

Сравненіе способа проф. Н. В. Бугаева съ другими пріемами разыскиванія раціональныхъ дробныхъ рѣшеній дифференціальныхъ уравненій.

В. Г. Имшенецкаго *).

§ 1. Дифференціальное уравненіе

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

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 раціональныя рѣшенія, какъ цѣлыя, такъ и дробныя.

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

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

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

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

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

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

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

Совокупность весьма простых приемов, служащих для этой цели, авторъ способа называетъ *началомъ наибольшихъ показателей*.

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

§ 2. Хотя проф. Бугаевъ въ заключеніи этого изслѣдованія, о цѣлыхъ рѣшеніяхъ дифференціальныхъ уравненій, и высказываетъ мнѣніе, что эту работу его можно бы предпослать какъ полезное введеніе къ моей работѣ о дробныхъ рѣшеніяхъ линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ раціональными коэффициентами *), но въ своемъ новомъ изслѣдованіи **) онъ имѣетъ 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 предложенныя мною правила, въ дополненіе данныхъ Ліувилемъ, я думаю, вполне достигаютъ цѣли простѣйшимъ путемъ, съ чѣмъ, мнѣ кажется, согласенъ и проф. Бугаевъ, судя по приведенной выше ссылкѣ въ заключеніи вышеупомянутой его статьи въ Математическомъ Сборникѣ.

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 раціональнаго вида относительно входящихъ въ нихъ переменныхъ $x, y \frac{dy}{dx}, \dots, \frac{d^n y}{dx^n}$. Поэтому не безполезно будетъ разсмотрѣть теоретическія основанія его способа, для лучшей оцѣнки практической его стороны, въ сравненіи съ другими возможными приемами рѣшенія той же задачи.

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

Положимъ, что уравненіе (1) имѣетъ 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 переменъной x , и съ дробной частью $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$, въ которой степень числителя ниже степени знаменателя.

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

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

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

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

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 $\psi_1(x)$ цѣлыя функціи, 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 операцій завершенъ, такъ что при дальнѣйшемъ ея развитіи тѣ-же виды операціи лишь будутъ повторяться. Поэтому, если дѣйствительно данное уравненіе (1) допускаетъ рациональ-

ное дробное рѣшеніе, то оно, поэтому 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 вычисленію функціи $\theta_1(x)$, потребуется произвести, на основаніи положеній (а) и (b), $p+1$ преобразованій дифференціального уравненія, если p означаетъ число членовъ функціи θ . Подобнымъ образомъ, если p_1, p_2, \dots, p_k означаютъ числа членовъ функцій $\theta_1(x), \theta_2(x), \dots, \theta_k(x)$, то прежде вычисленія послѣдней изъ нихъ потребуется

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

преобразованій дифференціального уравненія, да вычисленіе всѣхъ членовъ $\theta_k(x)$ потребуетъ $p_k - 1$ преобразованій, такъ что всѣхъ преобразованій дифференціального уравненія для вычисленія непрерывной дроби y потребуются

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

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

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

§ 4. Итакъ, при всей замѣчательной простотѣ своей теоріи способъ проф. Бугаева можетъ оказываться неудобопримѣнимымъ 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 приемы рѣшенія поставленнаго вопроса, если не во всѣхъ случаяхъ, то для довольно обширнаго класса уравненій нелинейныхъ.

Разсмотримъ дифференціальное уравненіе

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

гдѣ удареніями обозначаются производныя по x , такъ что, напимѣръ,
 $y' = \frac{dy}{dx}$, $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$, а L , M , N , P , Q , R суть данныя цѣлыя функ-
 ции отъ x .

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

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

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 раціональное
 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 функціи, т. е. уравненіе

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

въ которомъ цѣлые коэффициенты l , m , n , p и q прочихъ членовъ
 можно опредѣлить такъ, чтобы этому уравненію (III) принадлежало ра-
 циональное *цѣлое* рѣшеніе, представляющее числитель u дробнаго рѣ-
 шенія уравненія (I), если знаменатель v этого рѣшенія опредѣленъ
 какъ такой общій дѣлитель функцій L_1 , M_1 и Q_1 , наивысшей степени,
 квадратъ котораго дѣлитъ функціи N и P_1 “.

Доказательство. Уравненіе (III) сначала можно написать такимъ
 образомъ

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

гдѣ будемъ имѣть:

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

а потомъ слѣдующимъ

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

Полагая теперь

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

можно удовлетворить этимъ условіямъ, такъ чтобы функціи 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 дѣлится N и P_1 . При томъ изъ всѣхъ дѣлителей, удовлетворяющихъ только что высказаннымъ условіямъ, мы примемъ какъ значеніе v такой, котораго степень наивысшая (короче сказать *наибольший* общій дѣлитель L, M_1, Q_1 , квадратъ котораго дѣлится 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 раціональнаго дробнаго рѣшенія

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

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 вышедодоканному, только вы-
полнить условія:

$$v_1 l_2 = l, \quad v_1 m_3 = m_1, \quad v_1 q_3 = q_1, \quad v_1^2 n_2 = n, \quad v_1^2 p_3 = p_1,$$

вслѣдствіе которыхъ v_1 должно быть такимъ общимъ дѣлителемъ l , m_1 и q_1 , квадратъ котораго дѣлитъ n и p_1 .

Однако легко убѣдиться, что требуемаго дѣлителя, какъ цѣлой функціи 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 общій дѣлитель L , M_1 и Q_1 , квадратъ котораго дѣлитъ 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 дополнительные замѣчанія къ предыдущему способу, приложимъ его къ дифференціальному уравненію

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

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

Сравненіе послѣдняго уравненія съ (I) даетъ:

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

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

слѣдовательно

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

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

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

Отсюда видно, что L , M_1 и Q_1 имѣютъ общій дѣлитель $x^2 + 1 = v$, на квадратъ котораго, т. е. на $(x^2 + 1)^2$, дѣлятся N и P_1 , и нѣтъ 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 приведетъ 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

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

Примѣняя для этого способъ проф. Бугаева, положимъ, что

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

представляетъ *старшій* членъ искомага 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 опредѣленному значенію

$$\lambda = 1.$$

Затѣмъ, при этомъ значеніи λ , найдемъ для коэффициента α , сравнивъ въ результатѣ подстановки $z = \alpha x + \dots$, коэффициенты при x^3 , условіе

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

Наконецъ преобразование 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 выраженіи z , которое должно быть цѣлымъ, x представляетъ *старшій* членъ, то ζ можетъ быть только постоянной величиной. Обозначивъ ее черезъ a , получимъ для нея опредѣленія 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

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

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,

$$z = x + 1,$$

слѣдовательно

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

§ 6. На основаніи предыдущихъ общихъ выводовъ, подкрѣпленныхъ послѣднимъ примѣромъ, можно заключить, что для разысканія раціональнаго 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 котораго дѣлилъ бы N и $P_1 = P - N'$.

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

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

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 общій дѣлитель v можетъ имѣть только постоянное значеніе,

2) если при v , равномъ цѣлой функціи отъ x , только что приведенное выше дифференціальное уравненіе (IV) не имѣетъ 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 перваго случая, то, чтобы съ увѣренностью отвѣтить на поставленный вопросъ, необходимо предварительно испытывать, нельзя-ли приискать такого множителя μ (интегрирующаго), по умноженіи на который всѣхъ коэффициентовъ 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 неопредѣленную 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 Лувилля не трудно опредѣлить, въ какомъ изъ коэффициентовъ L , N или P должны заключаться всѣ линейные множители дробнаго раціональнаго рѣшенія.

Въ самомъ дѣлѣ, пусть это послѣднее имѣетъ 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 цѣлыя 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 коэффициентъ $2N$, если $\alpha > 1$. Въ члены Ly'' и $2Nyy'$ войдетъ дѣлитель $(x-a)$ въ равной степени только для $\alpha = 1$.

На основаніи этихъ соображеній, которыя бесполезно 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 неопредѣленную 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:

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

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 дифференціальное уравненіе не имѣло раціональнаго дробнаго рѣшенія. Для выясненія этого вопроса возьмемъ интегрирующій множитель

$$\mu = x^n,$$

гдѣ n пока неопредѣленное 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 приведетъ къ слѣдующему:

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

или

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

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. Имшенецкаго, содержащей другую редакцію предыдущей статьи *).

..... Въ заключеніе предыдущихъ замѣтокъ **) кстати будетъ показать, что тѣ приемы, которые послужили намъ для упрощенія рѣшенія задачи о нахожденіи раціональныхъ 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. Имшенецкаго 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 варианты его мыслей, заслуживающіе вниманія. Здѣсь трактруется иное дифференціальное уравненіе, болѣе сложное, чѣмъ уравненіе (I), сверхъ того здѣсь есть указаніе на то, что В. Г. Имшенецкій владѣлъ приемами, 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 пониженіи дифференціального порядка на единицу однородныхъ дифференціальныхъ линейныхъ уравненій, любого порядка, съ раціональными коэффициентами.

Отсюда понятно, что дать способъ находить раціональныя дробныя рѣшенія для дифференціальныхъ уравненій описаннаго класса значить въ то-же время показать, какъ находятся для линейныхъ дифференціальныхъ уравненій съ раціональными коэффициентами частные интегралы вида $e^{\int y dx}$, гдѣ y есть раціональная 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

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

и такъ далѣе.

Мы ограничимся разсмотрѣніемъ предлагаемаго нами способа, находить раціональныя 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:

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

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 раціональное дробное рѣшеніе. Для этого допустимъ сначала, что оно, или ему равнозначущее уравненіе (a'), имѣетъ рѣшеніе

$$y = X,$$

*) Oeuvres complètes, t. IV.

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

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

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 интеграль уравненія (а'), очевидно, что уравненію (а'') удовлетворяетъ положеніе

$$Yz = X;$$

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

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

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

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

Въ первомъ случаѣ нужно уравненіе (а) привести къ виду (а') 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 цѣлыя положительныя значенія, не превосходящія соотвѣтственно α , β , ..., λ .

Полагая въ уравненіи (а')

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

и введя цѣлые полиномы:

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

получимъ

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

Всякому рѣшенію

$$z = X$$

уравненія (b) соотвѣтствуетъ рѣшеніе вида

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

даннаго 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 помощію даннаго уравненія, можно еще попытаться получить его посредствомъ предварительнаго умноженія даннаго уравненія на множитель μ , который можно будетъ назвать *интегрирующимъ*, когда съ помощію 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:

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

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 въ знаменателѣ $(x-a)$ войдетъ въ самой высшей степени. Коэффициентъ этого члена долженъ содержать всѣхъ различныхъ линейныхъ множителей знаменателя Y дробнаго рѣшенія, по теоремѣ Ливилля.

На этомъ основаніи неопредѣленная степень этого коэффиціента или, проще, произведенія его различныхъ линейныхъ множителей, можно принять за значеніе μ интегрирующаго множителя. Что-же касается показателя упомянутой неопредѣленной 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 (а) не имѣетъ раціональнаго дробнаго рѣшенія, 1) если требуемаго полинома Y (который долженъ представлять знаменатель рѣшенія) нельзя опредѣлить по уравненію (а) 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

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

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 коэффиціентовъ при $\frac{d^2 y}{dx^2}$ 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 неопредѣленное, 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:

$$U = (x+3)^3, \quad T = -7(x+3)^6, \quad S_1 = -(x+3)^3(x-1),$$

$$P_1 = 0, \quad Q_1 = 0, \quad R = (x+3)^9, \quad N = -(x-1)(x-5)(x+3).$$

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 приемомъ цѣлое рѣшеніе

$$z = x - 1$$

последняго уравненія, получимъ вмѣстѣ съ тѣмъ дробное рѣшеніе

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

заданнаго уравненія.

Примръ 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

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

Разыскивая дробный интеграль 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:

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

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

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

и полагая здѣсь

$$xy = z,$$

то приведеніи получимъ

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

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

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

находимъ рядъ показателей:

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

сравненіе которыхъ между собою приведетъ къ слѣдующимъ возможнымъ значеніямъ

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

При нихъ предыдущій рядъ показателей соотвѣтственно обратится въ

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

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

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

Означая черезъ

$$[v] = bx^{\beta}$$

старшій членъ цѣлаго рѣшенія послѣдняго уравненія, получаемъ рядъ показателей

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

сравненіе которыхъ между собою даетъ слѣдующія различныя значенія:

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

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

$$0, 2, 4, 0, 2, 0, 4;$$

$$1, 3, 5, 2, 4, 3, 4;$$

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

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

Это значеніе v дѣйствительно удовлетворитъ 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, отыскивая высшій членъ ax^α цѣлой части рѣшенія y дифференціальнаго уравненія

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

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

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

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

$$1, 4, 7, 4;$$

$$0, 2, 4, 4;$$

Слѣдовательно нужно взять $\alpha = 1$; тогда для опредѣленія коэффициента 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 $b\eta^3$, при условіи $\beta < 1$, будетъ 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

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

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 доставитъ,

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

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

$$u''' = e^{\frac{x^2}{2}} (v''' + 2x \left| v'' + (x^2 + 1) \left| v' + 2x \right| v \right| + x \left| \begin{matrix} + 2 \\ + 2x^2 \end{matrix} \right| \left| \begin{matrix} + x \\ + x^3 \end{matrix} \right| v),$$

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

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.

*) Символь $E(y)$ означаетъ цѣлую часть выраженія y .

Новый случай интегрируемости дифференциальных уравнений движения твердаго тѣла въ жидкости.

А. М. Ляпунова.

Извѣстно, что вопросъ о движеніи твердаго тѣла въ неограниченной жидкости при отсутствіи внѣшнихъ силъ и при извѣстныхъ предположеніяхъ о характерѣ движенія 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 нѣкоторая квадратичная форма переменныхъ $x_1, x_2, x_3, y_1, y_2, y_3$ съ постоянными коэффициентами.

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 разсматриваемомъ вопросѣ всегда будутъ независимыми, такъ какъ форма T въ этомъ вопросѣ такова, что при $x_1 = x_2 = x_3 = 0$ обращается въ *опредѣленную* (définie) форму переменныхъ y_1, y_2, y_3], и всякій разъ, когда будетъ найденъ четвертый интегралъ, подобно указаннымъ сейчасъ независимый отъ t и не приводящийся къ ихъ функциямъ, принципъ послѣдняго множителя, очевидно, приложимый къ разсматриваемой системѣ дифференціальныхъ уравненій, позволитъ интегрированіе ея выполнить посредствомъ квадратуръ.

Клебшъ указалъ три случая, когда такой интегралъ 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 :

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

и первый изъ нихъ характеризуется условіемъ, что соотвѣтственные 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 различныя, 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 разсматривать, какъ нѣкоторый предѣльный второй, 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 бесконечно-малыми, а и τ — бесконечно-большими, а a_1, a_2, a_3 оставались неизмѣнными. Указанный сейчасъ интегралъ получится тогда, какъ предѣлъ нѣкоторой линейной комбинаціи четырехъ цѣлыхъ интеграловъ, соответствующихъ 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 интегралъ 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

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

при выполнении которых рассматриваемыя дифференціальныя уравненія допускаютъ слѣдующій интеграль:

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

гдѣ S означаетъ суммирование трехъ членовъ, получаемыхъ изъ написаннаго 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 рассматриваемыя дифференціальныя уравненія допускаютъ, какъ нетрудно убѣдиться, слѣдующій интеграль:

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

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

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 , рассматриваемыя дифференціальныя уравненія отъ замѣны 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 безконечно-малыми, а b и σ — безконечно-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:

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

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

Исчисленіе положенія.

А. И. Богуславскаго *).

Глава I.

Алгебраическія дѣйствія надъ величинами направленія и величинами положенія.

§ 1. Понятіе о векторѣ. Алгебраическія 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 направленіемъ въ пространствѣ. Чтобы различать между собою векторы на плоскости, необходимо принять нѣкоторый векторъ AM за начальный, *векторъ единицу*. Тогда всякій векторъ плоскости можетъ быть обозначенъ черезъ a_φ , гдѣ a *длина* вектора, а φ *уголъ* вектора, отсчитываемый отъ начального направленія 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 единицѣ.

Чтобы въ пространствѣ различать векторы по ихъ длинѣ и направленію, необходимо принять нѣкоторую плоскость за начальную и въ ней выбрать начальный векторъ AM . Уголъ α , заключенный между проекціей нѣ котораго вектора на начальную плоскость и векторомъ AM , условимся считать за *долготу* 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 направленіе, 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 направленія; сумма выразится векторомъ, соединяющимъ начало перваго съ концомъ втораго вектора

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

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

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

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

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

Когда сложенные векторы совпадаютъ съ направленіемъ начальнаго вектора, правило сложения векторовъ совпадаетъ съ правиломъ сложения положительныхъ и отрицательныхъ количествъ, выражаемыхъ слгаемыми векторами.

По формулѣ (1),

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

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

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

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

откуда имѣемъ:

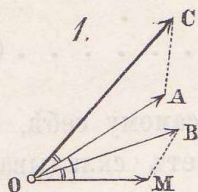
Правило вычитанія векторовъ. Разность двухъ векторовъ съ общимъ началомъ выражается векторомъ, заключеннымъ между ихъ концами и направленнымъ отъ конца вычитаемаго къ концу уменьшаемаго вектора.

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 помощью тѣхъ операций, при помощи которыхъ векторъ множитель OB полученъ изъ начальнаго 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 произведеіе

$$OC = OA \cdot OB,$$



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 длинѣ и углу искомага произведеія. Итакъ:

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

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

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

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

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

Послѣдними двумя формулами намъ не придется ниже пользоваться. Умноженіе векторовъ, какъ это видно изъ форм. (6), обладаетъ свойствами *перемѣстительности* и *сочетательности*. Кромѣ того умноженіе подчиняется закону *распределительности*, а именно

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

Дѣйствительно, умноженіе на векторъ c_γ можно разсматривать какъ два послѣдовательныя 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, имѣетъ 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 исчисленія А. Ф. Мебиуса.

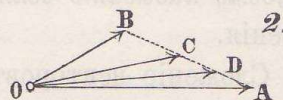
А. Ф. Мебиусъ въ своемъ *Der barycentrische Calcul* рассматриваетъ различныя точки пространства, какъ центры тяжести нѣсколькихъ матеріальныхъ точекъ съ соотвѣтственными массами, что даетъ ему особую систему аналитической геометріи.

При помощи теоріи векторовъ методъ барицентрическаго исчисленія 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 середина линіи AB (черт. 2), а точка D взята такъ, что

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



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

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

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

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

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 *) рассматривать отдѣльно системы векторовъ, съ произвольнымъ но общимъ началомъ.

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

При векторѣ положенія всегда или имѣется на лицо или подразумевается числовой коэффициентъ.

*) А. Бопулавскій. Алгебра плоскости и пространства или исчисленіе положенія. Москва. 1891. § 3.

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

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

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

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

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 направленія* въ отличіе отъ вектора положенія.

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

Изъ формулы (14) слѣдуетъ правило вычитанія векторовъ положенія, а именно, конецъ вектора разности дѣлится внѣшнимъ образомъ отрѣзкомъ между концами векторовъ уменьшаемаго и вычитаемаго въ отношеніи обратномъ отношенію ихъ коэффициентовъ:

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

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

$$aA - aB = 0 \cdot E,$$

но по формулѣ (15)

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

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

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 геометріи.

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

1. Пусть K, L, M суть середины сторонъ треугольника ABC , а G центръ его тяжести. Примѣняя 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 пересѣкаются въ одной точкѣ G и дѣлятся въ ней въ отношеніи 1:2.

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

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

слѣдуетъ, что линія, соединяющія середины противоположныхъ сторонъ четырехугольника, и линія, соединяющая середины его діагоналей, пересѣкаются въ три въ одной точкѣ и дѣлятся въ ней пополамъ.

3. Пусть E, F, G и H суть центры тяжести тѣхъ четырехъ треугольниковъ, изъ которыхъ каждый ограниченъ парю 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

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

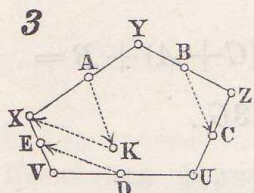
имѣемъ

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

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

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

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



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 искомага 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 середины послѣдовательныхъ сторонъ нѣкотораго шестиугольника; тѣмъ же самымъ приемомъ легко обнаружить, что

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

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

7. Для четырехугольника зависимость между серединами 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, кромѣ обозначеній положенія точекъ и простѣйшихъ операцій построенія.

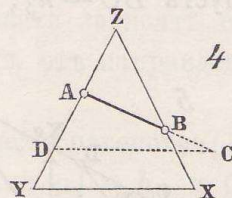
§ 4. Примѣры рѣшенія задачъ методомъ эквиваленцъ Д. Беллавитиса.

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

1. Построить треугольник, если даны длины двух его сторон a и c и положение двух точек A и B , делящих стороны a и b в данных отношениях.

Пусть (чер. 4) $XU = c$; $YZ = a$; $ZX = b$; длина последней стороны не известна. Если дано отношение, в котором точка A делит сторону a , то известны и длины f и g отрезков YA и AZ . Поэтому, приняв направление AB за начальное, мы, на основании данного условия

$$XB = m BZ,$$



можем написать следующее векторное уравнение:

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

или

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

где неизвестны только два угла u и v , составляемые сторонами XU и YZ искомого треугольника с линией AB .

Отсюда имеем:

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

Обозначив длину $(f - mg)$ через h , а $(m + 1) BA$ через CA , мы получим:

$$c_u + h_v = CA.$$

Последнее уравнение показывает, что для определения искомого угла u и v достаточно построить на CA треугольник по данным трем его сторонам.

2. Построить треугольник ABX по данному его основанию AB , по углу β при основании и по линейному соотношению между длинами двух боковых сторон.

Обозначим через x и y длины боковых сторон искомого треугольника и через u угол стороны x с основанием AB . Пусть данное линейное соотношение выражается равенством

$$y = mx + n.$$

Тогда мы можем написать два уравнения:

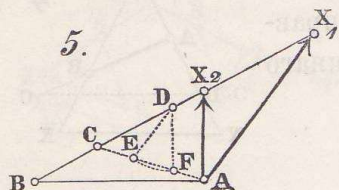
$$x_u - y_\beta = AB; \quad y_\beta = (mx + n) 1_\beta;$$

из них, обозначив $AB + n_\beta$ через AC , мы имеем:

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

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

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



Отложивъ CD равную m_3 , строимъ треугольники CDE и CDF по двумъ сторонамъ и по углу, лежащему противъ одной изъ нихъ. Линіи DE и DF даютъ направленія стороны AX , лежащей въ искомомъ треугольникѣ противъ даннаго угла β . Задача имѣетъ два рѣшенія.

Въ заключеніе приведемъ доказательство теоремы Птолемея при помощи метода эквиваленцъ. Возьмемъ векторное тождество:

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

Замѣнивъ въ немъ разности векторовъ однимъ векторомъ, имѣемъ:

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

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

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

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

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

§ 5. Два особые вида умноженія векторовъ.

Общее алгебраическое произведеніе двухъ векторовъ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Числовое умноженіе обладаетъ свойствами (фор. 19):

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

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

На основаніи формулъ (20) и (21), разложивъ множители на слагаемые по двумъ опредѣленнымъ взаимно перпендикулярнымъ направленіямъ, можно замѣнять какъ числовое, такъ и геометрическое произведенія произведеніемъ алгебраическимъ.

Геометрическое умноженіе Германъ Гюнтеръ Грассманъ въ своемъ *Ausdehnungslehre* зоветъ *внѣшнимъ* ¹⁾ умноженіемъ, а числовое — *внутреннимъ*.

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

§ 6. Значеніе геометрическаго умноженія въ геометріи.

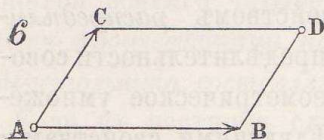
Пусть векторъ a_φ движется своимъ началомъ вдоль вектора b_ψ , оставаясь параллельнымъ своему начальному положенію. Будемъ называть a_φ образующимъ, а b_ψ направляющимъ векторомъ и условимся считать площадь параллелограмма, описываемую образующимъ векторомъ, за положительную въ томъ случаѣ, если онъ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

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

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

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 мѣняетъ свой знакъ на обратный при замѣнѣ образующаго вектора направляющимъ и обратно.

Дѣйствительно, (чер. 6) если $AB = a_\varphi$ и $AC = b_\psi$, то AB описываетъ площадь параллелограмма $ABDC$, перемѣщаясь 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 вполне соотвѣтствуетъ различію между началомъ и концомъ вектора при установленіи 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 ребрамъ ¹⁾, 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. Бопулавскій. Алгебра плоскости и пространства. Москва. 1891. § 29.

Отъ Харьковскаго Математическаго Общества.

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

Идеи Лобачевского не скоро были оцѣнены, но, какъ истинно доброе сѣмя, они все-таки не пропали безслѣдно. Усиліями знаменитыхъ ученыхъ западной Европы, направившихъ свои мысли на тотъ-же трудный предметъ, частію независимо отъ Лобачевского, частію-же вслѣдствіе знакомства съ основаніями его ученія, опубликованными имъ въ 1840 году въ Берлинѣ, всѣ сомнѣнія, тяготѣвшія ранѣе надъ пониманіемъ основъ Геометріи, окончательно разъяснены, и этой наукѣ дано было такое широкое развитіе, возможности котораго нельзя 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 Лобачевского должно быть поставлено первымъ въ ряду названныхъ созидателей науки.

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

Уроженецъ сѣверо-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 университетѣ охотно приняло на себя этотъ долгъ и рѣшилось сдѣлать начинъ самаго достойнаго воздаянія памяти Лобачевского ко дню столѣтней годовщины его рожденія, 22 октября 1893 года. Съ Высочайшаго разрѣшенія оно открыло подписку для образованія 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 Лобачевского.
- 2) Открыть подписку на фондъ Лобачевского 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 Лобачевского въ Казани просятъ высылать въ Харьковъ, Математическому Обществу, въ университетъ.

Предсѣдатель Общества *К. Андреевъ.*

ОБЪЯВЛЕНІЯ

ОБЪ ИЗДАНИИ

Трудовъ Отдѣленія физическихъ наукъ Императорскаго Общества любителей Естествознанія.

Труды Отдѣленія выходятъ томами по два выпуска въ каждомъ. Издаются подъ редакціей предсѣдателя и секретаря 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 Б Ъ И З Д А Н І И УНИВЕРСИТЕТСКИХЪ ИЗВѢСТІЙ

(Императорскаго Университета Св. Владиміра въ Кіевѣ)

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. Обзорѣнія преподаванія по полугодіямъ.
5. Программы, конспекты и библиографическіе указатели для учащихся.
6. Библиографическіе указатели книгъ, поступающихъ въ университетскую бібліотеку и въ студенческой ея отдѣлъ.
7. Свѣдѣнія и изслѣдованія, относящіеся 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 полученія ученыхъ степеней, соисканія наградъ, *pro 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 полные курсы преподавателей.
14. Ученые труды преподавателей и учащихся.
15. Матеріалы и переводы научныхъ сочиненій.

Указанныя статьи распределяются на двѣ части—1)—официальную и протоколы, отчеты и т. п. 2)—неофициальную (статьи научнаго содержанія) съ отдѣлами—*критико-библиографическимъ*, посвященнымъ критическому обзорѣню выдающихся явленій ученой литературы (русской и иностранной), и *научной хроники* заключающимъ въ себѣ извѣстія о дѣятельности ученыхъ обществъ, состоящихъ при университетѣ, и т. п. свѣдѣнія. Въ *прибавленіяхъ* печатаются матеріалы, указатели бібліотеки, списки, таблицы метеорологическихъ наблюденій и т. п.

Университетскія Извѣстія въ 1893 году будутъ выходить въ концѣ каждаго 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 приложеній (большихъ сочиненій), о нихъ будетъ объявлено особо. Подписчики Извѣстій, при выпискѣ приложеній, пользуются уступкою 20%.

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

Студенты Университета Св. Владиміра платятъ за годовое изданіе **Университетскихъ Извѣстій** 3 руб. сер., а студенты прочихъ Университетовъ 4 руб.; продажа отдѣльных 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 Кіевъ, на Крещатикъ, въ книжный магазинъ его же, или непосредственно въ Правленіе Университета Св. Владиміра.

Редакторъ В. Иконниковъ.

ИЗВѢСТІЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА

ПРИ ИМПЕРАТОРСКОМЪ КАЗАНСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТѢ.

„Извѣстія“, издаваемые 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 отдѣлъ содержитъ:

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

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

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

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

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

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

Подписка принимается предсѣдателемъ Физико-Математическаго 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, К. Л. Риккера и Н. П. Карбасникова.

Первую серію „Извѣстій“ составляютъ восемь томовъ собранія протоколовъ засѣданій секціи физико-математическихъ наукъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ университетѣ.

ПОПУЛЯРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ
„ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ“

составляетъ продолженіе основаннаго въ 1884 г. въ Кіевѣ

профессоромъ В. П. Ермаковымъ

„ЖУРНАЛА ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ“.

Съ 1886 г. по 15-е іюня 1891 г. „Вѣстникъ Опытной Физики и Элементарной Математики“ издавался подъ редакцію Э. К. Шпачинскаго въ г. Кіевѣ, а съ 15-го іюня 1891 года, подъ тою-же редакцію

издается въ г. Одессѣ.

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

Въ теченіе каждаго учебнаго полугодія (семестра) выходитъ 12 номеровъ журнала въ формѣ брошюръ.

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.

Менѣ 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 книгопродавцамъ—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 отдѣльныхъ бумажкахъ (а не въ текстѣ рукописи) и возможно малыхъ размѣровъ.

Отдѣльные оттиски помѣщенныхъ въ журналъ статей изготовляются на счетъ авторовъ, при условіи своевременнаго о томъ извѣщенія редакціи.

За помѣщеніе объявленій 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 объявленій взимается всякій 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 движеніемъ положительной площади, совпадающей съ одной изъ его граней, по направленію ея положительной нормали.

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

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

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

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

$$a_\varphi * b_\psi = ab \cdot (cs\varphi * sn\psi + sn\varphi * cs\psi).$$

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 площади, ими выражаемыя, рассматривались, какъ образованныя движеніемъ векторовъ, совпадающихъ съ направленіемъ 1; поэтому согласно форм. (20):

$$a_\varphi * b_\psi = ab (cs\varphi \cdot sn\psi - cs\psi \cdot sn\varphi) \dots \dots \dots (24)$$

Разсмотримъ 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:

$$a_\varphi * b_\psi * c_\zeta = abc \cdot \begin{vmatrix} cs(a\ 1) + cs(a\ 2) + cs(a\ 3) \\ cs(b\ 1) + cs(b\ 2) + cs(b\ 3) \\ cs(c\ 1) + cs(c\ 2) + cs(c\ 3) \end{vmatrix}^*$$

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:

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

гдѣ при abc имѣемъ множителемъ детерминантъ, аналогичный множителю формулы (24) и названный *Штаудтомъ* синусомъ трегранныа угла.

§ 7. Геометрическія произведенія векторовъ положенія.

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

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

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

Опредѣленіе. Геометрическое произведение двухъ векторовъ направленія $a_{\varphi} * b_{\psi}$ мы будемъ называть *площадью направленія*, или *векторомъ площадью*, или иначе *мѣрною площадью*.

Геометрическое произведение 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 произведение трехъ векторовъ положенія*

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

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

Опредѣленіе. Геометрическое произведение трехъ векторовъ направленія $a_{\varphi} * b_{\psi} * c_{\zeta}$ мы будемъ называть *мѣрнымъ объемомъ*, или же просто *объемомъ*.

Геометрическое произведение 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 четырех векторов положенія

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

мы будем называть мѣрной частью пространства и разумѣть подъ нимъ шестикратный объемъ пирамиды $ABCD$.

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

Два геометрическихъ произведенія $A * B * C$ и $D * E * F$ могутъ быть равны только тогда, когда площади ABC и DEF лежатъ 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 произведенія $A * B * C * D$ 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.

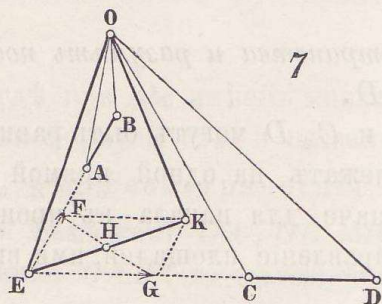
Сумма произвольныхъ векторовъ-площадей можетъ быть замѣнена однимъ векторомъ-площадью. Пусть векторы-площади $a * b$ и $c * d$ имѣютъ различное направленіе; возьмемъ на линіи пересѣченія плоскостей (ab) и (cd) векторъ t произвольной длины и выберемъ векторы p и q такъ, чтобы $a * b = t * p$ и $c * d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

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

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):

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

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



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

Въ случаѣ, когда слагаемыя мѣрные части прямыхъ параллельны между собою, сумма ихъ равна по длинѣ ихъ алгебраической суммѣ, параллельна слагаемымъ и дѣлитъ разстояние между ними въ отношеніи обратномъ ихъ длинѣ.

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

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

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

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

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

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

Пусть двѣ мѣрные части прямыхъ $A * B$ и $C * D$ равны по длинѣ, одинаково направлены и лежатъ 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

$$A * B - C * D = CA * AB. \dots \dots \dots (34)$$

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 длинѣ и положенію съ двумя парами противоположныхъ сторонъ параллелограмма, мы имѣемъ:

$$A * B + B * C + C * D + D * A = 2ABCD, \dots \dots \dots (35)$$

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

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

$$AB * AC = (B - A) * (C - A) = B * C + C * A + A * B = 2ABC. (36)$$

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

$$A * B + B * C + \dots + L * M + M * A = 2AB \dots LM. \dots (37)$$

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

Слѣдствіе I. Чтобы сложить двѣ площади, нѣкоторая часть контуровъ которыхъ конгруэнтна, 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 уничтоженной.

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

площадью $BD_1A_2E_2$; 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

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

Слѣдствие II. Площадь, описанная на плоскости поступательнымъ движениемъ нѣкоторой части прямой, не зависитъ отъ пути, по которому она переходитъ изъ начальнаго 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:

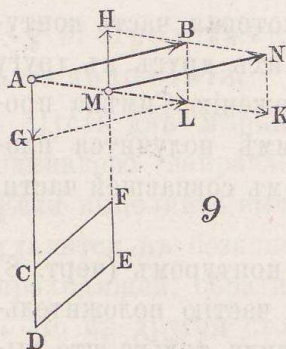
$$(a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) + \dots + (a_n - a_{n-1}) = a_n - a_1. \dots (38)$$

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

Слѣдствие III. Такъ какъ равенство (38) остается въ силѣ и для пространства, то отсюда слѣдуетъ, что векторная сумма параллелограммовъ, описанныхъ въ пространствѣ прямою a , равна нулю, если эта прямая, описавъ ихъ своимъ поступательнымъ движениемъ, 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 $CDEF$ (чер. 9). Тогда, согласно форм. (34), мы имѣемъ:



$$A * B + CDEF = A * B + C * D + E * F = \\ = A * L + E * F = M * N, \dots (39)$$

причемъ изъ того же равенства имѣемъ:

$$C * D + E * F = M * N + B * A.$$

Если площадь-векторъ и мѣрная часть прямой параллельны между собою, то, сохраняя направленіе площади-вектора, ихъ можно совмѣстить съ одною плоскостью и затѣмъ выполнить сложение по форм. (39). Отсюда имѣемъ теорему:

Придать къ мѣрной части прямой нѣкоторую площадь-векторъ ей параллельную значитъ перенести мѣрную часть прямой параллельно самой себѣ на такое разстоянiе, чтобы она описала при этомъ перемѣщенiи 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 направленiя значитъ перенести ее по направленiю 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:

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

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:

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

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

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

Если же къ этой суммѣ примѣнить вновь формулу (41), воспользо-вавшись ею въ обратномъ порядкѣ, то мы получимъ:

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

гдѣ a и b мѣрныя части прямыхъ, вообще не лежащихъ въ одной плоскости. Двѣ мѣрныя части прямыхъ, не лежащихъ въ плоскости, не могутъ быть замѣнены одною мѣрною частью прямой, ибо примѣненiе форм. (30) требуетъ вынесенiя за скобку общаго множителя, совпадающаго по положенiю съ точкою пересѣченiя слагаемыхъ.

§ 11. Продолженіе. Сложеніе мѣрныхъ частей плоскостей.

Даны двѣ произвольныя мѣрныя части плоскости $A * B * C$ и $D * E * F$; возьмемъ на линіи пересѣченія этихъ плоскостей произвольную 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

$$A * B * C + D * E * F = 2K * L * P. \dots \dots (44)$$

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

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

но такъ какъ двѣ параллельныя площади-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:

$$A * B * C + D * E * F = (m + 1)K * (B - A) * (C - A) \dots (45)$$

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 площадь равную нулю и удаленную въ безконечность. Но подвергнувъ ее преобразованію, аналогичному съ приѣмомъ § 9, мы имѣемъ:

$$A * B * C - D * E * F = A * (B - A) * (C - A) - D * (B - A) * (C - A),$$

такъ такъ по условію $AB * AC = DE * DF$. Отсюда:

$$A * B * C - D * E * F = (A - D) * (B - A) * (C - A) = DA * AB * AC. (46)$$

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

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

$$DA * AB * AC = 6DABC = \\ = A * B * C + D * B * A + D * A * C + D * C * B. \dots (47)$$

Итакъ: шестикратный мѣрный объемъ тетраэдра выражается суммою мѣрныхъ частей плоскостей, совпадающихъ съ гранями тетраэдра и взятыхъ въ такомъ порядкѣ, 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 движеніи въ пространствѣ, зависитъ только отъ ея начальнаго 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.

Опредѣленія. Число множителей, выраженныхъ векторами направленія или векторами положенія, называется порядкомъ геометрическаго произведенія.

Ближайшимъ основаніемъ системы пространственныхъ величинъ мы будемъ называть прямую, плоскость или пространство, смотря по тому, гдѣ 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.

Опредѣленіе. *Независимыми пространственными величинами называется система величинъ, между которыми не существуетъ линейнаго соотношенія.*

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

Наибольшія числа независимыхъ мѣрныхъ частей прямыхъ, мѣрныхъ частей плоскостей и векторовъ-плоскостей для плоскости суть соотвѣтственно 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.

Опредѣленіе. *Геометрическое произведение, порядокъ котораго равенъ наибольшему числу независимыхъ векторовъ для данного основанія, называется высшимъ произведеніемъ.*

Величины высшаго порядка соотвѣтственно 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 разсматривать какъ представители отвлеченныхъ чиселъ, ихъ измѣряющихъ.

§ 14. Плоскостное и пространственное геометрическія произведенія.

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

Пусть E есть точка пересѣченія двухъ прямыхъ, на которыхъ расположены геометрическія произведенія $A * B$ 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 разсматривать какъ представительницу отвлеченнаго числа, пропор-

циональнаго площади $ACBD$. Поэтому имѣемъ формулу, опредѣляющую собою *плоскостное произведение*:

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

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 имѣемъ формулу, опредѣляющую собою *пространственное произведение* двухъ векторовъ-площадей

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

гдѣ e векторъ, совпадающій съ линіей пересѣченія плоскостей $(a * b)$ и $(c * d)$, а коэффициентъ $(acbd)$ число, пропорціональное объему четырехъугольной 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:

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

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

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

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

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

Глава II.

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

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

Если взять на плоскости основнѣйшій треугольникъ $A_1A_2A_3$, то положеніе всякой точки плоскости можетъ быть опредѣлено, какъ конецъ

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

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

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

Числовые коэффициенты 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 направленія, то всякій третій векторъ той же плоскости можетъ быть представленъ въ видѣ суммы векторовъ a_1 и a_2 , взятыхъ съ опредѣленными коэффициентами, которые и будутъ *координатами направленія разсматриваемаго 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 тетраэдра. 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 коэффициенты 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 коэффициентами.

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 коэффициентами, 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 положенію съ MN ; наконецъ, взявъ полученныя только что двѣ прямыя съ соотвѣтственными коэффициентами, мы можемъ представить заданную намъ мѣрную часть прямой m , 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-линій и векторовъ-площадей въ пространствѣ равно тремъ, то всякій векторъ-линія, или же векторъ-площадь, можетъ выражаться суммою нѣкоторыхъ трехъ основныхъ векторовъ, совпадающихъ или съ ребрами, или же съ плоскостями треуграннаго угла. Числовые коэффициенты при основныхъ векторахъ и будутъ *координатами направленія вектора-линіи, или вектора площади*.

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

Отъ координатъ положенія мѣрной точки къ декартовымъ координатамъ можно перейти слѣдующимъ образомъ. Удалимъ мѣрныя точки A_2 , A_3 и A_4 по направленію 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:

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

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:

$$\left. \begin{aligned} 30A * B * C &= 6A_1 * A_2 * A_3 + 2A_2 * A_3 * A_1 = 8A_1 * A_2 * A_3 \\ 42A * B * D &= 8A_1 * A_2 * A_4 + 4A_1 * A_3 * A_4 + 4A_2 * A_3 * A_4 + 3A_1 * A_2 * A_3 \end{aligned} \right\} (54)$$

т. е. координаты положенія мѣрныхъ частей плоскостей ABC и ABD относительно основныхъ мѣрныхъ частей плоскостей: $A_1A_2A_3$, $A_1A_3A_4$, $A_1A_4A_2$, $A_2A_3A_4$ будутъ соответственно:

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

Перемноживъ между собою всѣ четыре уравненія (52), получаемъ:

$$210A * B * C * D = 32A_1 * A_2 * A_3 * A_4 \dots \dots \dots (55)$$

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:

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

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 перваго порядка.

Въ предыдущемъ параграфѣ мы видѣли, что помощію 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 помощію того же дѣйствія. Отсюда вытекаетъ слѣдующее положеніе.

Всякое построеніе перваго 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

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

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

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

гдѣ G есть центръ тяжести основнаго 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:

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

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

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

§ 18. Формулы теоремъ высшей геометріи.

Изъ предыдущаго параграфа можно заключить а 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:

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

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 представляетъ собою *пучекъ прямыхъ второго класса*.

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

$$A * A' * M + x B * A' * M + m x A * B' * M + m x^2 B * B' * M = 0.$$

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

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

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

Теоремы взаимныя будутъ выражаться формулами вполне аналогичными предыдущимъ.

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

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

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

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

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

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

Если обозначить через x_1, y_1, x_2, y_2, x, y декартовы координаты точек A, B, X , то положение 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:

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

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

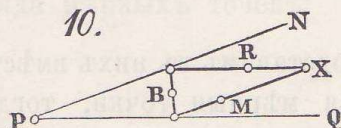
Кромѣ того уравненія (61) могутъ выражать собою такіа измѣненія фигуръ, при которыхъ три точки фигуры лежатъ на одной прямой или четыре точки на одной плоскости.

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

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

первый и третій множитель слѣдующими плоскостными произведеніями

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



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 перемѣнной точки X войдутъ вообще во второй степени, а потому уравненіе (64) выражаетъ собою кривую второго порядка.

Другими словами, (черт. 10) соотношение (64) выражает собою известную теорему *Маклорена*:

Если стороны треугольника проходят соответственно через три точки M , B и R и если две его вершины движутся при этом вдоль прямых PN и PQ , то третья вершина треугольника описывает кривую второго порядка.

Замѣнимъ въ формулѣ (64) множитель B также плоскостнымъ произведениемъ 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 представляет собою уравненіе кривой второго порядка, а такъ какъ она вполнѣ симметрична относительно точекъ M , N , P , Q , R , X , въ нее входящихъ, то она выражает собою условіе, чтобы шесть точекъ лежали на кривой второго порядка и въ то же самое время представляет собою выраженіе известной *теоремы Паскаля* о шестиугольникѣ, вписанномъ въ коническое сѣченіе.

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

§ 20. Примѣненіе числового умноженія въ геометріи.

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

Возьмемъ векторныя равенства:

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

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

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

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.

*) Алгебра плоскости и пространства § 62.

Пусть точка M есть центр тяжести системы материальных точек A, B, C, \dots съ массами a, b, c, \dots и пусть $m = a + b + c + \dots$;

$$mM = \sum aA.$$

Произведя числовое умножение, 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

$$mM^2 = \sum aA^2 - \frac{1}{m} \sum abAB^2 \dots \dots \dots (65)$$

Выраженіе это впервые вывелъ Лагранжъ довольно сложнымъ образомъ *).

Приведенные примѣры мы считаемъ достаточными для уясненія значенія числовыхъ произведеній.

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

Мы предложили употреблять названіе числового умноженія потоку, что въ исчисленіи кватерніоновъ это умноженіе соотвѣтствуетъ нахожденію скаляра двухъ векторовъ.

§ 21. Геометрическія соотношенія въ пространствѣ.

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

Такъ на примѣръ, если D середина 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

$$4BCD^2 = BCA^2 + BCS^2 + 2BCA_0 BCS, \dots \dots \dots (66)$$

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

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 матеріальныхъ точекъ $A, B \dots$ съ массами $a, b \dots$ и если на точку O дѣйствуютъ силы, выраженныя векторами $OA, OB \dots$, умноженными соответственно на массы $a, b \dots$, то равнодѣйствующая равна вектору OM , умноженному на сумму всехъ массъ.

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

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 пересѣкающихся 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-линіями, 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 исчисленіи положенія; важнѣйшая литература.

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

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

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

Д'Аламберъ въ своей *Encyclopédie (art. situation)* говоритъ: „Анализъ положенія есть во всякомъ случаѣ нѣчто такое, чего недостаетъ современной алгебрѣ“... „Было бы желательно найти средство ввести въ вычисленіе обозначеніе положенія; этимъ значительно сокращались бы вычисленія; но это не доступно современному положенію и средства анализа“.

Важнѣйшія изъ работъ, относящихся къ исчисленію 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. 1834.
4. *L. Neovius*. Om komplexa tals användning i geometrin. Helsingfors. 1884.
5. *В. П. Ермаковъ*. Теорія векторовъ на плоскости. Кіевъ. 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 наибольшую оригинальностію идей отличаются Мебиусъ, Грассманъ и Беллавитисъ.

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

Германъ Гюнтеръ Грассманъ рассматриваетъ точки-величины (Punctgrösse), т. е. точки, взятые съ числовымъ коэффициентомъ къ нимъ присоединеннымъ, а также отрѣзки линій и части плоскостей, какъ особыя величины, и устанавливаетъ надъ ними алгебраическія операціи.

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

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

§ 25. Заключение.

Особенности теоріи векторовъ, предлагаемой нами, состоятъ, во-первыхъ, въ установленіи понятія о системахъ векторовъ съ произвольнымъ общимъ 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 отвлекаться 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 вполне 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 имѣетъ 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 извлеченіемъ корня четной степени какъ изъ положительнаго, такъ и изъ отрицательнаго 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

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

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

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

Съ другой стороны, понятіе о сложении векторовъ также представляетъ собою обобщеніе понятія о сложении 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.