

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 223.

Содержание: Движение системы частицъ или тѣлъ. Проф. *П. Фанъ-деръ-Флита*.— Сохранение и превратимость энергіи (продолженіе). *Б. Герна*. — О геометрическомъ преобразованіи Laguerre'a. *Д. Е.*—Задачи №№ 260—265. — Рѣшенія задачъ 3-ей сер. №№ 126, 127 и 185. — Полученные рѣшенія задачъ. — Нерѣшенія задачи. — Объявленія.

ДВИЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ЧАСТИЦЪ или ТѢЛЪ.

Всякій организмъ, всякий механизмъ можно рассматривать какъ систему тѣлъ или частицъ, дѣйствующихъ другъ на друга силами равными и противоположными, направленными по прямымъ линіямъ, проходящимъ черезъ эти частицы. Всѣ силы между частицами системы называются внутренними силами ея (см. мое „Введеніе въ Механику“, т. II, стр. 138).

I. Поступательное движение системы.

1.

Вслѣдствіе равенства и противоположности взаимодѣйствія частицъ, относительное движение ихъ подъ вліяніемъ однѣхъ лишь внутреннихъ силъ системы отличается характеристическими особенностями. Рассмотримъ сначала простѣйшій случай: движение системы изъ двухъ равныхъ взаимодѣйствующихъ частицъ. Дѣйствуя другъ на друга съ силами равными и прямо противоположными, частицы сообщаютъ другъ другу равныя же и противоположныя перемѣщенія по прямой линіи, ихъ соединяющей. Вслѣдствіе этого общее перемѣщеніе системы, равное алгебраической суммѣ перемѣщений обѣихъ частицъ, равно нулю.

Присоединение къ двумъ частицамъ каждой новой частицы, лежащей на одной прямой съ ними, усложняетъ движение системы, увеличивая число силъ, дѣйствующихъ на каждую частицу. Перемѣщеніе каждой изъ нихъ будетъ вслѣдствіе этого составное изъ перемѣщеній, сообщаемыхъ ей всѣми остальными частицами.

Означимъ для наглядности частицы системы послѣдовательными числами $1, 2, \dots$; перемѣщенія каждой частицы—двумя знаками; изъ нихъ первый соотвѣтствуетъ значку движемой частицы, второй—значку движущей, т. е. дѣйствующей на первую. Такъ, напримѣръ, перемѣщеніе первой частицы отъ дѣйствія 2-й равно $S_{1,2}$, отъ дѣйствія 3-ей $S_{1,3} \dots$ и т. д.; перемѣщеніе второй частицы отъ дѣйствія 1-й равно $S_{2,1}$, отъ дѣйствія 3-й $S_{2,3}$ и т. д.

Такъ какъ всѣ частицы расположены на одной прямой, и потому и всѣ перемѣщенія ихъ направлены по той же прямой, то полное перемѣщеніе каждой частицы равно алгебраической суммѣ всѣхъ ея перемѣщеній, производимыхъ дѣйствіями на нее остальныхъ частицъ, а именно, перемѣщеніе 1-й частицы:

$$S_1 = S_{1,2} + S_{1,3} + \dots + S_{1,n},$$

2-й частицы:

$$S_2 = S_{2,1} + S_{2,3} + \dots + S_{2,n} \text{ и т. д.,}$$

гдѣ каждое изъ слагаемыхъ перемѣщеній $S_{1,2}$, $S_{2,3}$ и т. д., соотвѣтственно его направленію имѣть отрицательный или положительный знакъ. Вслѣдствіе равенства и противоположности взаимодѣйствій между частицами всѣ эти слагаемыя перемѣщенія составлены изъ паръ равныхъ и противоположныхъ перемѣщеній, именно:

$$\pm S_{1,2} = \mp S_{2,1}; \quad \pm S_{1,3} = \mp S_{3,1}; \dots$$

вообще $S_{c,n} = S_{n,c}$.

Поэтому въ общей суммѣ всѣхъ перемѣщеній всѣхъ частицъ оказывается столько же перемѣщеній въ одну сторону, сколько въ другую, и, слѣдовательно, алгебраическая сумма всѣхъ перемѣщеній всей системы равна нулю, т. е.

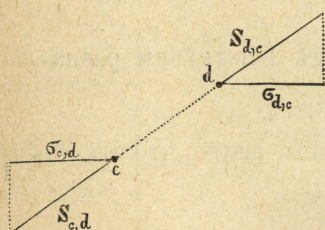
$$S_1 + S_2 + \dots + S_n = 0.$$

2.

Системы взаимодѣйствующихъ частицъ, расположенныхъ по одной прямой линіи, въ точномъ смыслѣ, не существуетъ; приблизительнымъ примѣромъ можетъ служить вытянутая резиновая нить, вытянутая или сжатая вдоль оси винтообразная пружина и т. п. Въ дѣйствительности всѣ частицы, а тѣмъ болѣе система ихъ, занимаютъ некоторый объемъ, некоторую часть пространства. Взаимодѣйствіе между частицами такой системы направлено уже не по одной прямой линіи, а по многимъ, въ разныя стороны пространства. Поэтому для опредѣленія общаго перемѣщенія всей системы нельзя алгебраически складывать отдѣльныя перемѣщенія частицъ, направленныя въ разныя стороны; необходимо разсматривать движенія системы по какому либо одному данному направлению.

ленію, т. е. разлагать каждое изъ отдельныхъ перемѣщеній на два: на перемѣщеніе по данному направлению, параллельно данной прямой l , и на перемѣщеніе, перпендикулярное этому направлению. Это послѣднее перемѣщеніе, какъ не участвующее въ движениіи системы по данному направлению, разсматривать пока нѣтъ надобности, перемѣщенія же, параллельныя данной прямой, состоять, какъ и прежде, изъ паръ равныхъ и противоположныхъ перемѣщеній.

Для примѣра разложимъ равная и противоположная перемѣщенія $S_{c,d}$ и $S_{d,c}$, производимыя взаимодѣйствіемъ двухъ произвольныхъ частицъ c и d (фиг. 38).



Фиг. 38.

Искомая составляющая этихъ перемѣщеній $S_{c,d}$ и $S_{d,c}$, по разсматриваемому направлению l , именно $\sigma_{c,d}$ и $\sigma_{d,c}$ представляются катетами прямоугольныхъ треугольниковъ съ равными гипотенузами $S_{c,d}$ и $S_{d,c}$ и равными углами (вслѣдствіе параллельности сторонъ). Поэтому перемѣщенія $\sigma_{c,d}$ и $\sigma_{d,c}$ также равны и противоположны другъ другу. Такъ какъ это справедливо для каждой пары перемѣщеній, производимыхъ взаимодѣйствіемъ

частицъ, а полное перемѣщеніе всѣхъ частицъ всей системы по данному направлению представляетъ алгебраическую сумму такихъ паръ, то получимъ тотъ же окончательный результатъ: сумма всѣхъ перемѣщеній въ одну сторону равна суммѣ перемѣщеній въ другую, или иначе, алгебраическая сумма перемѣщеній всей системы параллельно данной прямой равна нулю.

3.

Частицы системы могутъ быть соединены въ группы, образуя болѣе или менѣе сложныя нераздѣльныя частицы; напримѣръ частицы c, d, e могутъ слиться въ одну группу. Въ этомъ случаѣ взаимодѣйствіе между простыми частицами, слившимися въ одну сложную, не производить относительного перемѣщенія ихъ. Такъ, если частицы c, d, e составляютъ нераздѣльную группу, то перемѣщенія $S_{c,d}, S_{d,c}, S_{d,e}, S_{e,d}$ равны нулю. Поэтому въ общей суммѣ перемѣщеній всѣхъ частицъ системы соотвѣтственное число паръ перемѣщеній исчезнетъ; но это не измѣнитъ равенства суммъ перемѣщеній въ обѣ противоположныя стороны, потому что какъ исчезающія изъ суммы слагаемыя перемѣщенія, такъ и остающіяся сложныя перемѣщенія представляютъ пары равныхъ и противоположныхъ перемѣщеній. Перемѣщенія всѣхъ частицъ одной и той же группы равны между собой; но въ то же время каждая изъ этихъ соединенныхъ частицъ производить равные дѣйствія на каждую изъ частицъ другой группы, значитъ опять равенство и противоположность перемѣщеній въ каждой парѣ не нарушается.

Возьмемъ, напримѣръ, систему изъ равныхъ частицъ, соединенныхъ въ двѣ группы: въ 1-ї группѣ m_1 частицъ, во 2-ї— m_2 . Каждая частица 1-ой группы сообщить каждой частицѣ 2-ї группы въ теченіи

времени τ перемѣщеніе σ ; поэтому m_1 частицъ 1-ой группы сообщать каждой частицѣ 2-й группы перемѣщеніе

$$S_{2,1} = \sigma \times m_1.$$

Сумма же перемѣщеній всѣхъ m_2 частицъ 2-й группы равна

$$S_{2,1} \times m_2 = \sigma \times m_1 \times m_2.$$

Обратно, каждая частица 2-й группы сообщить въ тотъ же промежутокъ времени τ каждой частицѣ первой группы такое же перемѣщеніе σ , только въ противоположную сторону; поэтому m_2 частицъ 2-ой группы сообщать каждой частицѣ 1-й группы перемѣщеніе

$$S_{1,2} = \sigma \times m_2.$$

Сумма же перемѣщеній всѣхъ m_1 частицъ 1-й группы равна

$$S_{1,2} \times m_1 = \sigma \times m_2 \times m_1.$$

Изъ сравненія перемѣщеній обѣихъ группъ видно, что эти суммы равны, т. е.

$$m_1 \times S_{1,2} = m_2 \times S_{2,1}.$$

А такъ какъ перемѣщенія одной группы прямо противоположны перемѣщеніямъ другой, то общее перемѣщеніе обѣихъ группъ вдоль прямой, ихъ соединяющей, равно нулю.

Этотъ выводъ непосредственно прилагается и къ системѣ изъ большаго числа группъ, съ тою только разницею, что перемѣщенія σ , сообщаемыя взаимно отдѣльными частицами, могутъ быть различны для каждой пары группъ.

На основаніи предыдущаго получимъ:

$$\pm m_1 \times S_{1,3} = \mp m_3 \times S_{3,1};$$

$$\pm m_1 \times S_{1,4} = \mp m_4 \times S_{4,1};$$

$$\pm m_2 \times S_{2,3} = \mp m_3 \times S_{3,2}; \text{ и т. д.}$$

Если всѣ группы расположены на одной прямой, то полное перемѣщеніе каждой частицы отдѣльной группы представляется алгебраическую сумму всѣхъ ея перемѣщеній, сообщенныхъ остальными группами, т. е.

$$S_1 = S_{1,2} + S_{1,3} + \dots + S_{1,n}$$

$$S_2 = S_{2,1} + S_{2,3} + \dots$$

Сумма перемѣщеній всѣхъ частицъ каждой группы равна

$$m_1 \times S_1 = m_1 \times S_{1,2} + m_1 \times S_{1,3} + \dots + m_1 \times S_{1,n}$$

$$m_2 \times S_2 = m_2 \times S_{2,1} + m_2 \times S_{2,3} + \dots \text{ и т. д.}$$

Поэтому сумма всѣхъ перемѣщеній всѣхъ частицъ системы, т. е.

$$m_1 \times S_1 + m_2 \times S_2 + \dots + m_n \times S_n$$

сложится изъ паръ равныхъ и противоположныхъ слагаемыхъ и, следовательно, равна нулю.

Тотъ же результатъ получимъ и для системы, расположенной не на одной прямой, а какъ нибудь въ пространствѣ, такъ какъ сумма перемѣщений по какому либо одному направлению все таки сложится изъ паръ равныхъ и противоположныхъ слагаемыхъ.

4.

Къ этому же результату мы придемъ и другимъ способомъ вывода, не прибѣгая къ предположенію, что неравныя массы отдѣльныхъ частей системы составляютъ группу равныхъ частицъ, но на основаніи того же закона равнаго взаимодѣйствія. По этому закону силы взаимодѣйствія между каждою парою массъ m_1 и m_n по прежнему равны и противоположны, т. е.

$$\pm f_{c,d} = \mp f_{d,c}.$$

Въ одинъ и тотъ же промежутокъ времени, равные импульсы этихъ силъ возбудятъ равныя количества движенія

$$m_c \times v_{c,d} = m_d \times v_{d,c}$$

съ противоположными по направленію скоростями $v_{c,d}$ и $v_{d,c}$. Точно также будутъ равны и противоположны количества движенія, возбужденные взаимодѣйствіемъ тѣхъ же частицъ съ остальными массами и всѣхъ массъ системы вообще. Такимъ образомъ общая сумма всѣхъ количествъ движенія всѣхъ массъ системы сложится изъ паръ равныхъ слагаемыхъ съ противоположными знаками.

Это равенство и противоположность сохраняютъ свое значеніе и въ томъ случаѣ, когда массы системы $m_1, m_2\dots$ расположены не на одной прямой линіи, а произвольно въ пространствѣ. Для опредѣленія движенія системы по какому либо опредѣленному направлению, нужно, какъ и въ предыдущемъ выводѣ, взять проекцію всѣхъ скоростей на это направление. Такъ какъ для обѣихъ частицъ каждой пары отдѣльно углы между скоростями v и ихъ проекціями w равны, то треугольники, построенные на этихъ скоростяхъ v и w , подобны, и потому

$$w_{d,c} : w_{c,d} = v_{d,c} : v_{c,d}$$

Поэтому вместо равенства

$$m_c \cdot v_{c,d} = m_d \cdot v_{d,c}$$

получимъ

$$m_c \cdot w_{c,d} = m_d \cdot w_{d,c}.$$

Значитъ равенство количествъ движенія не нарушится.

То же самое получимъ и для всѣхъ другихъ паръ количествъ движенія. Такъ какъ всѣ слагаемыя скорости каждой частицы

$$w_{c,a}, w_{c,b}, w_{c,d} \dots$$

направлены по одной прямой, то полная скорость каждой частицы равна алгебраической суммѣ всѣхъ слагаемыхъ скоростей. Вслѣдствіе же противоположности скоростей каждой пары общая алгебраическая сумма всѣхъ количествъ движенія всѣхъ массъ системы, отъ дѣйствія внутреннихъ силъ, равна нулю.

Въ этомъ видѣ выражается обыкновенно законъ дѣйствія внутреннихъ силъ; очевидно, это выраженіе тождественно съ прежде выведеннымъ. Съ теченіемъ времени движенія направленіе перемѣщенія и скорости частицъ системы могутъ меняться; всѣ эти выводы относятся къ промежуткамъ времени столь малымъ, что въ теченіи ихъ направленія перемѣщенія сохраняются. Для новыхъ направленій движеній и соответственно новаго промежутка времени тотъ же законъ, по тѣмъ же причинамъ, сохраняетъ свою силу.

II. Центръ инерціи.

1.

Равенство и противоположность перемѣщеній частицъ системы подъ вліяніемъ взаимодѣйствія не только не допускаетъ систему удалиться отъ даннаго мѣста въ какую либо одну сторону, но даже изменить среднее положеніе въ пространствѣ. Въ случаѣ взаимопрятягательныхъ силъ частицы системы сошлись бы въ одной точкѣ пространства, и затѣмъ, при всевозможныхъ перемѣщеніяхъ системы подъ вліяніемъ внутреннихъ силъ, сумма перемѣщеній частицъ въ одну сторону отъ точки схода всегда будетъ равна суммѣ перемѣщеній въ другую сторону.

Такъ, напримѣръ, если система состоитъ всего изъ двухъ равныхъ частицъ, онѣ сошлись бы подъ вліяніемъ взаимнаго притяженія на срединѣ прямой, ихъ соединяющей; и затѣмъ, въ случаѣ удаленія частицъ другъ отъ друга подъ вліяніемъ взаимнаго отталкиванія, онѣ всегда удалялись бы на равныя разстоянія отъ этой точки схода.

Такимъ образомъ точка схода частицъ представляетъ своего рода центръ системы, всегда остающійся внутри контура, проведенного чрезъ крайнія частицы системы при всевозможныхъ движеніяхъ ея отъ дѣйствія внутреннихъ силъ. Положеніе этого центра опредѣляется первоначальнымъ расположениемъ частицъ системы.

Найдемъ сначала центръ прямолинейной системы изъ произвольнаго числа равныхъ частицъ. Положеніе этихъ частицъ опредѣляется разстояніемъ ихъ

$$x_1, x_2, \dots x_n$$

отъ какой либо начальной точки прямой линіи ихъ расположенія, по которой направлено ихъ взаимодѣйствіе и ихъ перемѣщенія. Въ случаѣ притягательныхъ силъ между частицами и безирепятвенного ихъ сближенія онѣ сошлись бы въ нѣкоторой средней точкѣ на той же прямой, пройдя соответственная разстоянія

$$s_1, s_2, \dots s_n.$$

Поэтому общее положение ихъ и разстояніе x_0 отъ той же начальной точки опредѣляется суммою прежняго разстоянія и совершенаго перемѣщенія, т. е.

$$x_1 + s_1 = x_0; x_2 + s_2 = x_0; \dots x_n + s_n = x_0.$$

Такъ какъ алгебраическая сумма всѣхъ перемѣщеній

$$s_1 + s_2 + \dots + s_n,$$

совершенныхъ исключительно подъ вліяніемъ взаимодѣйствія, равна нулю, то, слѣдовательно, сумма прежнихъ разстояній всѣхъ частицъ равна суммѣ новыхъ, т. е.

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = x_0 + x_0 + \dots + x_0 = x_0 \cdot n.$$

Отсюда

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

Слѣдовательно разстояніе точки схода частицъ системы подъ вліяніемъ взаимнаго притяженія равно средней ариѳметической величинѣ разстоянія всѣхъ единичныхъ частицъ ея.

Расходясь отъ этого центра подъ вліяніемъ взаимнаго отталкиванія, и двигаясь затѣмъ вообще подъ вліяніемъ какихъ бы то ни было силъ равнаго и противоположнаго взаимодѣйствія, частицы совершаютъ соотвѣтственные перемѣщенія

$$s'_1, s'_2, \dots s'_n.$$

Поэтому новые разстоянія частицъ отъ той же начальной точки будутъ

$$x'_1 = x_0 + s'_1; x'_2 = x_0 + s'_2; \dots x'_n = x_0 + s'_n.$$

Такъ какъ алгебраическая сумма перемѣщеній

$$s'_1 + s'_2 + \dots + s'_n$$

по прежнему равна нулю, то сумма разстояній новыхъ положеній частицъ должна быть равна суммѣ прежнихъ разстояній, т. е.

$$x'_1 + x'_2 + \dots + x'_n = x_0 + x_0 + \dots + x_0 = x_1 + x_2 + \dots + x_n.$$

Вслѣдствіе этого разстояніе средней точки системы, ея центра, останется то же самое, именно

$$x_0 = \frac{x'_1 + x'_2 + \dots + x'_n}{n} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

Значить точка схода частицъ системы, ея центръ, останется неподвижнымъ.

При произвольномъ расположениі частицъ въ пространствѣ перемѣщенія ихъ направлены въ разныя стороны. Поэтому для опредѣленія

общихъ свойствъ движениіа системы разсматривается, какъ мы видѣли, движение ея по каждому направлению отдельно. Соответственно этому положенія частицъ системы и средней точки ея необходимо опредѣлять разстояніями ихъ по тому же направлению, отъ одной перпендикулярной къ перемѣщеніямъ плоскости.

Положимъ система состоитъ изъ n равныхъ частицъ, удаленныхъ отъ плоскости YZ по перпендикулярному направлению на разстоянія

$$x_1, x_2, \dots, x_n.$$

Въ случаѣ взаимопрятягательныхъ силъ, частицы сошлись бы въ одной точкѣ, совершивъ перемѣщенія

$$s_1, s_2, \dots, s_n.$$

Перемѣщенія эти, какъ уже сказано, не перпендикулярны къ плоскости ZY , не параллельны прямымъ разстояніямъ x ; поэтому для определенія измѣненій этихъ разстояній нужно взять составляющія перемѣщенія вдоль x

$$\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n.$$

Тогда общее разстояніе частицъ отъ плоскости YZ , въ новомъ ихъ положеніи, въ точкѣ схода, равны:

$$x_0 = x_1 + \sigma_1 = x_2 + \sigma_2 = \dots$$

Перемѣщенія σ имѣютъ то же свойство какъ и полная перемѣщенія отъ дѣйствія внутреннихъ силъ, т. е. алгебраическая сумма ихъ равна нулю

$$\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_n = 0.$$

Поэтому сумма разстояній частицъ отъ плоскости YZ не измѣнится, т. е.

$$x_0 + x_0 + \dots + x_0 = nx_0 = x_1 + x_2 + \dots + x_n.$$

Отсюда разстояніе точки схода отъ плоскости ZY равно

$$x_0 = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

Если частицы разойдутся подъ вліяніемъ взаимодѣйствія въ разные стороны, то все таки алгебраическая сумма ихъ перемѣщеній по данному направлению, какъ видно изъ предыдущаго, равна будетъ нулю, и потому сумма новыхъ разстояній частицъ отъ плоскости YZ останется та же, что и была. Поэтому и разстояніе центра отъ плоскости x_0 останется безъ измѣненія.

Системы взаимодѣйствующихъ тѣлъ, существующія въ природѣ, состоятъ вообще изъ неравныхъ массъ. Но, какъ уже сказано, эти неравные массы дѣйствуютъ другъ на друга съ силами равными и прямо противоположными, какъ и равны частицы; по предыдущему можно принять эти массы за группы изъ неодинаковыхъ чиселъ равныхъ ча-

стицъ. Такая система представляетъ лишь частный случай системы изъ одинаковыхъ частицъ: разница только въ томъ, что каждое изъ слагаемыхъ перемѣщеній бъходитъ въ общую сумму всѣхъ перемѣщеній всѣхъ частицъ системы столько разъ, сколько единичныхъ частицъ заключается въ соотвѣтственной группѣ. Такъ, если въ одной группѣ m_1 частицъ, въ другой— m_2 , и т. д., то сумма перемѣщеній всѣхъ частицъ 1-ой группы—равна $m_1 \sigma_1$, 2-ой группы— $m_2 \sigma_2$ и т. д.

Но это, какъ мы видѣли, не измѣняетъ общаго свойства суммы всѣхъ перемѣщеній всѣхъ частицъ системы отъ дѣйствія ея внутреннихъ силъ; эта сумма равна нулю, т. е.

$$m_1 \sigma_1 + m_2 \sigma_2 + \cdots + m_n \sigma_n = 0.$$

Перемѣщенія частицъ системы измѣняютъ на свою величину разстоянія частицъ отъ начальной плоскости ZY. Такъ, если до перемѣщенія разстоянія соотвѣтственной группы частицъ отъ плоскости ZY были

$$x_1, x_2, \dots, x_n,$$

то послѣ перемѣщенія эти разстоянія будутъ:

$$x_1 + \sigma_1; x_2 + \sigma_2; \dots, x_n + \sigma_n.$$

Но если алгебраическая сумма всѣхъ перемѣщеній всѣхъ частицъ системы равняется нулю, то и сумма разстояній всѣхъ частицъ отъ плоскости ZY должна оставаться безъ измѣненія. До перемѣщенія эта сумма разстояній была

$$m_1 x_1 + m_2 x_2 + \cdots + m_n x_n.$$

Послѣ перемѣщенія она будетъ

$$m_1(x_1 + \sigma_1) + m_2(x_2 + \sigma_2) + \cdots + m_n(x_n + \sigma_n)$$

или

$$(m_1 x_1 + \cdots + m_n x_n) + (m_1 \sigma_1 + \cdots + m_n \sigma_n).$$

Такъ какъ вторая группа слагаемыхъ этой суммы, по доказанному, равна нулю, то, слѣдовательно, сумма разстояній всѣхъ частицъ отъ плоскости ZY дѣйствительно не измѣняется.

Въ частномъ случаѣ, если означенныя перемѣщенія частицъ происходятъ подъ вліяніемъ взаимнаго притяженія, до встрѣчи ихъ въ одной точкѣ, то разстоянія всѣхъ этихъ частицъ отъ плоскости ZY сдѣлались бы равными, именно

$$x_1 + \sigma_1 = x_0; x_2 + \sigma_2 = x_0; \dots, x_n + \sigma_n = x_0$$

и тогда сумма разстояній всѣхъ частицъ равнялась бы

$$m_1(x_1 + \sigma_1) + m_2(x_2 + \sigma_2) + \cdots + m_n(x_n + \sigma_n) = m_1 x_0 + m_2 x_0 + \cdots + m_n x_0.$$

Принимая въ разсчетъ выведенное свойство суммы перемѣщеній σ , получимъ:

$$m_1x_1 + \cdots + m_nx_n = (m_1 + m_2 + \cdots + m_n)x_0.$$

Отсюда найдемъ разстояніе точки схода частицъ, т. е. центра системы, отъ плоскости ZY

$$x_0 = \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + \cdots + m_nx_n}{m_1 + m_2 + \cdots + m_n}.$$

Такъ какъ числитель представляетъ сумму первоначального разстоянія всѣхъ частицъ отъ начальной плоскости, а знаменатель—число всѣхъ частицъ въ системѣ, то, слѣдовательно, разстояніе центра x_0 равно, какъ и прежде, средней ариѳметической величинѣ разстояній всѣхъ единичныхъ частицъ отъ той же плоскости.

Положеніе точки въ пространствѣ опредѣляется вполнѣ разстояніемъ ея отъ трехъ взаимно перпендикулярныхъ плоскостей. Но доказанное свойство перемѣщенія системы относительно одной произвольной плоскости очевидно справедливо и по отношенію къ другимъ плоскостямъ. Поэтому, обозначивъ разстояніе частицъ системы отъ второй плоскости ZY, перпендикулярной къ первой, буквами

$$y_1, y_2 \dots y_n$$

и отъ третьей плоскости XY (перпендикулярной къ обѣимъ остальнымъ) буквами

$$z_1, z_2, \dots z_n$$

получимъ подобныя же выраженія для разстояній центра отъ этихъ плоскостей ZY и UX

$$y_0 = \frac{m_1y_1 + m_2y_2 + \cdots + m_ny_n}{m_1 + m_2 + \cdots + m_n}$$

и

$$z_0 = \frac{m_1z_1 + \cdots + m_nz_n}{m_1 + m_2 + \cdots + m_n}.$$

Всѣ эти выводы и выраженія показываютъ, что при всевозможныхъ перемѣщеніяхъ системы исключительно подъ вліяніемъ равнаго и противоположного взаимодѣйствія ея частицъ средняя точка системы, точка схода ея частицъ, останется неподвижно; частицы же перемѣщаются лишь относительно этой точки. Такимъ образомъ эта точка обладаетъ однимъ изъ свойствъ инерціи, и потому называется центромъ инерціи.

Проф. П. Фанъ-деръ-Флимъ (Спб.).

СОХРАНЕНИЕ И ПРЕВРАТИМОСТЬ ЭНЕРГИИ.

(Продолжение*).

П. Законъ Ома.

§ 84. Когда токъ установился, черезъ каждое поперечное съченіе цѣпи протекаетъ одинаковое количество электричества. По каждому однородному проводнику токъ идетъ со стороны большаго потенціала въ сторону меньшаго, электрическія силы производятъ при этомъ положительную работу. Работа эта равна количеству протекающаго электричества, умноженному на разность потенціаловъ начальной и конечной точекъ, т. е. на паденіе потенціала на этомъ проводникѣ. Работа, производимая въ 1 сек., равна силѣ тока, умноженной на паденіе потенціала. Называя эту работу буквой τ , силу тока—буквой J , потенціалы начальной и конечной точекъ—буквами v и v_1 , получимъ $\tau = J(v - v_1)$. Работа, производимая въ 1 сек. на протяженіи всѣхъ проводниковъ, равна силѣ тока, умноженной на сумму паденій потенціала на протяженіи всѣхъ проводниковъ, или на электровозбудительную силу цѣпи (§ 83). Называя работу буквой T , электровозбудительную силу—буквой E , получимъ

$$T = JE.$$

§ 85. Гипотеза Ома. Основные законы движенія опредѣляютъ отношеніе матеріи къ дѣйствію силъ. Подчиняются ли этимъ законамъ электрическія массы? Сомнѣніе можетъ возбуждать только законъ инерціи. Обладаетъ ли электричество инерціей? Мы не можемъ еще категорически отвѣтить на этотъ вопросъ, однако обладаемъ уже закономъ, который хотя и не решаетъ его, все же проливаетъ на него нѣкоторый свѣтъ. Это—законъ Ома, или лежащая въ его основаніи такъ называемая гипотеза Ома. Эта гипотеза состоитъ въ томъ, что *количество электричества, протекающее черезъ единицу поперечного съченія проводника (или, что то же, скорость движения электричества) пропорционально дѣйствующей въ этомъ мѣстѣ электрической силѣ*. При дѣйствіи силы на матерію, скорость, вообще говоря, зависитъ какъ отъ величины силы, такъ и отъ времени дѣйствія. Это слѣдствіе начала инерціи. Поэтому гипотеза Ома, противорѣчаща этому слѣдствію, противорѣчитъ, повидимому, и самому началу и указываетъ, что электричество не инертно. Однако нѣкоторые случаи движенія обыкновенной матеріи наводятъ на мысль о возможности примиренія гипотезы Ома и начала инерціи. Лошадь, везущая возъ равномѣрно по ровной горизонтальной дорогѣ, должна все время употреблять усиліе, которое однако не сообщается возу ускоренія. Это усиліе должно быть тѣмъ больше, чѣмъ больше скорость движенія. Однако отсюда не слѣдуетъ, что возъ не обладаетъ инерціей, потому что усиліе идетъ здѣсь не на поддер-

*) См. „В. О. Ф.“ №№ 217, 218, 219, 220, 221 и 222.

жаніе сообщеной возу скорости, которая сохраняется по инерції, а всецѣло на преодолѣваніе сопротивленій. Теперь легко допустить, что могутъ быть такія сопротивленія, которыя какъ разъ пропорціональны первой степени скорости; тогда и сила, идущая всецѣло на преодолѣніе этихъ сопротивленій, должна быть пропорціональна скорости. Итакъ, гипотеза Ома можетъ быть истолкована какъ въ смыслѣ отрицанія инертности электричества, такъ и въ смыслѣ, допускающемъ примиреніе съ этимъ началомъ; только въ послѣднемъ случаѣ — въ этомъ ограниченіи и сказывается значеніе гипотезы — необходимо допустить, что электричество при движениі по проводникамъ, встрѣчаетъ въ нихъ сопротивленіе, пропорціональное скорости движенія. Существуютъ явленія, какъ колеблющійся разрядъ лейденской банки, которыя, повидимому, не могутъ быть иначе объяснены, какъ инертностью электричества; однако нельзя сказать, чтобы этотъ взглядъ сталъ господствующимъ.

§ 86. Законъ Ома. Итакъ, по гипотезѣ Ома количество электричества q , протекающее въ 1 сек. черезъ 1 кв. сант. поперечного сѣченія проводника, пропорціонально электрической силѣ f , дѣйствующей на единицу электричества, помѣщенную въ этомъ сѣченіи. Если въ другомъ сѣченіи протекаетъ черезъ 1 кв. сант. q' единицъ электричества, а сила, дѣйствующая въ этомъ сѣченіи, равна f' , то по гипотезѣ Ома

$$\frac{q}{q'} = \frac{f}{f'}, \text{ или } \frac{f'}{q'} = \frac{f}{q}.$$

Отношеніе $\frac{f}{q}$, постоянное для одного и того же проводника, представляетъ сопротивленіе данного проводника каждой единицѣ протекающаго электричества и называется удѣльнымъ сопротивленіемъ его вещества. Обозначимъ его буквой ϱ . Тогда

$$f = \varrho q = \frac{\varrho qs}{s} = \frac{\varrho J}{s},$$

такъ какъ $J = qs$, гдѣ s — площадь сѣченія.

Выдѣлимъ часть цѣпи, представляющую однородный проводникъ, имѣющій по всей длинѣ одинаковую площадь сѣченія s . Для такого проводника f есть величина постоянная. Если длина проводника равна l , то работа при передвиженіи единицы электричества по этому проводнику

равна $fl = \varrho \frac{Jl}{s}$. Эта работа должна быть равна разности потенціаловъ на концахъ этого проводника. Обозначимъ потенціалы въ началѣ и въ концѣ проводника соответственно черезъ v и v_1 . Тогда

$$v - v_1 = \varrho \frac{Jl}{s}, \text{ или } J = \frac{v - v_1}{\frac{\varrho l}{s}}.$$

Обозначимъ $\frac{\varrho l}{s}$ одной буквой r ; эта величина называется сопротивлениемъ проводника. Тогда $J = \frac{v - v_1}{r}$. Разобъемъ всю цѣпь на подобные

проводники. Положимъ, что вся цѣпь (фиг. 39) распадается на 5 такихъ частей, изъ которыхъ 2 и 3 однородны, точно также 4 и 5. Обозначимъ потенціалы въ началѣ и концѣ каждой части въ послѣдовательномъ порядке черезъ v_1, v_2, v_3, \dots , причемъ одинаковые потенціалы обозначаются однимъ и тѣмъ же знакомъ, напр. потенціалы въ концѣ 2-й и въ началѣ 3-й частей, которые однородны. Сопротивленія частей обозначимъ послѣдовательно черезъ r_1, r_2, r_3, \dots , силу тока — черезъ J .

Фиг. 39. Примѣнная выведенную выше формулу ко всѣмъ частямъ, найдемъ:

$$J = \frac{v - v_1}{r_1} = \frac{v_2 - v_3}{r_2} = \frac{v_3 - v_4}{r_3} = \frac{v_5 - v_6}{r_4} = \frac{v_6 - v_7}{r_5}.$$

Отсюда

$$J = \frac{v - v_1 + v_2 - v_3 + v_3 - v_4 + v_5 - v_6 + v_6 - v_7}{r_1 + r_2 + r_3 + r_4 + r_5} = \frac{(v - v_7) + (v_2 - v_1) + (v_5 - v_4)}{r_1 + r_2 + r_3 + r_4 + r_5}.$$

Числитель равенъ электровозбудительной силѣ цѣпи (\S 83), а знаменатель, сумма сопротивлений всѣхъ проводниковъ, называется сопротивленіемъ всей цѣпи. Обозначимъ его буквой R . Тогда

$$J = \frac{E}{R}.$$

Это — законъ Ома.

\S 87. Выденные равенства даютъ намъ возможность составить болѣе точное понятіе объ измѣненіи потенціала въ цѣпи. Такъ какъ паденія потенціала на протяженіи отдельныхъ проводниковъ, или частей проводниковъ, пропорціональны сопротивленіямъ этихъ частей, то потенціалъ падаетъ быстрѣ на тѣхъ проводникахъ, которые представляютъ большее сопротивленіе на каждую единицу длины. Если бы въ какомъ либо мѣстѣ цѣпи мы ввели проводникъ съ очень большимъ сопротивленіемъ, значительно превышающимъ сумму сопротивлений остальныхъ частей цѣпи, то паденіе потенціала на остальныхъ частяхъ почти не было бы замѣтно, а паденіе на протяженіи данного проводника было бы почти равно электровозбудительной силѣ цѣпи. Предельный случай представляетъ разрывъ цѣпи, когда разность потенціаловъ на раздѣленныхъ концахъ равна электровозбудительной силѣ, а на каждомъ изъ проводниковъ потенціалъ постояненъ.

III. Превращеніе энергіи тока въ теплоту и обратно.

\S 88. Законъ Джоуля. Работа электрическихъ силъ тока на протяженіи одного проводника равна $\tau = J(v - v_1)$ (\S 84), или, такъ какъ $\frac{v - v_1}{R} = J$, то $v - v_1 = JR$ и $\tau = J^2R$. Подобнымъ же образомъ можно получить работу на протяженіи всей цѣпи:

$$T = J^2R.$$

Если батарея просто замкнута проволокой, то вся работа электрическихъ силъ идетъ на преодолѣваніе сопротивленія проводниковъ. Въ чемъ состоитъ это сопротивленіе, мы въ точности не знаемъ; но оно, подобно обыкновенному треню, ведетъ къ развитію теплоты; т. е. здѣсь происходитъ въ окончательномъ результатѣ превращеніе электрической энергіи въ теплоту, хотя промежуточная стадія этого процесса намъ неизвѣстны. Поэтому количество теплоты, развивающейся въ любой части цепи, представляетъ эквивалентъ работы электрическихъ силъ, и слѣд., пропорціонально квадрату силы тока и для различныхъ проводниковъ одной и той же цепи пропорціонально ихъ сопротивленіямъ. Поэтому, если ввести въ цѣпь очень большое сопротивленіе, то въ этой части будетъ развиваться наибольшее количество теплоты. Очень тонкая платиновая проволока, угольная нить, или тонкій слой воздуха между углами въ приборѣ для Вольтовой дуги представляютъ большое сопротивленіе току; на нихъ развивается большое количество теплоты; а такъ какъ теплоемкость ихъ мала, то температура ихъ повышается до накаливанія. На этомъ основано электрическое освѣщеніе.

§ 89. *Явленіе Пельтье.* На протяженіи всѣхъ проводниковъ электричество движется со стороны большаго потенциала въ сторону меньшаго, и электрическія силы производятъ положительную работу. Но при переходѣ съ одного проводника на другой, въ мѣстахъ прикосновенія, въ которыхъ потенциалъ повышается, электричество движется съ меньшаго потенциала на большій; слѣдовательно электрическія силы производятъ отрицательную работу. Положительную работу производятъ здѣсь силы, которыя мы объяснили себѣ разностями въ притяженіи положительного и отрицательного электричествъ частицами различныхъ проводниковъ. Мы не знаемъ природы этихъ силъ, но несомнѣнно, что они находятся въ связи съ тепловымъ движениемъ частицъ проводниковъ, такъ что положительная работа этихъ силъ сопровождается тратой теплоты, отрицательная — развитіемъ теплоты. Поэтому въ тѣхъ спаяхъ, где электричество переходитъ съ меньшаго потенциала на большій, происходитъ охлажденіе, а въ тѣхъ, где электричество переходитъ съ большаго на меньшій, происходитъ развитіе теплоты. Это явленіе было открыто *Пельтье*.

§ 90. *Термоэлектрические токи.* Положимъ теперь, что двѣ пластинки, мѣдная и цинковая, слегка изогнутыя, спаяны концами въ кольцо. Если оба спая находятся при одинаковой температурѣ, то въ обоихъ потенциалъ внезапно увеличивается на одну и ту же величину при переходѣ съ мѣди на цинкъ, а на протяженіи каждой пластинки онъ постояненъ. Электричество въ такой цѣпи будетъ въ равновѣсіи. Если же одинъ изъ спаевъ нагреѣть, то разность потенциаловъ въ этомъ спаѣ возрастаетъ. Въ другомъ спаѣ она осталась прежняя. Слѣдовательно электричество не можетъ прійти въ равновѣсіе въ такой цѣпи. Въ тепломъ спаѣ, вслѣдствіе возрастанія электровозбудительной силы, потенциалъ цинка увеличится, потенциалъ мѣди уменьшится: электричество будетъ по цинку течь отъ теплого спая къ холодному, тамъ переходить на мѣдь, по мѣди перетекать отъ холоднаго спая къ теплому и въ этомъ послѣднемъ переходить на цинкъ и т. д. Такіе токи называются *термоэлектрическими*.

§ 91. Въ разсмотрѣнной термоэлектрической цѣпи положительное электричество переходитъ въ тепломъ спаѣ съ меньшаго потенціала на больший, а въ холдномъ — съ большаго на меньшій. Въ 1-мъ спаѣ электрическія силы производятъ отрицательную работу, во второмъ — положительную. Абсолютная величина работы въ 1-мъ спаѣ больше, чѣмъ во второмъ, такъ какъ разность потенціаловъ тамъ больше. Значитъ въ общемъ въ спаяхъ производится электрическая энергія. На основаніи того, что было сказано о явленіи Пельтье, мы знаемъ, что въ тепломъ спаѣ теплота поглощается, въ холдномъ — выдѣляется. Эти количества тепла составляютъ эквиваленты производимой и расходуемой электрической энергіи; слѣд. количество тепла, поглощаемаго въ тепломъ спаѣ, больше того, которое выдѣляется въ холдномъ; разность превращается въ электрическую энергию. Эта энергія тратится на протяженіи проводниковъ и превращается обратно въ теплоту. Сколько теплоты тратится въ спаяхъ, столько возстановляется въ проводникахъ.

Такой термоэлектрическій элементъ, который замкнутъ самъ на себя, подобенъ паровой машинѣ, части которой движутся, не производя работы. Теплота тратится въ топкѣ (теплый спай) и возстановляется въ холодильникѣ (холодный спай); но тратится больше, чѣмъ возстановляется, такъ что въ общемъ въ топкѣ и въ холодильникеѣ происходитъ траты теплоты. Эта расходуемая теплота возстановляется треніемъ частей машины. Разница между термоэлектрическимъ токомъ и паровой машиной та, что въ первомъ посредствующимъ звеномъ въ цѣпи превращеній служить электрическая энергія, во второй — упругость пара.

IV. Превращеніе химической энергіи въ электрическую и обратно.

§ 92. Алгебраическая сумма всѣхъ количествъ тепла, производимыхъ въ термоэлектрической цѣпи, равна нулю; въ обыкновенной гальванической цѣпи она положительна. Теплота, развиваемая на протяженіи всѣхъ проводниковъ, есть результатъ траты электрической энергіи; но эта послѣдняя возникаетъ какъ эквивалентъ траты не теплоты, а химической энергіи. Въ самомъ дѣлѣ, когда батарея производить токъ, внутри ея развивается количество тепла, меньшее того, какое эквивалентно расходуемой химической энергіи, и меньшее какъ разъ на столько, сколько потомъ развивается въ цѣпи, какъ результатъ работы электрическихъ силъ тока. Слѣдовательно, въ батареѣ расходуемая химическая энергія превращается частью въ теплоту, а частью въ электрическую энергию, а эта послѣдняя превращается уже въ теплоту во внѣшней цѣпи. Такимъ образомъ все количество тепла, которое развивается, какъ внутри батареи, такъ и во внѣшней цѣпи, составляетъ точный эквивалентъ расходуемой химической энергіи. Это подтверждено было опытами Фавра.

§ 93. Если посредствомъ тока разлагается вода, или соли, то энергія тока только частью превращается въ теплоту, другая же часть превращается въ химическую энергию продуктовъ разложенія. Такимъ образомъ здѣсь происходитъ траты химической энергіи въ батареѣ и возстановленіе въ приборѣ для разложенія. Но возстановляется меньшее

количество энергии, чѣмъ тратится. Теплота, выдѣляющаяся въ цѣпи, представляетъ эквивалентъ разности этихъ двухъ количествъ химической энергии.

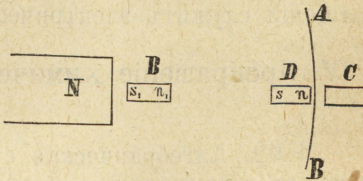
К. Магнитная энергія.

I. Энергія магнитовъ.

§ 94. Магнитные силы дѣйствуютъ по тѣмъ же законамъ, что и электрическія. Всякій магнитъ создаетъ вокругъ себя магнитное поле, и перемѣщеніе въ этомъ полѣ другого магнита сопровождается работой магнитныхъ силъ. Разница только въ томъ, что магнетизмъ не можетъ быть отдаленъ отъ магнитного тѣла и противоположные магнетизмы не могутъ быть изолированы на отдѣльныхъ кускахъ магнита. Поэтому магнитное поле всегда подобно электрическому полю, образованному двумя электрическими зарядами, равными и противоположными по знаку: части поля, ближайшія къ одному полюсу, противоположны по знаку частямъ, ближайшимъ къ другому. Но можно рассматривать только часть поля, и тогда все рассматриваемое поле можетъ быть одного знака. Магнитъ, перемѣщаемый въ магнитномъ полѣ, также имѣть два полюса, и надо всегда рассматривать работу магнитныхъ силъ, дѣйствующихъ какъ на одинъ полюсъ, такъ и на другой.

§ 95. Положимъ, что въ точкѣ N (фиг. 40) находится сѣверный полюсъ магнитной полосы, южный полюсъ которой находится влѣво на такомъ большомъ разстояніи, что не оказываетъ никакого вліянія въ точкахъ, лежащихъ вправо отъ N. Линія AB указываетъ границу поля. Чуть въ точкѣ C находится кусокъ мягкаго желѣза. Будемъ перемѣщать этотъ кусокъ желѣза по направлению къ магниту. Какъ только кусокъ этотъ войдетъ въ поле, онъ начнетъ намагничиваться на сторонѣ, обращенной къ N, южнымъ магнетизмомъ, на противоположной сторонѣ — сѣвернымъ. При перемѣщеніи куска желѣза изъ положенія D въ положеніе B равнодѣйствующая магнитныхъ силъ, дѣйствующихъ на полюсы s и n, произведетъ положительную работу, потому что кусокъ желѣза притягивается къ магниту N. При удаленіи обратно въ точку C, равнодѣйствующая сила производить отрицательную работу, равную по абсолютной величинѣ той, какая была произведена при приближеніи куска желѣза. Сумма произведенныхъ работъ равна нулю; кусокъ желѣза размагнился, и все вернулось къ прежнему положенію.

Предположимъ теперь на мѣстѣ куска желѣза кусокъ стали. Приблизивъ его къ магниту N, продержимъ его столько времени, чтобы онъ намагнился. Тогда по удаленіи въ точку C, кусокъ сталъ остался бы намагниченнымъ и мы получили бы нѣкоторое приращеніе магнитной энергіи. Источникомъ этой магнитной энергіи служить работа внѣшней силы. Въ самомъ дѣлѣ, при обратномъ перемѣщеніи отъ N къ C, магнитные силы, дѣйствующія на полюсы n и s были больше, чѣмъ



Фиг. 40.

при движениі къ N, пропорционально усиленію магнитизма въ этихъ полюсахъ. Поэтому и равнодѣйствующая этихъ силь, равная ихъ разности, была во всѣхъ соотвѣтствующихъ точкахъ обратного пути во столько же разъ больше, а слѣд. и работу произвела по абсолютной величинѣ большую. Итакъ, во время всего процесса магнитная сила произвела отрицательную работу, и магнитная энергія возрасла на счетъ работы внѣшней силы, передвигавшей магнитъ *ns.*

B. Гернъ (Смоленскъ).

(*Окончаніе слѣдуетъ.*).

О ГЕОМЕТРИЧЕСКОМЪ ПРЕОБРАЗОВАНИИ *Laguerre'a.*

(*Transformation par semi-droites réciproques.*)

1. Если какую бы то ни было линію рассматривать какъ траекторію движущейся точки, то для полнаго опредѣленія ея слѣдуетъ принимать во вниманіе направлѣніе этого движенія. При этомъ, всякую прямую, направлѣніе которой не задано, можно рассматривать, какъ систему двухъ прямыхъ, совпадающихъ по положенію, но имѣющихъ противоположныя направлѣнія (*semi-droites opposées*). Равнымъ образомъ и всякую окружность (или вообще кривую) можно рассматривать, какъ систему двухъ окружностей противоположныхъ направлѣній (*cycles opposées*).

2. Касательная къ кривой имѣетъ направлѣніе элемента этой кривой въ точкѣ касанія; обратно, направлѣніе касательной опредѣляетъ направлѣніе кривой. Отсюда слѣдуетъ, что:

a) Къ данной окружности можно провести только одну касательную, параллельную данной прямой, и въ данномъ направлѣніи.

b) Двѣ окружности, при данномъ направлѣніи ихъ, не могутъ имѣть болѣе двухъ общихъ касательныхъ; касательные эти суть внѣшнія, если окружности имѣютъ одно и то же направлѣніе,—и внутреннія, если направлѣнія окружностей противоположны. Въ первомъ случаѣ окружности имѣютъ центръ только прямого подобія, — во второмъ — только обратнаго.

3. Противоположныя направлѣнія двухъ параллельныхъ или совпадающихъ прямыхъ будемъ отличать знаками + и —.

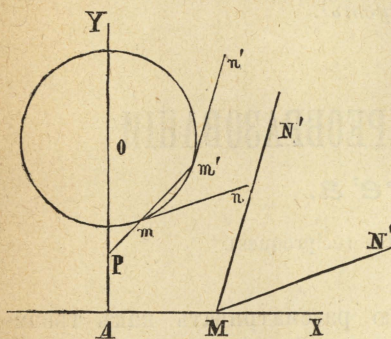
Противоположныя направлѣнія двухъ окружностей условимся отличать знаками + и — при ихъ радиусахъ. При такомъ условіи, длина Т общей касательной къ окружностямъ радиусовъ *r* и *r'* всегда опредѣляется формулой

$$T^2 = d^2 - (r - r')^2,$$

гдѣ *d*—разстояніе между центрами окружностей.

4. Разстояніе точки отъ прямой даннаго направлениі есть радиусъ окружности, описанной около этой точки и касательной къ прямой; разстояніе это берется съ тѣмъ же знакомъ, какой имѣть радиусъ окружности. Такимъ образомъ, разстояніе отъ точки до прямой, какъ и разстояніе между двумя точками, опредѣляется по величинѣ и по знаку.

5. Зададимся въ плоскости прямую АХ, направленную отъ А къ Х, окружностью О, направление которой противоположно движению часовой стрѣлки, и точкой Р на перпендикулярѣ ОА, опущенномъ изъ центра окружности на прямую АХ (фиг. 41). Пусть въ той же плоскости дана прямая МН. Проведемъ къ окружности касательную $mn \parallel MN$; соединимъ Р съ точкой касанія m и продолжимъ Рm до второго пересѣченія съ окружностью въ точкѣ m' ; черезъ эту точку проведемъ другую касательную $m'n'$. Прямая MN' , проходящая черезъ точку пересѣченія М данной прямой MN съ прямой АХ и параллельная касательной $m'n'$, есть преобразованіе прямой MN . Изъ построенія видно, что прямая MN есть преобразованіе прямой MN' ; поэтому эти прямые наз. сопряженными.



Фиг. 41.

Если прямая MN обертываетъ нѣкоторую кривую Σ , то сопряженная съ ней прямая MN' также обертываетъ нѣкоторую кривую Σ' , которая наз. преобразованіемъ Σ . Кривыя Σ и Σ' суть сопряженныя; точки касанія ихъ съ сопряженными пряммыми наз. соответственными.

Такова сущность геометрическаго преобразованія Laguerre'a.

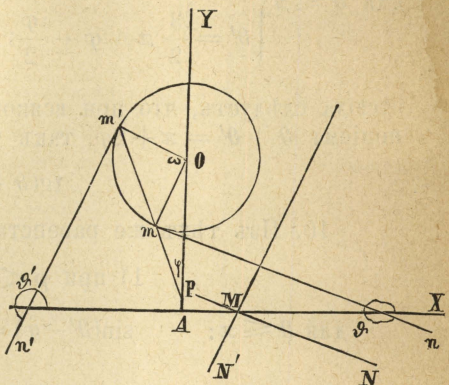
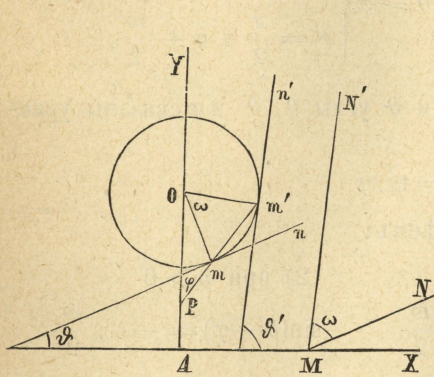
6. Главнѣйшія особенности описаннаго преобразованія можно найти въ „Traité de Géometrie“ par. E. Rouché et C. de Comberousse (6-те ed., I-re partie). Не имѣя въ виду излагать ихъ здѣсь, замѣтимъ только, что преобразованіе Laguerre'a по геометрическимъ свойствамъ аналогично съ преобразованіемъ, называемымъ инверсіей (inversion, transformation par rayons vecteurs réciproques). Послѣднее, какъ известно, состоитъ въ томъ, что точка М, опредѣляющаяся векторомъ q , преобразуется въ точку M' , векторъ которой q' связанъ съ q ур-ніемъ

$$q \cdot q' = r^2 \text{ (пост.)},$$

характеризующимъ преобразованіе. Въ настоящей замѣткѣ мы намѣрены вывести аналогичное ур-ніе для преобразованія Laguerre'a, изъ котораго слѣдуютъ всѣ геометрическія свойства этого преобразованія.

7. Обозначимъ черезъ R радиусъ окружности преобразованія, имѣющей центръ О на перпендикулярѣ АУ къ оси АХ. Разстояніе полюса Р отъ центра О обозначимъ черезъ r , считая r положительнымъ или отрицательнымъ, смотря по тому, имѣеть ли отрѣзокъ ОР направление отъ А къ У, или противоположное. (Фиг. 42). Пусть MN и MN' суть сопряженныя прямые. Положеніе этихъ прямыхъ опредѣляется разстояніемъ точки М отъ начала А и углами $XMN = \vartheta$ и $XMN' = \vartheta'$, кото-

рые условимся считать положительными отъ оси AX въ сторону, противоположную движению часовой стрѣлки. Задача наша состоитъ въ отысканіи зависимости между ϑ и ϑ' .



Фиг. 42.

8. Обозначимъ черезъ φ уголъ УРm, составленный съкущею Рm съ положительнымъ направлениемъ АУ, и условимся считать этотъ уголъ положительнымъ въ сторону, противоположную движению часовой стрѣлки отъ РУ. При этомъ условіи уголъ φ , при всякомъ положеніи полюса Р, имѣть отрицательное значеніе при измѣненіи ϑ отъ 0° до π , — и положительное—при измѣненіи ϑ отъ π до 2π . Наибольшее (по абсолютной величинѣ) значеніе φ при $p < 0$ и наименьшее при $p > 0$ есть уголъ Φ , составленный касательной изъ полюса Р къ окружности преобразованія. Этотъ уголъ Φ будемъ называть предѣльнымъ угломъ преобразованія; величина его опредѣляется формулами

$$\sin \Phi = \frac{R}{p}, \cos \Phi = \frac{\sqrt{p^2 - R^2}}{p}, \operatorname{tg} \Phi = \frac{R}{\sqrt{p^2 - R^2}},$$

или

$$\sin \Phi = \frac{1}{m}, \cos \Phi = \frac{\sqrt{m^2 - 1}}{m}, \operatorname{tg} \Phi = \frac{1}{\sqrt{m^2 - 1}},$$

гдѣ $m = \frac{p}{R}$ наз. модулемъ преобразованія.

9. Положимъ, $\vartheta' - \vartheta = \omega$. Замѣчал, что $\omega = \angle m0m'$ и принимал во вниманіе знакъ угла ω , находимъ (фиг. 42), что

1) при $p < 0$

$$\text{для } \vartheta \leqslant \pi \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = \frac{\pi}{2} + \varphi - \frac{\omega}{2}, \\ \vartheta' = \frac{\pi}{2} + \varphi + \frac{\omega}{2}; \end{array} \right. \quad \text{для } \vartheta \geqslant \pi \left\{ \begin{array}{l} \vartheta = \frac{3}{2}\pi + \varphi - \frac{\omega}{2}, \\ \vartheta' = \frac{3}{2}\pi + \varphi + \frac{\omega}{2}; \end{array} \right.$$

2) при $p > 0$

$$\text{для } \vartheta \leq \pi \begin{cases} \vartheta = \frac{3}{2}\pi + \varphi - \frac{\omega}{2}, \\ \vartheta' = \frac{3}{2}\pi + \varphi + \frac{\omega}{2}; \end{cases} \quad \text{для } \vartheta \geq \pi \begin{cases} \vartheta = \frac{\pi}{2} + \varphi - \frac{\omega}{2}, \\ \vartheta' = \frac{\pi}{2} + \varphi + \frac{\omega}{2}; \end{cases}$$

отсюда слѣдуетъ, что при всякомъ p и ϑ углы ϑ , ϑ' и φ связаны уравнениемъ $\vartheta + \vartheta' = \pi + 2\varphi$, такъ что

$$\operatorname{tg}(\vartheta + \vartheta') = \operatorname{tg}2\varphi.$$

10. Изъ тѣхъ же равенствъ имѣемъ:

1) при $p < 0$ 2) при $p > 0$

$$\text{для } \vartheta \leq \pi: \quad \sin(\vartheta' - \varphi) = \cos \frac{\omega}{2}, \quad \sin(\vartheta' - \varphi) = -\cos \frac{\omega}{2},$$

$$\text{для } \vartheta \geq \pi: \quad \sin(\vartheta' - \varphi) = -\cos \frac{\omega}{2}, \quad \sin(\vartheta' - \varphi) = \cos \frac{\omega}{2}.$$

$$\text{Но} \quad R \cos \frac{\omega}{2} = \pm p \sin \varphi, \text{ или} \cos \frac{\omega}{2} = \pm m \sin \varphi;$$

такъ какъ $\cos \frac{\omega}{2} \geq 0$ всегда, то во второй части этого равенства слѣдуетъ брать + при $p < 0$ и $\varphi < 0$, т. е. при $\vartheta \leq \pi$,
 — при $p < 0$ и $\varphi > 0$, т. е. при $\vartheta \geq \pi$,
 + при $p > 0$ и $\varphi > 0$, т. е. при $\vartheta \geq \pi$,
 — при $p > 0$ и $\varphi < 0$, т. е. при $\vartheta \leq \pi$,

слѣдовательно во всѣхъ случаяхъ

$$\sin(\vartheta' - \varphi) = m \sin \varphi, \quad \cos(\vartheta' - \varphi) = \sqrt{1 - m^2 \sin^2 \varphi}.$$

Раскрывъ здѣсь лѣвые части и освободившись отъ радикаловъ, получимъ:

$$\sin \vartheta' \cos \varphi - (\cos \vartheta' + m) \sin \varphi = 0,$$

$$\cos^2 \vartheta' \cos^2 \varphi + (\sin \vartheta' - m) \sin^2 \varphi + 2 \sin \vartheta' \cos \vartheta' \sin \varphi \cos \varphi = 1;$$

рѣшивъ эти ур-нія относительно $\sin \varphi$ и $\cos \varphi$, получимъ

$$\sin \varphi = \frac{\sin \vartheta'}{\sqrt{1 + 2m \cos \vartheta' + m^2}}, \quad \cos \varphi = \frac{\cos \vartheta' + m}{\sqrt{1 + 2m \cos \vartheta' + m^2}}.$$

Но изъ уравненія

$$\vartheta + \vartheta' = \pi + 2\varphi$$

слѣдуетъ, что

$$\sin \vartheta = \sin \vartheta' \cos 2\varphi - \cos \vartheta' \sin 2\varphi,$$

$$\cos \vartheta = -\cos \vartheta' \cos 2\varphi - \sin \vartheta' \sin 2\varphi;$$

исключивъ отсюда ϑ на основаніи предыдущихъ формулъ, получимъ:

$$\sin\vartheta = \frac{(m^2 - 1)\sin\vartheta'}{1 + 2m\cos\vartheta' + m^2},$$

$$\cos\vartheta = -\frac{2m + (m^2 + 1)\cos\vartheta'}{1 + 2m\cos\vartheta' + m^2}.$$

Такъ какъ ϑ' получается изъ ϑ такъ же, какъ ϑ изъ ϑ' , то въ послѣднихъ формулахъ можно переставить ϑ на мѣсто ϑ' и наоборотъ; такимъ образомъ получимъ:

$$\sin\vartheta' = \frac{(m^2 - 1)\sin\vartheta}{1 + 2m\cos\vartheta + m^2},$$

$$\cos\vartheta' = -\frac{2m + (m^2 + 1)\cos\vartheta}{1 + 2m\cos\vartheta + m^2}.$$

Отсюда, по формуламъ

$$\cos \frac{\vartheta'}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos\vartheta'}{2}}, \sin \frac{\vartheta'}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos\vartheta'}{2}},$$

находимъ:

$$\cos \frac{\vartheta'}{2} = \frac{(m + 1)\sin \frac{\vartheta}{2}}{\sqrt{1 - 2m\cos\vartheta + m^2}}, \sin \frac{\vartheta'}{2} = \frac{(m - 1)\cos \frac{\vartheta}{2}}{\sqrt{1 - 2m\cos\vartheta + m^2}},$$

следѣдовательно

$$\operatorname{tg} \frac{\vartheta'}{2} = \frac{m - 1}{m + 1} \cdot \operatorname{cotg} \frac{\vartheta}{2},$$

или

$$\operatorname{tg} \frac{\vartheta}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\vartheta'}{2} = \frac{m - 1}{m + 1} \text{ (пост.)}.$$

Таково искомое соотношеніе между сопряженными углами при преобразованіи Laguerre'a.

11. Вторую часть полученного ур-нія можно представить въ другомъ видѣ. Обозначимъ черезъ Θ значеніе ϑ , соотвѣтствующее предѣльному углу Φ .

Положивъ $\vartheta = \vartheta' = \Theta$, получимъ

$$\operatorname{tg}^2 \frac{\Theta}{2} = \frac{m - 1}{m + 1};$$

а потому

$$\operatorname{tg} \frac{\vartheta}{2} \cdot \operatorname{tg} \frac{\vartheta'}{2} = \operatorname{tg}^2 \frac{\Theta}{2}.$$

Въ этомъ видѣ основное уравненіе преобразованія Laguerre'a вполнѣ аналогично уравненію инверсіи

$$\varrho \cdot \varrho' = r^2.$$

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

ЗАДАЧИ.

№ 260. Внутри треугольника ABC дана точка M . Построены параллелограммы $AMBM_1$, $BMCM_2$ и $CMAM_3$. Доказать, что прямые AM_2 , BM_3 и CM_1 пересекаются въ одной точкѣ.

М. Зиминъ (Орель).

№ 261. Опредѣлить треугольникъ съ наименьшимъ периметромъ и площадью, который можно описать около эллипса такъ, чтобы одна сторона была параллельна оси.

А. Варенцовъ (Шуя).

№ 262. Опредѣлить истинную величину выраженнія

$$\frac{(\operatorname{cosec} \alpha - \operatorname{cosec} \beta) \sin \alpha}{(\beta - \alpha)}$$

при $\alpha = \beta = 45^\circ$.

Э. Заторскій (Вильно).

№ 263. По даннымъ высотамъ треугольника вычислить его стороны и площадь.

П. Бѣловъ (с. Знаменка).

№ 264. На линії центрозвъ двухъ окружностей задана точка. Привести черезъ эту точку съкущую такъ, чтобы сумма (или разность) частей ея, заключающихся въ окружностяхъ, равнялась данному отрѣзку.

(Заимств.). Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

№ 265. Опредѣлить внутренніе углы ромбовъ, ограничивающихъ ромбическій додекаэдръ, и сравнить ихъ съ линейными углами двугранныхъ угловъ правильного тетраэдра и правильного октаэдра.

П. Свѣшниковъ (Троицкъ).

Рѣшенія задачъ.

№ 126 (3 сер.). ABC есть равнобедренный треугольникъ, вершина которого A ; произвольная прямая опирается своими концами D и E на равныя стороны, D_1E_1 —ея проекція на основаніе BC ; черезъ средину F прямой ED проведена параллельно основанію прямая GH , ограниченная равными сторонами. Доказать, что $GH = D_1E_1$.

Пусть прямая GH встрѣчаетъ линію DD_1 въ точкѣ D_2 , а линію EE_1 —въ точкѣ E_2 . Очевидно, что прямоугольные треугольники DD_2F и EE_2F равны, а потому $EE_2 = DD_2$. Такъ какъ, кроме того $\angle D_2DG = \angle E_2EH$, то $\triangle DD_2G = \triangle EE_2H$, т. е. $D_2G = E_2H$, а потому и $D_1E_1 = D_2E_2 = D_2G + GE_2 = GE_2 + E_2H = GH$.

А. Варениковъ (Шуя); Э. Заторскій, И. Барковскій (Могилевъ губ.); А. Павлычевъ, Н. Кузнецовъ (Иваново-Вознесенскъ); Ученики Киево-Печерской гимназіи Л. и Р.; П. Хлыбниковъ (Тула); А. Дмитриевскій (Цивильскъ).

№ 127 (3 сер.). Доказать, что прямая DE , проходящая черезъ середину D гипотенузы BC прямоугольного треугольника ABC и черезъ одну изъ точекъ E , въ которыхъ катетъ AB дѣлится на три равныя части, отсѣкаеть на продолженіи катета AC отрѣзокъ $C_1A = AC$.

Пусть точка E есть точка дѣленія, лежащая ближе къ вершинѣ прямого угла. Такъ какъ прямая C_1D есть медіана треугольника C_1BC , и $BE = 2AE$, то и BA есть медіана того же треугольника, т. е. $C_1A = AC$.

Если соединимъ точку D съ точкою дѣленія E_1 , катета AB , лежащею ближе къ вершинѣ B остраго угла, то прямая E_1D пересѣчеть продолженіе катета AC въ такой точкѣ C_2 , что $AC = CC_2$. Дѣйствительно, опустивъ изъ точки D перпендикуляръ DF на катетъ AC , изъ подобныхъ треугольниковъ AE_1C_2 и DFC_2 получимъ:

$$\frac{AC_2}{FC_2} = \frac{AE_1}{DF} = \frac{4}{3}.$$

Такъ какъ $AF = FC = \frac{AC}{2}$, то

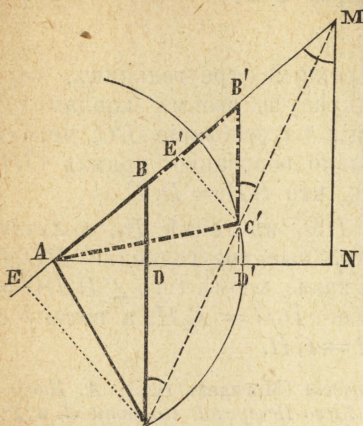
$$\frac{AC + CC_2}{CC_2 + \frac{AC}{2}} = \frac{4}{3},$$

откуда $AC = CC_2$.

А. Павлычевъ, Н. Кузнецовъ, В. Н. (Иваново-Вознесенскъ); П. Р. (Ромны); Б. Гальпернъ (Пинскъ); А. Мошковскій (Варшава); Э. Заторскій, И. Барковскій (Могилевъ губ.); Ученики Киево-Печерской гимназіи Л. и Р.; А. Бачинскій (Холмъ); П. Хлыбниковъ (Тула); Л. (Тамбовъ); А. Варениковъ (Шуя); Я. Помушкинъ (с. Знаменка); А. Дмитриевскій (Цавильскъ).

№ 185 (3 сер.). Построить треугольникъ по данной сторонѣ b , по суммѣ двухъ другихъ сторонъ $a + c$ и по суммѣ $h_a + h_c$ высотъ, опущенныхъ на эти стороны.

Построивъ прямоугольный



Фиг. 43.

треугольникъ AMN (фиг. 43) по гипотенузѣ $AM = a + c$ и по катету $AN = h_a + h_c$, проводимъ биссекторъ CM угла M и изъ точки A описываемъ дугу радиусомъ b , пересѣкающую MC въ точкахъ C и C' . Проведя $CB \parallel MN$ и $C'B' \parallel MN$, получимъ два треугольника, ABC и $AB'C'$, удовлетворяющихъ требованіямъ задачи.

Дѣйствительно, $\angle AMC = \angle CMN = \angle BCM$, т. е. $BC = BM$. Опустивъ изъ точки C перпендикуляръ CE на AM и обозначивъ черезъ D точку пересѣченія AN и BC , получимъ

$$\frac{BC}{CE} = \frac{AM}{AN} \text{ и } \frac{BM}{DN} = \frac{AM}{AN},$$

$$\text{откуда } \frac{BC}{CE} = \frac{BM}{DN},$$

а такъ какъ $BC = BM$, то и $CE = DN$.

Подобнымъ же образомъ строится треугольникъ и по b , $a - c$ и $h_a - h_c$.

Л., В. Сахаровъ (Тамбовъ); П. Хлебниковъ (Тула); А. Шаптыръ (Спб.); воспитанники Глуховской Учит. Института Б. и Ф.; неизвѣстный (Бѣлостокъ).

ПОЛУЧЕНЫ РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ отъ слѣдующихъ лицъ: С. Григорьевъ (Самара) 243 (3 сер.); В. Поздюнина (Самара) 240, 249 (3 сер.); М. Зимина (Орѣль) 180, 226, 228, 229, 230, 232, 235, 237, 238, 239, 240, 241, 243, 244, 245, 248, 249, 250, 252 (3 сер.); В. Сахаровъ (Тамбовъ) 249 (3 сер.); С. Зайцевъ (Курскъ) 230, 232, 234, 236, 239, 240, 241 (3 сер.); П. Былова (с. Знаменка) 251, 252 (3 сер.), 546 (2 сер.); Я. Полушкина (с. Знаменка) 188 (1 сер.); Ю. Идельсонъ (Одесса) 255 (3 сер.); учениковъ Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р. 188, 189, 192, 197, 198, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 217, 218, 221 (3 сер.).

ОСТАЛИСЬ НЕРѢШЕННЫМИ изъ числа предложенныхъ въ XVII и XVIII семестрахъ задачи 94, 97, 101, 114, 117, 149, 164, 177, 196, 199, 223.



Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 2-го Декабря 1895 г.

„Центральная типо-литографія“, уг. Авчинникова пер. и Почтовой ул., д. № 39.

Отпечатано ВТОРОЕ исправленное и дополненное издание книги:

НАЧАЛА КОСМОГРАФИИ.

(МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ),

учебникъ для среднихъ учебныхъ заведеній

Составилъ **М. Попруженко,**

Инспекторъ классовъ Оренбургскаго Неплюевскаго кадетскаго корпуса.

Москва. 1895 г. Цѣна 1 р. Стр. 1 + 144.

Опредѣленіемъ ученаго комитета Министерства Народнаго Просвѣщенія книга эта, въ первомъ изданіи, „какъ лучшій изъ существующихъ нынѣ учебниковъ по математической географіи, допущена какъ руководство для старшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній“.

Складъ изданія въ книжныхъ магазинахъ В. В. Думнова,

въ Москвѣ и въ Петербургѣ. 5—4

У Карбасникова, Вольфа, Думнова и въ др. книжн. магазинахъ

ПРОДАЮТСЯ:

Артенгеймеръ. Элемент. Курсъ дифференц. и интегральн. исчислений съ примѣрами для упражненій. Чел. В. Гебеля. Ц. 2 р.

В. Гебель. Краткій курсъ алгебры. Для женск. средн. учеб. завед., учительскихъ семинарій, профессіон. и городск. училищъ. Ч. I. Теорія. Ц. 30 к. Ч. II. Задачи. Ц. 25 к. Ч. III. Дополненіе къ кратк. курсу алгебры, съ приложеніемъ таблицъ 5-значныхъ логарифмовъ и задачъ. Ц. 30 коп. 2—2

ТОЛЬКО ЧТО ОТПЕЧАТАНО

третье, значительно дополненное, изданіе

(16-я тысяча экземпляровъ)

СБОРНИКА ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХЪ ЗАДАЧЪ

В. П. МИНИНА

съ приложеніемъ большого числа задачъ, решаемыхъ совмѣстнымъ примененіемъ геометріи и тригонометрії.

Москва. 1895 г. Цѣна 85 коп.

Предыдущее изданіе этой книги было одобрено Ученымъ Комитетомъ Мин. Нар. Просвѣщенія для среднихъ учебныхъ заведеній и рекомендовано Институтомъ инженеровъ путей сообщенія Императора Александра I для подготовленія къ повѣрочнымъ выступительнымъ экзаменамъ въ означенный институтъ.

Издание книжного магазина В. В. Думнова, подъ фирмою „насл. бр. Салаевыхъ“. (Москва, Мясницкая, д. Обидиной). 4—4

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1896 ГОДЪ
НА ЖУРНАЛЪ

ЛИТЕРАТУРНОЕ ОБОЗРЕНІЕ

(2-й ГОДЪ ИЗДАНІЯ).

Задача издания — путемъ обзора всѣхъ болѣе или менѣе выдающихся и интересныхъ новинокъ русской литературы помочь читающей публикѣ разобраться въ массѣ печатного материала, появляющагося на книжномъ рынке и въ періодической печати. Тѣмъ изъ читателей, которые не имѣютъ времени или возможности слѣдить за новыми журналами и книгами, подробное изложеніе содержанія новыхъ произведеній литературы съ приведеніемъ наиболѣе характерныхъ отрывковъ изъ нихъ можетъ до извѣстной степени замѣнить непосредственное съ ними знакомство. Въ этихъ видахъ приложеніе особыхъ заботы о томъ, чтобы №№ изданий доставляли возможно болѣе интереснаго для чтенія материала. Въ составъ журнала входятъ между прочимъ слѣдующіе отдѣлы:

1) Руководящія *литературно-критическія и научныя статьи общаго характера*, преимущественно по вопросамъ, выдвигаемымъ въ русской литературѣ.

2) *Журнальное обозрѣніе*. Отчеты о статьяхъ и произведеніяхъ изящной словесности, появляющихся въ періодической печати. При этомъ обозрѣваются не только еженедѣльные, но и ежедѣльные и иллюстрированные журналы, а также и ежедневныя изданія, если въ нихъ встрѣчается, что либо выдающееся или интересное въ литературномъ отношеніи. Статьи группируются по слѣдующимъ рубрикамъ: Беллестристика. Рассказы и очерки. Стихотворенія. Научныя и критич. статьи. Изъ прошлаго. Юмористика.

Кромѣ того въ каждомъ № дается перечень важнѣйшихъ журнальныхъ статей съ краткимъ указаніемъ ихъ содержанія и, гдѣ нужно, съ выдержками наиболѣе характерныхъ мѣстъ.

Въ теченіе 1895 года въ „Лит. Обозрѣніи“ дѣлались отзывы и выдержки, обозрѣвались и указывались статьи 119 важнѣйшихъ изданій (въ томъ числѣ 25 общелитературныхъ журналовъ, 20 научныхъ и специальныхъ, 6 историческихъ, 14 духовныхъ, 13 педагогическихъ и дѣтскихъ, 5 юмористическихъ и 36 ежедневныхъ изданій).

3) *Книжная лѣтопись*. Отчеты о вновь выходящихъ книгахъ и отдельныхъ изданіяхъ. Свѣдѣнія о лучшихъ изъ вновь выходящихъ книгъ (съ указаніемъ числа страницъ, цѣны и пр.). Въ 1895 г. было разобрано и указано около 1,000 новыхъ книгъ.

4) Смѣсь. Мелкія статьи и замѣтки. *Литературныхъ и научныхъ новостей*. Біографіи выдающихся деятелей литературы и науки.

5) *Отвѣты редакціи*.

6) *Объявленія* исключительно о книгахъ, журналахъ и вообще произведеніяхъ печати (по 20 коп. за мѣсто, занимаемое строкой петита — въ 40 буквъ).

Журналъ выходитъ **еженедѣльно**, по воскресеньямъ нумерами обычнаго формата еженедѣльныхъ и иллюстрированныхъ изданій.

Лица, желающія получить болѣе подробнаго свѣдѣнія объ изданіи и перечень помѣщенныхъ въ немъ въ теченіе 1895 г. статей, благоволять сообщить свой адресъ въ редакцію.

Подписанная цѣна съ доставкой и пересылкой: на годъ пять руб., на полгода три руб. Заграницу на годъ 7 руб. Допускается разсрочка: при подпискѣ 3 р. и остальные 2 руб. въ Маѣ.

Адресъ редакціи и конторы. С.-Петербургъ, 6-я Рождественская ул., д. 10, кв. 10. Жители С.-Петербурга могутъ подписываться въ отдѣленіи конторы редакціи при книжномъ маг. Полова (Невскій пр., зд. Пассажа),

Черезъ редакцію можно выписывать слѣдующія книги, сост. И. В. Скворцовъ:
1) *Статьи и изслѣдованія* (1876—1892 года) по вопросамъ политики, общественной жизни и литературы. Спб. 1894 г. ч. I, ц. 1 р. 35 к. съ пер. 2) *Въ области практической философіи* ц. 60 коп. съ пер. 3) *Записки по педагогикѣ*. Изд. 5-е, Спб. 1896 г. (складъ при кн. магаз. Думнова) ц. 1 р. 4) *Русская история* т. I. (до Иоанна III). Спб. 1894 ц. 1 р. 35 к. съ пер. Мелочь можно прилагать почтовыми марками.

Редакторъ-Издатель И. В. Скворцовъ.



ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

JOURNAL

de mathématiques élémentaires.

1895.—№ 3.

Questions d'enseignement. Par M-me V-ve *F. Prime*. Излагается общая теория проектирования на данную ось; между прочимъ доказывается следующая теорема *Laisan'a*: Если имъютъ мысль тождества

$$\sum_{i=1}^n r_i \cos \alpha_i + p = 0,$$

при условии

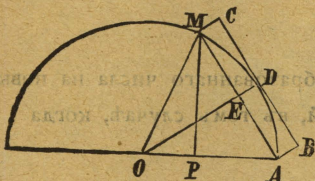
$$p = -k\pi,$$

то при всякомъ

$$\sum_{i=1}^n r_i \cos(\alpha_i + q) = 0.$$

Démonstration géométrique de l'inégalité $x - \sin x < \frac{x^3}{4}$. Par M. Maurice

Fouché. (Фиг. 54). Если x обозначает дугу АМ, то при радиусе = 1 разность $x - \sin x$ выражает удвоенную площадь сегмента, ограниченного дугой x и соответственной хордой. Проведя касательную, параллельную хорде АМ, и построивъ прямоугольникъ АМСВ, замѣтимъ, что площадь сегмента меньше площади прямоугольника; поэтому



Фиг. 54.

или

$$x - \sin x < 2AM \cdot ED = 4 \sin \frac{x}{2} \cdot \left(1 - \cos \frac{x}{2}\right),$$

следовательно и подавно

$$x - \sin x < 8 \cdot \frac{x}{2} \cdot \frac{x^2}{16} = \frac{x^3}{4}.$$

Propriétés du carré magique de 3. Par M. G. Tarry. Составимъ три математическихъ квадрата, имѣющихъ по 9 клѣтокъ. Въ клѣткахъ 1-го квадрата поставимъ первые девять чиселъ въ обыкновенномъ порядке составленія математическихъ квадратовъ. Въ клѣткахъ 2-го квадрата помѣстимъ тѣ же первые девять чиселъ въ ихъ натуральномъ порядке, начиная съ произвольной клѣтки и слѣдуя по горизонтальному направлению въ ту или другую сторону. Клѣтки 3-го квадрата заполнимъ такъ, чтобы въ каждой клѣткѣ его стояло произведение чиселъ, находящихся въ

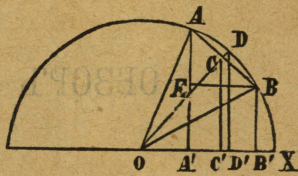
соответственныхъ клѣткахъ первыхъ двухъ квадратовъ. Оказывается, что сумма всѣхъ чиселъ 3-го квадрата всегда равна

$$225 = 5 \times (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9).$$

Correspondance. Проф. *Esquirol* сообщаетъ слѣдующій геометрическій выводъ формулъ

$$\sin A \pm \sin B = 2 \sin \frac{A \pm B}{2} \cdot \cos \frac{A \mp B}{2},$$

гдѣ A и B —углы одного тр-ка. Полагая, что $B < A$, построимъ $\angle XOA = A$, $\angle XOB = B$; пусть OD есть биссектриса угла BOA . Опишемъ около O окружность, радиусъ которой $= 1$; проведемъ $BE \parallel XO$ и изъ точекъ A , B , C , D опустимъ перпендикуляры AA' , BB' , CC' , DD' на OX . Тогда



Фиг. 55.

$$\angle AOD = \angle BOD = \frac{A-B}{2}, \quad \angle XOD = \frac{A+B}{2}; \quad CC' = \frac{AA' + BB'}{2}, \quad AE = AA' - BB'.$$

Изъ подобія тр-въ OCC' и ODD' найдемъ, что $CC' = OC \cdot DD'$; поэтому

$$AA' + BB' = 2 \cdot OC \cdot DD'$$

Изъ подобія тр-въ BAE и ODD' , гдѣ $AB = 2AC$, получимъ $AE = 2AC \cdot OD'$, или

$$AA' - BB' = AC \cdot OD'.$$

Подставивъ въ эти равенства вмѣсто линій ихъ тригонометрическія значенія, получимъ искомыя формулы. (Фиг. 55).

Sur les caractères de divisibilité. Par M. Maurice Fouché (Suite et fin). Изъ предыдущаго (См. Обз. J. E. № 2) слѣдуетъ, что признаки дѣлности опредѣляются слѣдующими числами:

1) Числомъ p цифръ въ граняхъ, на которыхъ разбито данное число; число это есть наименьшее, при которомъ

$$10^p = md + 1.$$

2) Числомъ $\frac{p}{2}$, указывающимъ на дѣленіе преобразованнаго числа на новыя двѣ грани, изъ которыхъ лѣвая вычитается изъ правой, въ томъ случаѣ, когда

$$10^{p_2} = md - 1.$$

3) Группами чиселъ k и α , удовлетворяющихъ условію

$$10^k = md + \alpha$$

и выбранныхъ, какъ было указано выше.

4) Числомъ n , при которомъ

$$10^n = md \pm 1.$$

Авторъ приводитъ таблицу этихъ чиселъ для дѣлителей простыхъ съ 10 до 121 включительно. По этой таблицѣ находимъ, напр.

Обложка
ищется

Обложка
ищется