \text{и} \quad A + mD = (m + 1)K,$$

имѣемъ:

$$A_*B_*C + D_*E_*F = (m + 1)K_*(B - A)_*(C - A) . . . \quad (45)$$

т. е. сумма двухъ мѣрныхъ частей параллельныхъ плоскостей равна мѣрной части плоскости, параллельной слагаемымъ, и проходитъ черезъ точку K , дѣлящую разстояніе между слагаемыми въ отношеніи обратномъ ихъ абсолютному значенію.

§ 12. Мѣрный объемъ, какъ разность мѣрныхъ частей плоскостей.

При $m = -1$ формула (45) даетъ намъ площиадь равную нулю и удаленную въ бесконечность. Но подвергнувъ ее преобразованію, аналогичному съ приемомъ § 9, мы имѣемъ:

$$A_*B_*C - D_*E_*F = A_*(B - A)_*(C - A) - D_*(B - A)_*(C - A),$$

такъ какъ по условію $AB_*AC = DE_*DF$. Отсюда:

$$A_*B_*C - D_*E_*F = (A - D)_*(B - A)_*(C - A) = DA_*AB_*AC. \quad (46)$$

Итакъ, мѣрный объемъ выражается разностью двухъ мѣрныхъ частей плоскостей, совпадающихъ съ двумя противоположными гранями параллелепипеда.

Если въ формулу (46) раскрыть скобки, то мы получимъ

$$\begin{aligned} DA * AB * AC &= 6DABC = \\ &= A * B * C + D * B * A + D * A * C + D * C * B. \dots \quad (47) \end{aligned}$$

Итакъ: шестикратный мѣрный объемъ тетраэдра выражается суммою мѣрныхъ частей плоскостей, совпадающихъ съ гранями тетраэдра и взятыхъ въ такомъ порядке, при которомъ сумма площадей-векторовъ, ими выраженныхъ, равна нулю.

Изъ формулы (47) можно вывести всѣ заключенія аналогичныя слѣдствіямъ § 9, какъ-то:

Объемъ, описанный площадью параллелограмма при ея поступательномъ движениі въ пространствѣ, зависитъ только отъ ея начального и конечнаго положенія. Приложить къ мѣрной части плоскости мѣрный объемъ значитъ перенести ее параллельно самой себѣ въ такое положеніе, чтобы объемъ ею описанный былъ равенъ прикладываемому мѣрному объему.

§ 13. Порядокъ геометрическихъ произведеній. Свойства геометрическихъ произведеній наивысшаго порядка.

Определенія. Число множителей, выраженныхъ векторами направления или векторами положенія, называется порядкомъ геометрическаго произведенія.

Ближайшимъ основаніемъ системы пространственныхъ величинъ мы будемъ называть прямую, плоскость или пространство, смотря по тому, где расположены всѣ пространственные величины.

Величины положенія, которыя суть геометрическія произведенія векторовъ положенія, бываютъ четырехъ порядковъ, а именно:

- 1 пор.: A —векторъ положенія, или мѣрная точка.
- 2 пор.: $A * B$ —площадь положенія, или мѣрная часть прямой.
- 3 пор.: $A * B * C$ —объемъ положенія, или мѣрная часть плоскости.
- 4 пор.: $A * B * C * D$ —мѣрная часть пространства.

Величины направленія, которыя суть геометрическія произведенія векторовъ направленія, могутъ быть представлены въ видѣ суммъ или разностей величинъ положенія. Они бываютъ трехъ порядковъ:

- 1 пор.: $AB = B - A$ —векторъ направленія.
- 2 пор.: $AB * AC = 2ABC = A * B + B * C + C * A$ —векторъ-площадь.
- 3 пор.: $AB * AC * AD = 6ABCD = C * B * A + D * A * B + D * B * C + D * C * A$ —мѣрный объемъ.

Мѣрные объемы въ пространствѣ трехъ измѣреній не могутъ различаться направленіемъ, но для пространства четырехъ измѣреній послѣдняя формула должна быть названа векторомъ-объемомъ.

Определение. Независимыми пространственными величинами называется система величинъ, между которыми не существуетъ линейныхъ соотношений.

Наибольшія числа независимыхъ векторовъ направленія для прямой, плоскости и пространства суть соответственно одинъ, два и три; наибольшія числа независимыхъ векторовъ положенія для тѣхъ же оснований суть два, три и четыре.

Наибольшія числа независимыхъ мѣрныхъ частей прямыхъ, мѣрныхъ частей плоскостей и векторовъ-плоскостей для плоскости суть соответственно три, одна и одна; наибольшія числа независимыхъ тѣхъ же величинъ для пространства суть шесть, четыре и три.

Въ пространствѣ можетъ быть одинъ независимый мѣрный объемъ и одна независимая мѣрная часть пространства.

Определение. Геометрическое произведение, порядокъ которого равенъ наибольшему числу независимыхъ векторовъ для данного основанія, называется высшимъ произведениемъ.

Величины высшаго порядка соответственно слѣдующія: для прямой—векторъ направленія и мѣрная часть прямой, для плоскости—векторъ—площадь и мѣрная часть плоскости, для пространства—мѣрный объемъ и мѣрная часть пространства.

Сложеніе величинъ высшаго порядка совпадаетъ съ алгебраическимъ сложеніемъ чиселъ, ихъ измѣряющихъ; на этомъ основаніи геометрическія величины высшаго порядка можно разматривать какъ представители отвлеченныхъ чиселъ, ихъ измѣряющихъ.

§ 14. Плоскостное и пространственное геометрическія произведения.

Геометрическое произведение на плоскости, содержащее въ себѣ число векторовъ, превышающее наибольшее число независимыхъ векторовъ, мы условимся называть *плоскостнымъ произведеніемъ*; подобное же произведеніе для пространства—*пространственнымъ произведеніемъ*.

Пусть E есть точка пересѣченія двухъ прямыхъ, на которыхъ расположены геометрическія произведения A_*B и C_*D ; тогда на основаніи свойствъ геометрическихъ произведеній, если $EF = AB$, то (§ 7)

$$A_*B = A_*(B - A) = E_*(F - E) = E_*(B - A),$$

а потому

$$(A_*B)_*(C_*D) = E_*(B - A)_*E_*(D - C),$$

или

$$(A_*B)_*(C_*D) = E_*(B_*E_*D + D_*E_*A + A_*E_*C + C_*E_*B).$$

Такъ какъ сумма, стоящая въ скобкахъ, высшаго порядка, то ее можно разматривать какъ представительницу отвлеченного числа, пропор-

ционального площади $ACBD$. Поэтому имъемъ формулу, опредѣляющую собою *плоскостное произведение*:

$$(A * B) * (C * D) = (ACBD) \cdot E. \dots \dots \dots \quad (48)$$

Такимъ образомъ, какъ геометрическое произведение двухъ мѣрныхъ точекъ выражаетъ собою положеніе прямой ихъ соединяющей, такъ геометрическое произведение двухъ мѣрныхъ частей прямыхъ можетъ служить для обозначенія положенія точки ихъ пересѣченія, что позволяетъ преобразовывать теоремы, выраженные геометрическими произведеніями, на основаніи принципа взаимности.

Взявъ за начало векторовъ положенія въ формулѣ (48) точку O , лежащую внѣ плоскости $ACBD$, и обозначивъ векторы $OA, OB \dots$ соответственно черезъ $a, b \dots$, мы имъемъ формулу, опредѣляющую собою *пространственное произведение* двухъ векторовъ-площадей

$$(a * b) * (c * d) = (acbd) \cdot e, \dots \dots \dots \quad (49)$$

гдѣ e векторъ, совпадающій съ линіей пересѣченія плоскостей $(a * b)$ и $(c * d)$, а коэффиціентъ $(acbd)$ число, пропорціональное объему четырехугольной пирамиды съ боковыми ребрами a, b, c, d .

Пространственное произведение двухъ мѣрныхъ частей плоскостей и пространственное произведение мѣрной части плоскости на мѣрную часть прямой всегда могутъ быть приведены къ формуламъ:

$$(A * B * C) * (A * B * D) = (ABCD) \cdot A * B \dots \dots \dots \quad (50)$$

$$(A * B * C) * (A * D) = (ABCD) \cdot A, \dots \dots \dots \quad (51)$$

гдѣ $(ABCD)$ означаетъ число пропорціональное объему пирамиды.

Если перемножаемыя величины не имѣютъ общихъ множителей, то слѣдуетъ замѣнить равновеликими величинами такими, къ которымъ непосредственно можно было бы примѣнить формулы (50) и (51).

Геометрическое умноженіе имѣетъ важнѣйшія примѣненія въ вопросахъ *геометрии положенія*, тогда какъ *числовое умноженіе* примѣняется преимущественно въ вопросахъ *геометрии мѣры*. Въ слѣдующей главѣ мы займемся приложеніями того и другого умноженій.

Глава II.

Примѣненія къ геометріи аналитической и высшей, къ теоріи динамикъ и къ статикѣ.

§ 15. Координаты направленія и координаты положенія. Декартовы координаты. Координаты однородные.

Если взять на плоскости основной треугольникъ $A_1 A_2 A_3$, то положеніе всякой точки плоскости можетъ быть опредѣлено, какъ конецъ

нѣкотораго вектора положенія, равнаго суммѣ трехъ векторовъ положенія, имѣющихъ концы въ трехъ основныхъ точкахъ (\S 2).

Числовые коэффиціенты при трехъ основныхъ векторахъ положенія и будутъ однородными координатами положенія точки.

Если стороны основного треугольника a_1 , a_2 , a_3 разсматривать какъ мѣрныя части прямыхъ, то любую мѣрную часть прямой m , лежащую на той же плоскости, можно выразить какъ сумму трехъ основныхъ частей прямыхъ, взятыхъ съ надлежащими коэффиціентами. Въ самомъ дѣлѣ, пусть M точка пересѣченія прямой m съ прямую a_3 ; тогда можно взять a_1 и a_2 съ такими коэффиціентами (форм. 14 и 13), чтобы въ суммѣ получить прямую, проходящую черезъ точку M ; а приложивъ къ постѣдней прямой мѣрную часть прямой a_3 съ соответственнымъ коэффиціентомъ, мы можемъ получить мѣрную часть прямой m какъ алгебраическую сумму основныхъ прямыхъ.

Числовые коэффиціенты при a_1 , a_2 и a_3 будутъ координатами положенія мѣрной части прямой m .

Если стороны a_1 и a_2 основного треугольника принять за векторы направлений, то всякий третій векторъ той же плоскости можетъ быть представленъ въ видѣ суммы векторовъ a_1 и a_2 , взятыхъ съ опредѣленными коэффиціентами, которые и будутъ координатами направлениія рассматриваемаго вектора.

Если принять $a_1 = a_2 = 1$, то числа, только что полученные, будутъ декартовы координаты точки, совпадающей съ концомъ вектора.

Равнымъ образомъ, если взять въ пространствѣ основной тетраэдръ $A_1A_2A_3A_4$, то положеніе всякой точки пространства можетъ быть опредѣлено какъ положеніе мѣрной точки, выраженной суммою основныхъ мѣрныхъ точекъ, совпадающихъ съ вершинами тетраедра. всякая мѣрная часть плоскости, произвольно взятая въ пространствѣ, точно также можетъ быть представлена какъ сумма мѣрныхъ частей плоскостей, выраженныхъ гранями основного тетраэдра.

Въ обоихъ случаяхъ числовые коэффиціенты при основныхъ слагаемыхъ будутъ однородными координатами положенія точки, или плоскости.

Всякая мѣрная часть прямой въ пространствѣ можетъ быть выражена суммою шести мѣрныхъ частей прямыхъ, совпадающихъ съ ребрами основного тетраэдра и взятыхъ съ опредѣленными числовыми коэффиціентами.

Пусть нѣкоторая мѣрная часть прямой m встрѣчаетъ основаніе тетраэдра $A_2A_3A_4$ въ точкѣ M и пусть A_1 вершина основного тетраэдра; назовемъ черезъ MN проекцію прямой m изъ точки A_1 на плоскость основанія.

Взявъ три боковыхъ ребра съ надлежащими коэффиціентами, мы можемъ получить въ суммѣ мѣрную часть прямой, совпадающую по положенію съ A_1M , а взявъ подобную же сумму трехъ реберъ основанія,

мы можемъ получить мѣрную часть прямой, совпадающую по положению съ MN ; наконецъ, взявъ полученные только что двѣ прямые съ соответственными коэффициентами, мы можемъ представить заданную намъ мѣрную часть прямой t , какъ ихъ алгебраическую сумму.

Этимъ способомъ мы и можемъ всегда найти шесть координатъ положенія мѣрной части прямой въ пространствѣ, какъ коэффициенты при основныхъ мѣрныхъ частяхъ прямыхъ.

Такъ какъ число независимыхъ векторовъ-линий и векторовъ-площадей въ пространствѣ равно тремъ, то всякой векторъ-лини, или же векторъ-площадь, можетъ выражаться суммою нѣкоторыхъ трехъ основныхъ векторовъ, совпадающихъ или съ ребрами, или же съ плоскостями треграннаго угла. Числовые коэффициенты при основныхъ векторахъ будутъ координатами направленія вектора-лини, или вектора площади.

Если три основныхъ вектора взять равными единицѣ длины, то три координаты вектора-лини будутъ декартовыми координатами точки, совпадающей съ концомъ вектора.

Отъ координатъ положенія мѣрной точки къ декартовымъ координатамъ можно перейти слѣдующимъ образомъ. Удалимъ мѣрные точки A_2 , A_3 и A_4 по направлению реберъ основного тетраэдра въ бесконечность; тогда вмѣсто векторовъ положенія (§ 2) мы будемъ имѣть три вектора направленія, приложенные къ мѣрной точкѣ A_1 ; они и будутъ тремя осями декартовой системы съ началомъ A_1 .

§ 16. Преобразование координатъ положенія и направленія.

Если даны координаты нѣсколькихъ пространственныхъ элементовъ (точекъ, прямыхъ или плоскостей), то координаты любого пространственного элемента, ими опредѣляемаго, могутъ быть найдены при помощи геометрическаго умноженія.

Обратимся къ частному примѣру и для простоты вычисленія возьмемъ точки, лежащія на ребрахъ основного тетраэдра, а именно:

$$2A = A_1 + A_2; \quad 3B = 2A_2 + A_3; \quad 5C = 3A_3 + 2A_1; \quad 7D = 4A_4 + 3A_1. \quad (52)$$

Перемноживъ эти уравненія по два, будемъ имѣть:

$$\left. \begin{array}{l} 6A * B = 2A_1 * A_2 + A_1 * A_3 + A_2 * A_3 \\ 15C * B = 4A_1 * A_2 + 2A_1 * A_3 - 6A_2 * A_3 \end{array} \right\} \dots \quad (53)$$

т. е. координаты положенія мѣрныхъ частей прямыхъ AB и CB относительно основныхъ мѣрныхъ частей прямыхъ: A_1A_2 , A_1A_3 , A_1A_4 , A_2A_3 , A_2A_4 , A_3A_4 будутъ соотвѣтственно:

$$2, 1, 0, 1, 0, 0; \quad 4, 2, 0, -6, 0, 0.$$

Перемноживъ уравненія (52) по три, будемъ имѣть:

$$\begin{aligned} 30A * B * C &= 6A_1 * A_2 * A_3 + 2A_2 * A_3 * A_1 = 8A_1 * A_2 * A_3 \\ 42A * B * D &= 8A_1 * A_2 * A_4 + 4A_1 * A_3 * A_4 + 4A_2 * A_3 * A_4 + 3A_1 * A_2 * A_3 \end{aligned} \quad |_{(52)}$$

т. е. координаты положенія мѣрныхъ частей плоскостей ABC и ABD относительно основныхъ мѣрныхъ частей плоскостей: $A_1A_2A_3$, $A_1A_2A_4$, $A_1A_4A_2$, $A_2A_3A_4$ будуть соотвѣтственно:

$$8, 0, 0, 0; \quad 3, 4, -8, 4.$$

Перемноживъ между собою всѣ четыре уравненія (52), получаемъ

$$210A * B * C * D = 32A_1 * A_2 * A_3 * A_4 \dots \dots \quad |_{(53)}$$

т. е. отношеніе

$$ABCD : A_1A_2A_3A_4 = 16 : 105 :$$

Пользуясь плоскостнымъ и пространственнымъ произведеніями (§ 14), можно совершить обратный переходъ отъ системъ уравненій (54) къ уравненіямъ (53) и (52).

Перемноживъ геометрически уравненія (54), мы имѣемъ:

$$1260(ABCD)A * B = 32(A_1A_2A_3A_4)(2A_1 * A_2 + A_1 * A_3 + A_2 * A_3);$$

выраженіе это, за выключеніемъ множителя (55), тождественно съ первымъ изъ уравненій (53).

Перемноживъ геометрически уравненія (53), мы получаемъ:

$$90(ABC)B = 8(A_1A_2A_3)(2A_2 + A_3);$$

выраженіе это, за выключеніемъ множителя (54), тождественно со вторымъ изъ уравненій (52).

Тотъ же самый результатъ мы можемъ получить, умноживъ второе изъ уравненій (53) на второе уравненіе (54), а именно:

$$630(ABCD)B = 32(A_1A_2A_3A_4)(2A_2 + A_3);$$

при этомъ общимъ множителемъ вошло выраженіе (55).

Наконецъ, изъ предыдущихъ формулъ не трудно найти и координаты направленія любого вектора, опредѣляемаго положеніемъ данныхъ точекъ (52). Найдемъ координаты вектора направленія CB и координаты площади-вектора ABD .

Для этого замѣнимъ въ формулахъ (53) и (54) векторы A_2A_3 и $A_2A_3A_4$ на основаніи векторныхъ тождествъ:

$$A_2A_3 = A_2A_1 + A_1A_3,$$

$$A_2A_3A_4 = A_1A_2A_3 + A_1A_3A_4 + A_1A_4A_2.$$

Тогда мы получимъ слѣдующія равенства:

$$\left. \begin{array}{l} 15CB = 10A_1A_2 - 4A_1A_3, \\ 42ABD = 7A_1A_2A_3 + 8A_1A_3A_4 - 4A_1A_4A_2, \end{array} \right\} \dots \dots \quad (56)$$

т. е. координаты направленія вектора CB при основныхъ векторахъ A_1A_2 , A_1A_3 , A_1A_4 суть: 10, — 4, 0, а координаты вектора-площади ABD при основныхъ векторахъ $A_1A_2A_3$, $A_1A_3A_4$, $A_1A_4A_2$ суть: 7, 8, — 4.

§ 17. Обозначеніе построеній первого порядка.

Въ предыдущемъ параграфѣ мы видѣли, что помошію геометрическаго умноженія можно опредѣлять положеніе прямыхъ и плоскостей, если дано положеніе точекъ, черезъ которыя они проходятъ; и обратно, положеніе точки пересѣченія и линіи пересѣченія можетъ быть найдено помошію того же дѣйствія. Отсюда вытекаетъ слѣдующее положеніе.

Всякое построеніе первого порядка выражается при помощи повторенія нѣсколькихъ геометрическихъ умноженій.

Разсмотримъ слѣдующее линейное построеніе. Дано положеніе двухъ точекъ:

$$mM = a_1A_1 + a_2A_2 + a_3A_3,$$

$$nN = b_1A_1 + b_2A_2 + b_3A_3;$$

требуется построить точку P , опредѣляемую равенствомъ

$$pP = a_1b_1A_1 + a_2b_2A_2 + a_3b_3A_3. \dots \dots \dots \quad (57)$$

Докажемъ, что искомая точка P лежитъ на прямой, опредѣляемой слѣдующимъ линейнымъ построеніемъ:

$$[(A_1 * M) * (A_3 * G) * A_2] * [(A_1 * N) * (A_2 * G) * A_3] * A_1, \dots \quad (58)$$

гдѣ G есть центръ тяжести основного треугольника, т. е.

$$3G = A_1 + A_2 + A_3.$$

Составивъ произведенія $A_1 * M$ и $A_3 * G$, имѣемъ:

$$mA_1 * M = a_2 A_1 * A_2 + a_3 A_1 * A_3,$$

$$3A_3 * G = A_3 * A_1 + A_3 * A_2.$$

Поэтому, обозначивъ черезъ q удвоенную площадь основного треугольника, получаемъ:

$$3m(A_1 * M) * (A_3 * G) = q(a_2 A_1 + a_2 A_2 + a_3 A_3).$$

Умноживъ обѣ части этой формулы на A_2 , мы имѣемъ, обозначивъ $3m:q$ черезъ r :

$$r(A_1 * M) * (A_3 * G) * A_2 = a_2 A_1 * A_2 + a_3 A_3 * A_2.$$

Докончивъ тѣмъ же путемъ вычисленіе формулы (58), мы получаемъ, отбрасывая общій числовой множитель:

$$a_2 b_2 A_2 * A_1 + a_3 b_3 A_3 * A_1. \dots \dots \dots \dots \quad (58)$$

Умноживъ равенство (57) на A_1 , мы получаемъ тотъ же результатъ, а потому прямая PA_1 совпадаетъ по положенію съ прямую (58), что мы и желали обнаружить.

Изъ приведенного примѣра ясно значеніе формулъ, выражающихъ собою геометрическое построеніе первого порядка.

§ 18. Формулы теоремъ высшей геометріи.

Изъ предыдущаго параграфа можно заключить a priori о важномъ значеніи геометрическаго умноженія для геометріи положенія, въ которой первое мѣсто принадлежитъ методу проектированія.

Обратимся къ основнымъ теоремамъ высшей геометріи. Возьмемъ два ряда мѣрныхъ точекъ:

$$A + xB; \quad A' + mxB'.$$

При одинаковомъ значеніи x формулы эти выражаютъ собою пару точекъ двухъ рядовъ, находящихся въ однозначномъ соотвѣтствіи. Если перемножить обѣ формулы геометрически другъ на друга, то получимъ формулу мѣрной части прямой:

$$A * A' + xB * A' + mxA * B' + mx^2 B * B'. \dots \dots \quad (59)$$

Если въ этомъ выраженіи давать x всѣ значенія отъ $-\infty$ до $+\infty$, то мы будемъ имѣть систему прямыхъ, опредѣленныхъ по длинѣ и положенію.

Легко видѣть, что черезъ каждую точку плоскости проходитъ не болѣе двухъ прямыхъ системы (59), а потому она представляеть собою *пучекъ прямыхъ второго класса*.

Умножимъ выражение (59) геометрически на мѣрную точку M ; если послѣдняя совпадаетъ съ одной изъ прямыхъ системы (59), то полученнное геометрическое произведеніе обратится въ нуль (форм. 27) и мы будемъ имѣть:

$$A * A' * M + xB * A' * M + mxA * B' * M + mx^2B * B' * M = 0.$$

Послѣднее уравненіе числовое (§ 13) и изъ него можно найти вообще два значенія числа x . Подставивъ ихъ въ формулу (59), мы найдемъ двѣ линіи нашей системы, проходящія черезъ точку M .

Въ частномъ случаѣ, когда $B * B' = 0$, т. е. когда ряды находятся въ такомъ положеніи, что пара ихъ соотвѣтственныхъ элементовъ совпадаетъ съ точкою ихъ пересѣченія, мы вмѣсто (59) получаемъ формулу

$$A * A' + x(B * A' + mA * B') \dots \dots \dots \quad (60)$$

Формула эта выражаетъ собою систему прямыхъ, проходящихъ черезъ точку пересѣченія двухъ прямыхъ $A * A'$ и $B * A' + mA * B'$. Отсюда имѣемъ извѣстную теорему о *рядахъ перспективныхъ*.

Тѣоремы взаимныя будутъ выражаться формулами вполнѣ аналогичными предыдущимъ.

§ 19. Условія совпаденія точки съ прямой и съ плоскостью.

Условія, чтобы три точки совпадали съ прямой, или чтобы четыре точки совпадали съ плоскостью, весьма просто выражаются (форм. 27 и 28) *формулами*:

$$A * B * X = 0; \quad A * B * C * X = 0. \dots \dots \dots \quad (61)$$

Формулы эти имѣютъ много примѣненій. Подставимъ въ нихъ вмѣсто A , B и т. д. ихъ выраженія черезъ основныя мѣрныя точки; тогда, сокративъ на общий множитель, имѣемъ:

$$\left| \begin{array}{ccc} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ x_1 & x_2 & x_3 \end{array} \right| = 0; \quad \left| \begin{array}{cccc} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_4 \\ x_1 & x_2 & x_3 & x_4 \end{array} \right| = 0 \dots \dots \dots \quad (62)$$

Формулы эти представляютъ собою уравненія прямой и плоскости въ однородныхъ координатахъ.

Если обозначить черезъ x_1, y_1, x_2, y_2, x, y декартовы координаты точекъ A, B, X , то положеніе точки A , при началѣ координатъ въ точкѣ O , выразится формулой:

$$A = O + x_1 + y_1,$$

гдѣ O мѣрная точка, а x_1 и y_1 векторы.

Возьмемъ за начало вектора положенія O точку, лежащую на перпендикулярѣ къ плоскости xy на разстояніи единицы отъ точки O ; тогда, перейдя отъ геометрическихъ произведеній къ алгебраическимъ, получимъ:

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x & y \end{vmatrix} = 0. \dots \dots \dots \quad (63)$$

Детерминантъ этотъ представляетъ собою въ декартовыхъ координатахъ уравненіе прямой, проходящей черезъ двѣ точки (x_1, y_1) и (x_2, y_2) .

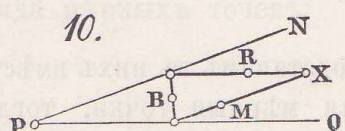
Кромѣ того уравненія (61) могутъ выражать собою такія измѣненія фигуръ, при которыхъ три точки фигуры лежатъ на одной прямой, или четыре точки на одной плоскости.

Возьмемъ двѣ пары прямыхъ: PN, PQ и XM, XR и замѣнимъ въ выраженіи

$$A * B * X = 0,$$

первый и третій множитель слѣдующими плоскостными произведеніями

$$[(X * M) * (P * Q)] * B * [(P * N) * (R * X)] = 0. \dots \dots \quad (64)$$



Уравненіе это выражаетъ собою условіе, что точки пересѣченія паръ прямыхъ XM , PQ , и PN , RX (черт. 10) лежатъ на одной прямой съ точкою B .

Примемъ за начало векторовъ положенія въ форм. (64) точку O , совпадающую съ началомъ декартовыхъ прямоугольныхъ координатъ, и замѣнимъ векторы X, M и т. д. суммами:

$$X = x + y; \quad M = x_1 + y_1 \quad \text{и т. д.}$$

гдѣ x, y, x_1, y_1 декартовы координаты точекъ. Если отъ геометрическихъ произведеній перейти къ алгебраическимъ, то координаты переменной точки X войдутъ вообще во второй степени, а потому уравненіе (64) выражаетъ собою кривую второго порядка.

Другими словами, (черт. 10) соотношение (64) выражаетъ собою извѣстную теорему *Маклорена*:

Если стороны треугольника проходятъ соответственно черезъ три точки M , B и R и если двѣ его вершины движутся при этомъ вдоль прямыхъ PN и PQ , то третья вершина треугольника описываетъ кривую второго порядка.

Замѣнимъ въ формулѣ (64) множитель B также плоскостнымъ произведеніемъ двухъ произвольныхъ прямыхъ, взявъ ихъ такъ, чтобы ихъ концы лежали на четырехъ прямыхъ, входящихъ въ остальные два множителя. Тогда мы можемъ написать слѣдующую формулу:

$$[(X * M) * (P * Q)] * [(M * N) * (Q * R)] * [(N * P) * (R * X)] = 0. \quad (65)$$

Формула эта вновь представляетъ собою уравненіе кривой второго порядка, а такъ какъ она вполнѣ симметрична относительно точекъ M , N , P , Q , R , X , въ ней входящихъ, то она выражаетъ собою условіе, чтобы шесть точекъ лежали на кривой второго порядка и въ то же самое время представлять собою выраженіе извѣстной теоремы *Паскаля* о шестиугольнике, вписанномъ въ коническое сѣченіе.

Подвергнувъ выраженіе $A * B * C * X = 0$ аналогичнымъ преобразованіямъ, можно получить для пространства теоремы, аналогичная теоремѣ *Маклорена* *), но мы не будемъ на этомъ останавливаться.

§ 20. Примѣненіе числового умноженія въ геометріи.

Выше (§ 14) мы сказали, что числовое умноженіе имѣеть примѣненіе въ вопросахъ геометріи мѣры. Приведемъ простѣйшіе примѣры.

Возьмемъ векторные равенства:

$$A + B = 2M, \quad B - A = AB.$$

Умноживъ каждое само на себя, мы получаемъ на основаніи основныхъ свойствъ числового произведенія (форм. 19, 21):

$$\left. \begin{array}{l} A^2 + B^2 + 2A_0 B = 4M^2, \\ A^2 + B^2 - 2A_0 B = AB^2, \end{array} \right\} \dots \dots \dots \quad (66)$$

откуда

$$2A^2 + 2B^2 - AB^2 = 4M^2.$$

Если въ послѣднихъ двухъ равенствахъ принять за общее начало векторовъ положенія опредѣленную точку C , то мы получаемъ выраженія квадрата стороны треугольника и квадрата его медианы.

*¹) Алгебра плоскости и пространства § 62.

Пусть точка M есть центръ тяжести системы материальныхъ телъ $A, B, C\dots$ съ массами $a, b, c\dots$ и пусть $m = a + b + c + \dots$

$$mM = \sum aA.$$

Произведя числовое умноженіе, получаемъ:

$$m^2 M^2 = \sum a^2 A^2 + 2 \sum ab A_0 B,$$

а такъ какъ

$$2A_0 B = A^2 + B^2 - AB^2,$$

то

$$m^2 M^2 = \sum a^2 A^2 + \sum ab(A^2 + B^2) - \sum abAB^2,$$

или

$$m^2 M^2 = m \sum aA^2 - \sum abAB^2,$$

и наконецъ, дѣля на m , получаемъ

$$mM^2 = \sum aA^2 - \frac{1}{m} \sum abAB^2 \dots \dots \dots \quad (67)$$

Выраженіе это впервые вывелъ Лагранжъ довольно сложнымъ промѣромъ *).

Приведенные примѣры мы считаемъ достаточными для уясненія значенія числовыхъ произведеній.

Въ механикѣ числовое произведеніе векторовъ соотвѣтствуетъ выражению работы; умноженіемъ этимъ пользовались часто въ своихъ курсахъ Резаль и Сомовъ, называя его геометрическимъ умноженіемъ.

Мы предложили употреблять название числового умноженія потому, что въ исчислении кватерніоновъ это умноженіе соотвѣтствуетъ находженію скаляра двухъ векторовъ.

§ 21. Геометрическія соотношенія въ пространствѣ.

Такъ какъ на ряду съ линіями векторами можно всегда рассматривать векторы-площади, то геометрическимъ соотношеніямъ на плоскости можно почти всегда указать аналогичныя соотношенія въ пространствѣ.

Такъ напримѣръ, если D средина ребра AS тетраэдра $SABC$, то изъ равенства

$$2B_* C_* D = B_* C_* (A + S) = B_* C_* A + B_* C_* S$$

получаемъ слѣдующее соотношеніе между квадратами площадей

$$4BCD^2 = BCA^2 + BCS^2 + 2BCA_0 BCS, \dots \dots \quad (68)$$

*) Mécanique analytique. T. I, p. I, sect. III, n^o 20.

гдѣ послѣдній членъ равенъ произведенію граней на косинусъ угла между ними. Формула эта аналогична выражению квадрата медіаны и выражаетъ собою квадратъ площади съченія, проходящаго черезъ одно изъ реберъ тетраэдра и средину противоположнаго ребра.

§ 22. Примѣненіе геометрическаго умноженія къ детерминантамъ и къ решенію системы линейныхъ уравненій.

Наибольшее число независимыхъ векторовъ въ нашемъ пространствѣ четыре. Допустимъ возможность существованія n независимыхъ между собою векторовъ; обозначимъ ихъ черезъ $1, 2, 3 \dots n$. Напишемъ суммы:

$$\left. \begin{aligned} A &= a_1 1 + a_2 2 + \dots a_n n, \\ B &= b_1 1 + b_2 2 + \dots b_n n, \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ M &= m_1 1 + m_2 2 + \dots m_n n, \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (69)$$

гдѣ $a, b \dots m$ суть действительные коэффиціенты.

Перемножимъ суммы (69) геометрически. Согласно рав. (20), для полученія полнаго произведенія правыхъ частей равенствъ (69) мы должны составить всѣ возможныя произведенія, въ которыхъ не входило бы по два множителя изъ одного и того же столбца правыхъ частей формулъ (69). При этомъ, если условиться считать произведеніе $1 * 2 * 3 * \dots * n$ положительнымъ, то всѣ остальные произведенія будутъ положительны или отрицательны въ зависимости отъ числа перестановокъ, необходимыхъ для того, чтобы множители каждого произведенія расположить въ порядке натуральныхъ чиселъ.

Отсюда слѣдуетъ, что если вынести произведеніе $1 * 2 * \dots * n$ общимъ множителемъ, то коэффиціентомъ при немъ получится слѣдующій детерминантъ:

$$A * B * \dots * M = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_1 & m_2 & \dots & m_n \end{vmatrix} * 1 * 2 * \dots * n \dots \quad (70)$$

На основаніи полученной формулы всѣ свойства детерминантовъ могутъ разматриваться какъ слѣдствія основныхъ свойствъ геометрическаго произведенія (форм. 20).

Такъ напримѣръ, изъ свойства $A * A = 0$ слѣдуетъ, что детерминантъ обращается въ нуль, если въ немъ есть двѣ равныя между собою строки; изъ свойства $A * B = -B * A$ и $1 * 2 = -2 * 1$ слѣдуетъ, что детерминантъ меняетъ свой знакъ при перестановкѣ двухъ строкъ или колоннъ.

Такъ какъ геометрическое произведеніе не мѣняется, если прибавить къ одному изъ множителей сумму остальныхъ множителей, взятыхъ съ произвольными коэффиціентами, то *детерминантъ не мѣняется своего значенія, если приложить къ элементамъ одной строки или колонны соотвѣтственно элементы несколькихъ строкъ или колоннъ, умноженныхъ на произвольныя числа.*

Остальные свойства детерминантовъ, вытекающія изъ приведенныхъ основныхъ свойствъ, могутъ быть выведены также параллельно съ свойствами геометрическихъ произведеній.

Укажемъ простой способъ рѣшенія системы линейныхъ уравненій. Пусть въ уравненіяхъ:

$$\begin{aligned} a_1x_1 + b_1x_2 + \dots + m_1x_n &= p_1, \\ a_2x_1 + b_2x_2 + \dots + m_2x_n &= p_2, \\ &\dots \\ a_nx_1 + b_nx_2 + \dots + m_nx_n &= p_n, \end{aligned}$$

количества $a_1, b_1 \dots m_1, p_1$ отнесены къ вектору 1, количества $a_2, b_2 \dots m_2, p_2$ къ вектору 2, и т. д., и пусть векторы 1, 2 ... n не зависимы между собою.

Сложимъ всѣ даннія уравненія, обозначивъ соотвѣтственно черезъ $a, b \dots m$ суммы: $a_1 + a_2 + \dots + a_n, \dots m_1 + m_2 + \dots + m_n$; тогда получимъ уравненіе:

$$ax_1 + bx_2 + \dots + mx_n = p,$$

гдѣ $p = p_1 + p_2 + \dots + p_n$. Для нахожденія неизвѣстнаго x_1 умножимъ обѣ части полученнаго уравненія на геометрическое произведеніе

$$b * c * \dots * m;$$

тогда всѣ неизвѣстныя кромѣ x_1 исключатся сами собою и мы получимъ формулу:

$$\left| \begin{array}{cccc} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_1 & m_2 & \dots & m_n \end{array} \right| x_1 = \left| \begin{array}{cccc} p_1 & p_2 & \dots & p_n \\ b_1 & b_2 & \dots & b_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ m_1 & m_2 & \dots & m_n \end{array} \right|.$$

§ 23. Приложенія къ статикѣ.

Многія изъ приведенныхъ нами выше формулъ имѣютъ значеніе не только въ геометріи, но и въ механикѣ. Для болѣе нагляднаго выясненія

нія значенія этихъ формулъ въ механикѣ мы приведемъ выраженія теоремъ статики, имъ соотвѣтствующихъ.

Формула (14), примѣненная къ нѣсколькимъ слагаемымъ, выражаетъ собою слѣдующую теорему *Лейбница*:

Если мы имѣемъ точку O и рядъ материальныхъ точекъ A, B ... съ массами a, b ... и если на точку O дѣйствуютъ силы, выраженные векторами OA, OB ..., умноженными соотвѣтственно на массы a, b ..., то равнодѣйствующая равна вектору OM, умноженному на сумму всѣхъ массъ.

Та же формула выражаетъ собою правило сложенія массъ. Формулы (30) и (31) выражаютъ собою извѣстную теорему *Вариньона*: *моментъ равнодѣйствующей равенъ алгебраической суммѣ моментовъ слагающихъ.*

Формула (26) мѣрной части прямой выражаетъ въ механикѣ силу, приложенную къ опредѣленной точкѣ; на этомъ основаніи формулы (30) и (33) выражаютъ собою *правила сложенія силъ пересекающихся и силъ параллельныхъ.*

Формула (34) выражаетъ собою *моментъ пары силъ.*

Формула (37) выражаетъ собою моментъ пары, которою замѣняется система силъ, огибающихъ нѣкоторую площадь.

Формула (39) даетъ правило сложенія силы и пары, лежащихъ въ одной плоскости.

Формулы (41), (42) и (43) даютъ возможность *замѣнять систему силъ или двумя силами, или одной силой и одной парой силъ.*

Такимъ образомъ, основныя теоремы статики при помощи формулъ, установленныхъ нами выше, пріобрѣтаютъ простыя и наглядныя выраженія, причемъ доказательства этихъ теоремъ значительно упрощаются.

Многія физическія величины выражаются одни векторами-линейми, другія векторами-площадями *). Слѣдуетъ ожидать, что изученіе операций надъ тѣми и другими векторами должно имѣть также примѣненіе въ различныхъ вопросахъ физики.

§ 24. Краткая исторія вопроса объ исчислениіи положенія; важнѣйшая литература.

Подъ исчислениемъ положенія разумѣется установленіе такихъ операций надъ символами, обозначающими положеніе пространственныхъ элементовъ, которые соотвѣтствовали бы операциямъ построеній, совершаемыхъ надъ ними.

Идея объ исчислениіи положенія (*Calculus situs*) принадлежала еще знаменитому *Лейбницу*.

*) J. C. Maxwell въ своемъ Lehrbuch der Electricität und des Magnetismus приводить въ § 11 и 12 цѣлый рядъ физическихъ величинъ, выражаящихся векторами-линиями и векторами-площадями.

Д'Аламберъ въ своїй *Encyclopédie (art. situation)* говоритъ: „*Аналитичні положенія* есть во всякомъ случаѣ нѣчто такое, чего недостаетъ въ временной алгебрѣ“... „*Было бы желательно найти средство ввести въ вычисление обозначеніе положенія; этимъ значительно сокращались бы вычисления;* но это не доступно современному положенію и средствамъ анализа“.

Важнѣйшія изъ работъ, относящихся къ исчислению положенія, суть слѣдующія:

1. *A. F. Möbius.* Der barycentrische Calcul, ein neues Hülfsmittel zur analytischen Behandlung der Geometrie. Leipzig. 1827.
2. *H. G. Grassmann.* Die lineale Ausdehnungslehre, ein neuer Zweig der Mathematik. Leipzig. 1844.
3. *G. Bellavitis.* Sposizione del metodo delle equipollenze. Modena. 1854.
4. *L. Neovius.* Om komplexa tals användning i geometrin. Helsingfors. 1884.
5. *B. П. Ермаковъ.* Теорія векторовъ на плоскости. Киевъ. 1887.
6. *E. W. Hyde.* The directional calculus, based upon the methods of Hermann Grassmann. Boston. 1890.
7. *G. Peano.* Die Grundzüge des geometrischen Calculs. Deutsch von A. Schepp. Leipzig. 1891.
8. *F. Kraft.* Abriss des geometrischen Kalküls. Leipzig. 1893.

Изъ перечисленныхъ авторовъ наибольшою оригинальностію идей отличаются Мебіусъ, Грасманъ и Беллавитисъ.

А. Ф. Мебіусъ рассматривалъ зависимость между положеніемъ точекъ въ пространствѣ, устанавливая связь между длинами параллельныхъ отрѣзковъ, проведенныхъ изъ нѣсколькихъ материальныхъ точекъ и ихъ общаго центра тяжести и ограниченныхъ съ другой стороны плоскостівъ.

Германъ Гюнтеръ Грасманъ рассматриваетъ точки-величины (*Punktgrösse*), т. е. точки, взятые съ числовымъ коэффиціентомъ къ нимъ присоединеннымъ, а также отрѣзки линій и части плоскостей, какъ особы величины, и устанавливаетъ надъ ними алгебраическую операциі.

Д. Беллавитисъ въ теоріи эквиполенцъ рассматриваетъ, какъ мы указывали и выше, рѣшеніе векторныхъ уравненій въ примѣненіи къ геометріи.

Остальные изъ перечисленныхъ авторовъ занимаются развитіемъ идей Г. Г. Грасмана и отчасти идей Беллавитиса.

§ 25. Заключеніе.

Особенности теоріи векторовъ, предлагаемой нами, состоять, во-первыхъ, въ установлениі понятія о системахъ векторовъ съ произвольными общими началомъ, во-вторыхъ, въ разсмотрѣніи геометрическаго и числового умноженій въ ихъ связи съ общимъ алгебраическимъ умноженіемъ векторовъ.

Послѣднее обстоятельство дало намъ возможность развить теорію геометрическаго умноженія проще, чѣмъ это дѣлаютъ послѣдователи Г. Г. Грассмана. Введеніе же понятія о системахъ векторовъ съ произвольнымъ общимъ началомъ даетъ намъ возможность отвлечься отъ длины, направленія и положенія начала векторовъ въ вопросахъ, гдѣ идетъ рѣчь о положеніи точекъ, принимаемыхъ въ этомъ случаѣ за концы векторовъ.

Формулы, относящіяся къ системамъ векторовъ съ произвольнымъ общимъ началомъ, оказываются съ одной стороны тождественными съ формулами барицентрическаго исчисленія Мебіуса, а съ другой стороны совпадаютъ съ значеніемъ формулъ Г. Грассмана, относящихся къ его величинамъ-точкамъ.

Связь между векторами-положенія и векторами направленія вполнѣ естественна, тогда какъ понятіе о векторѣ, какъ разности двухъ точекъ-величинъ, какъ у самого Грассмана, такъ и у всѣхъ его послѣдователей остается мѣстомъ весьма слабымъ.

Введеніе понятія о векторѣ-положенія позволяетъ соединить въ одно цѣлое всѣ отдѣльные методы въ области исчисленія положенія.

Въ заключеніе постараемся по возможности выяснить причину того выдающагося значенія, которое имѣтъ геометрическое умноженіе въ теоріи векторовъ. Причина эта заключается, по нашему мнѣнію, въ томъ, что геометрическое умноженіе можетъ рассматриваться какъ алгебраическое умноженіе, обобщенное въ такомъ направленіи, что можно не дѣлать различія по существу между извлечениемъ корня четной степени какъ изъ положительного, такъ и изъ отрицательного количества.

Дѣйствительно, если мы возьмемъ геометрическое произведеніе двухъ равныхъ взаимно перпендикулярныхъ векторовъ

$$a_{\varphi} * a_{\varphi + \frac{1}{2}\pi} = a^2$$

и если по данной площади квадрата a^2 , имъ выражаемой, мы будемъ опредѣлять образующій и направляющій векторы (§ 6), то дѣйствій, обратныхъ рассматриваемому умноженію, будетъ два различныхъ: одно для опредѣленія образующаго, а другое для опредѣленія направляющаго вектора. Будемъ первое дѣйствіе обозначать знакомъ $\sqrt{}$, а второе знакомъ $\sqrt{*}$.

Тогда, вслѣдствіе неперемѣстительности геометрическаго умноженія, будемъ имѣть формулы

$$\sqrt{*} + a^2 = \sqrt{-a^2}; \quad \sqrt{*} - a^2 = \sqrt{+a^2}. \quad \dots \quad (71)$$

Векторы, выраженные той и другой операцией, различаются по своему направленію на 90° .

Такимъ образомъ, мы приходимъ инымъ путемъ къ результату, который полученъ еще Арганомъ, а именно, что геометрическая операція, соответствующая умноженію вектора на $\sqrt{-1}$, состоить въ вращеніи вектора на 90° .

Съ другой стороны, понятіе о сложеніи векторовъ также представляетъ собою обобщеніе понятія о сложеніи количествъ положительныхъ и отрицательныхъ на количества комплексныя.

Такимъ образомъ, вся изложенная нами теорія векторовъ можетъ рассматриваться какъ геометрическое толкованіе алгебры комплексныхъ количествъ.

29 Іюня 1893 г.