

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТИКЪЛЬ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 243.

Содержание: Машина Л. Торре для решения уравнений. *И. Точиловского*. — Элементарная теория эллипса. (Продолжение). — Научная хроника: Свѣтовыя явленія при соприкосновеніи озона съ различными жидкостями. *В. Г.* — Разныя извѣстія. — Рецензія: Къ ученію о дифференціалѣ и интегралѣ. Сост. В. Шидловский. *С. Шатуновскаго*. — Задачи №№ 379—384. — Рѣшенія задачъ 3-ей серии №№ 9, 298, 305, 306, 307, 308, 309, 310 и 312. — Обзоръ научныхъ журналовъ: *Mathesis*, № 2. *Д. Е.* — Полученные рѣшенія задачъ. — Отвѣты редакціи. — Поправка. — Объявленія.

Машина Л. Торре для решения уравнений *).

Къ числу приборовъ, служащихъ для механическаго производства математическихъ манипуляцій, прибавился новый, очень оригинальный и остроумный приборъ для рѣшенія уравнений, принадлежащей испанскому инженеру Лоренцо Торре.

Еще въ 1871 году французскій ученый Марсель Депре**) предлага́ль для устройства приборовъ, могущихъ служить для рѣшенія уравнений, воспользоваться разложеніемъ въ ряды $\sin x^m$ и $\cos x^m$, которое и воспроизвести механически. Насколько трудно оказалось устроить подобную машину, можно судить по тому, что до настоящаго времени мы не имѣемъ даже образца такой машины.

Гораздо удачнѣе рѣшилъ эту задачу ученый испанской инженеръ.

*) 1) Note sur la machine à résoudre les équations de M. Torrès par Maurice d'Ocagane.

2) A. Gay. Revue générale des Sciences № 15 p. 684; année 1896.

3) Torrès Comptes Rendus t 121 p. 245 an. 1895.

**) M. Déprez. Comptes Rendus t 63 p. 785 an. 1871.

Хотя построенный Торре образецъ предназначенъ только для рѣшенія уравненій вида:

$$x^9 + ax^8 = c,$$

$$x^9 + bx^7 = d,$$

гдѣ a , b , c и d суть числа, большія нуля, однако принципъ, положенный въ основаніе этой машины, настолько общъ, что допускаеть возможность построенія машинъ для нахожденія дѣйствительныхъ (положительныхъ и отрицательныхъ) и мнимыхъ корней алгебраическихъ и трансцендентныхъ уравненій какихъ угодно степеней и даже системъ такихъ уравненій съ любымъ числомъ неизвѣстныхъ.

Для уясненія лежащаго въ основаніи машины Торре принципа разсмотримъ самый общий случай: положимъ, что надо найти корни уравненія

$$x^m + A_1x^{m-1} + A_2x^{m-2} + \dots + A_{m-1}x + A_m = 0.$$

Механическое рѣшеніе состоитьъ, очевидно, въ томъ, чтобы соединить надлежащимъ образомъ прилично выбранныя $m+1$ подвижные части, изъ которыхъ каждая соотвѣтствовала бы одной изъ $m+1$ переменныхъ $A_1, A_2, A_3, \dots, A_m$ и x .

Движенія должны быть выбраны такимъ образомъ, чтобы они могли выражать всякія значенія переменныхъ, которыя могутъ меняться отъ $-\infty$ до $+\infty$. Не трудно видѣть, что болѣе всего пригодно для этой цѣли движение круговое, хотя и относительно него приходится сдѣлать небольшую оговорку: если вращенія тѣль, которыя мы выберемъ, считать пропорциональными величинамъ переменныхъ, то при очень большихъ значеніяхъ этихъ послѣднихъ можетъ оказаться необходимымъ сдѣлать столько оборотовъ, что на практикѣ придется, пожалуй, признать это невозможнымъ. Торре, во избѣженіе этого могущаго встрѣтиться затрудненія, предполагаетъ упомянутыя движенія пропорциональными не самимъ величинамъ, а нѣкоторымъ, соотвѣтственно выбраннымъ, ихъ функціямъ.

Какъ же выбратьъ такую функцію?

Если мы возьмемъ круговое движеніе, то переменные выразятся нѣкоторыми функціями отъ угловъ и въ простѣйшемъ видѣ смогутъ быть представлены такимъ образомъ:

$$\alpha_n = 2k_n \pi + \beta_n = \mu A_n,$$

гдѣ μ — нѣкоторое постоянное количество. Не трудно показать, что такой выборъ вида функціи хотя и простъ, но не совсѣмъ удаченъ, потому что здѣсь увеличеніе угла какъ разъ пропорционально увеличенію переменной или, съ точки зрѣнія ошибокъ, абсолютная ошибка остается постоянной, такъ какъ всякому увеличенію dA_n соотвѣтствуетъ одинаковое увеличеніе угла, въ то время какъ относительная ошибка менѣется. Поэтому относительные ошибки, при возрастаніи или убываніи переменной, могутъ возрастать или убывать до невѣроятныхъ почти предѣловъ. Гораздо раціональнѣе, поэтому, выбрать такую функцію, для которой относительная ошибка не измѣнялась бы, т. е. если dA_n — безконечно малое приращеніе A_n , то

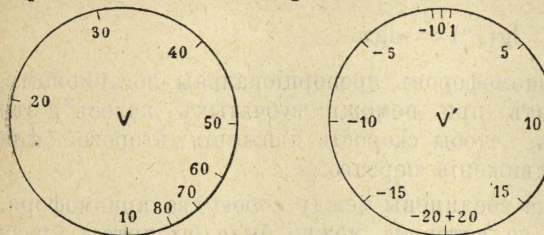
$$\lambda d\alpha_n = \frac{dA_n}{A_n}.$$

Интегрируя, получимъ:

$$\alpha_n = 2k_n \pi + \beta_n = \log_{\lambda_1} A_n$$

здѣсь $\lambda_1 = e^\lambda$, а e —основаніе неперовыихъ логарифомовъ. Итакъ, за функцію, которой должны быть пропорциональны движенія машины, надо принять логарифмъ. Для простоты устройства своей машины Торре принялъ $e^\lambda = 10$.

Пользуясь, далѣе, тѣмъ, что логарифмическая функция періодична, если умножать число послѣдовательно на основаніе, Торре изображаетъ перемѣнныя такимъ образомъ: полный оборотъ диска V (фиг. 13) счи-

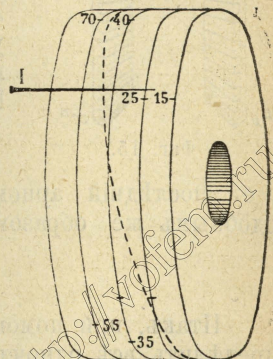


Фиг. 13.

тается единицей логарифма и на периферіи наносить дѣленія отъ 10 до 100. Съ этимъ дискомъ соединенъ дискъ V' такъ, что, когда V сдѣлаетъ полный оборотъ, V' подвинется только на одно дѣленіе. По окружности диска V' нанесено 40

дѣленій $0,1,2\dots 19,20,-20,-19\dots -3,-2,-1$. Такимъ образомъ дискъ V' послужитъ для указанія цѣлаго числа логарифомовъ, а V его десятыхъ долей. Легко видѣть, что интервалъ, въ которомъ могутъ мѣняться перемѣнныя, простирается отъ 10^{-20} до 10^{+20} , каковой предѣль на практикѣ можно считать вполнѣ достаточнымъ. Чтобы найти количество, соответствующее показаніямъ дисковъ V и V', разсуждаютъ такимъ образомъ: при полномъ оборотѣ диска V въ ту или другую сторону логарифмъ увеличивается или уменьшается на единицу, что соответствуетъ умноженію или дѣленію выражаемаго логарифомомъ числа на 10 или, какъ чаще говорятъ, переносу запятой вправо или влѣво на одну цифру (дискъ V' въ это время показываетъ число 1). Такимъ образомъ, когда на диске V' противъ индекса будетъ стоять цифра r или $-r$, то въ числѣ, логарифмъ котораго находится противъ индекса на диске V, надо запятую перенести на r цифръ вправо или влѣво, считая отъ крайней лѣвой цифры. Такую систему двухъ дисковъ Торре называетъ логарифмическимъ ариемофоромъ.

Описанный только что ариемофоръ представляетъ самую простую комбинацію. На самомъ дѣлѣ дискъ V можетъ быть замѣненъ винтовой поверхностью или барабаномъ (фиг. 14), съ нанесенными на немъ по винтовой линіи дѣленіями, сочлененными съ V' такимъ образомъ, что этотъ послѣдній поворачивается на одно дѣленіе только послѣ нѣсколькихъ (n) полныхъ оборотовъ барабана (въ построенному образцѣ



Фиг. 2.

http://yofen.ru

послѣ четырехъ оборотовъ); такое сочетаніе даетъ возможность произвольно увеличивать степень точности отсчетовъ. Чтобы не ошибиться, въ какомъ именно мѣстѣ барабана надо дѣлать отсчетъ, Торре подъ индексомъ I заставляетъ, одновременно съ барабаномъ, двигаться цилиндръ со спиралевиднымъ прорѣзомъ, изображенными на фиг. 14 пунктиромъ, со скоростью въ n разъ меньшою скорости вращенія барабана. Искомое число придется тогда въ мѣстѣ пересѣченія этого профиля съ индексомъ.

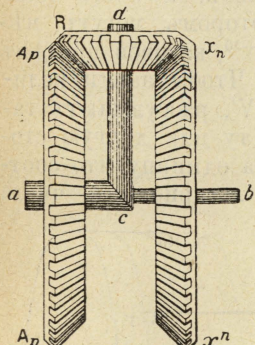
Итакъ, при помощи указанныхъ ариемофоровъ можно всякое число представить очень просто и съ желаемымъ приближеніемъ.

Для соединенія двухъ ариемофоровъ такимъ образомъ, чтобы въ то время, когда первый показываетъ x , второй показывалъ бы x^n , примѣнена слѣдующая зависимость:

$$\lg(x^n) = n \lg x$$

Такъ какъ движенія ариемофоровъ пропорціональны логарифмамъ, то слѣдуетъ только соединить при помощи зубчатыхъ колесъ*) эти ариемофоры такимъ образомъ, чтобы скорость движенія второго была въ n разъ больше скорости движенія первого.

Рассмотримъ далѣе, какъ соединены между собою два ариемофора, дающіе A_p и x^n съ третьимъ, на которомъ можно было бы читать сразу произведеніе $A_p x^n$. Для этой цѣли у Торре сдѣлано такое приспособленіе: на оси ab (фиг. 15) надѣты 3 муфты на первыя двѣ насыжены зубчатыя колеса, соединенные съ ариемофорами, дающими A_p и x^n ; на третьей же, средней находится стержень съ зубчатымъ колесомъ R, сочлененнымъ подъ угломъ съ первыми двумя. Если обозначимъ перемѣщенія колесъ A_p , x_n и R около оси ab соответственно черезъ m , n и a , то очевидно: $2a = m + n$. Колесо A соединено съ некоторымъ ариемофоромъ X_n , построеннымъ такимъ образомъ, чтобы угловая единица его была вдвое менѣе угловой единицы первыхъ двухъ. Итакъ, перемѣщенія будутъ пропорціональны: $\frac{1}{2} \lg X_n$, $\lg A_p$ и $\lg x^n$ и предыдущее равенство приметъ видъ:



Фиг. 15.

$$\lg X_n = \lg A_p + \lg x^n = \lg(A_p x^n),$$

т. е. послѣдній ариемофоръ и будетъ искомый. Конечно, соединяя подобнымъ же образомъ большее число ариемофоровъ, можно найти

$$A_n x^n y^p, A_n x^n y^p z^q \text{ и т. д.}$$

Итакъ, при помощи описанныхъ ариемофоровъ можно механически опредѣлить всѣ одночлены: $A_m x^m$, $A_n x^n$, $A_p x^p$,

*) Въ машинѣ Торре всѣ соединенія сдѣланы исключительно при помощи зубчатыхъ колесъ, съ одной стороны, во избѣженіе ошибокъ, могущихъ произойти отъ скольженія, а съ другой, чтобы сдѣлать движенія обратимыми, т. е. если перемѣщеніе да колеса A производить въ колесѣ B перемѣщеніе dB, то чтобы и обратное имѣло мѣсто.

Остается разсмотреть самую сложную часть машины, служащую для сложения всѣхъ членовъ, опредѣленныхъ указаннымъ выше путемъ.

На первый взглядъ эта задача можетъ показаться неразрѣшимой, такъ какъ алгебраической зависимости между логариѳомомъ суммы и логариѳами слагаемыхъ не существуетъ. Однако и это затрудненіе устранено Торре блистательнымъ образомъ.

Положимъ для простоты, что надо сложить только 2 члена: $A_m x^m$ и $A_p x^p$, т. е. надо механически соединить ариѳоморы, опредѣляющіе предыдущіе два члена съ ариѳоморомъ, на которомъ можно было бы сразу читать сумму: $(A_m x^m + A_p x^p)$.

Мы можемъ написать:

$$\lg(A_m x^m + A_p x^p) = \lg \left[A_p x^p \left(\frac{A_m x^m}{A_p x^p} + 1 \right) \right] = \lg A_p x^p + \lg \left[\frac{A_m x^m}{A_p x^p} + 1 \right].$$

Такъ какъ мы уже знаемъ, какъ построить механически сумму послѣднихъ логариѳомовъ, то задача сводится къ тому, чтобы построить ариѳоморъ, котораго перемѣщенія были бы пропорціональны

$$\lg \left(\frac{A_m x^m}{A_p x^p} + 1 \right).$$

Построить ариѳоморъ, который даваль бы только

$$\lg \left(\frac{A_m x^m}{A_p x^p} \right),$$

или

$$\lg A_m x^m - \lg A_p x^p$$

не трудно по указанному выше способу. Если за основаніе логарифмовъ примемъ, какъ это сдѣлалъ Торре, число 10, то

$$\frac{A_m x^m}{A_p x^p} = 10^{\lg \frac{A_m x^m}{A_p x^p}}$$

и

$$\lg(A_m x^m + A_p x^p) = \lg A_p x^p + \lg \left(10^{\lg \frac{A_m x^m}{A_p x^p}} + 1 \right).$$

Желаемое будетъ, такимъ образомъ, получено, если только удастся соединить между собою ариѳоморы, угловыя перемѣщенія которыхъ

$\lg \frac{A_m x^m}{A_p x^p} = v$ и $\lg(10^v + 1) = v'$ связаны уравненіемъ:

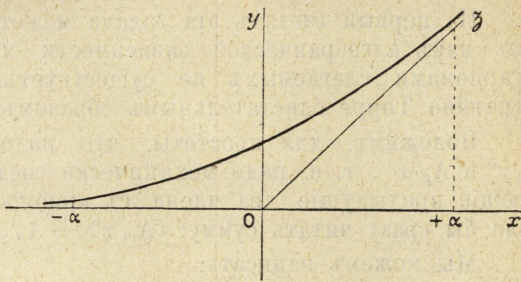
$$\lg \left(\frac{A_m x^m}{A_p x^p} + 1 \right) = \lg(10^v + 1)$$

или

$$v' = \lg(10^v + 1) \dots \dots \dots \quad (1).$$

Такъ какъ кривая, выражаемая этимъ уравненiemъ и представлена на фиг. 16, очень быстро приближается къ своимъ ассимптотамъ: отрицательной части оси Ox и биссектрисъ угла yOx , то на практикѣ можно считать, что за нѣкоторыми предѣлами $-a$ и $+a$ она совпадаетъ съ ассимптотами.

Отношеніе скоростей колесъ v' и v можетъ быть представлено такимъ образомъ:



Фиг. 16.

$$\frac{dv'}{dv} = \frac{10^v}{10^v + 1}$$

при $v = -\infty$ или, практически, при $v = a$ отношеніе

$$\frac{dv'}{dv} = 0.$$

Но такъ какъ нѣть возможности построить механизмъ, удовлетворяющій послѣднимъ условіямъ, то Торре уравненію (1) даетъ предварительно такой видъ:

$$v' = \lg(10^v + 1) + mx - mx,$$

гдѣ m есть число положительное и выбранное такимъ образомъ, чтобы

$$v'' = \lg(10^v + 1) + mx \dots \dots \dots (2).$$

$$v''' = -mx$$

количества же v'' и v''' связаны условіемъ:

$$v' = v'' + v'''.$$

Кривая, представляемая уравненіемъ (2), ассимптотически приближается къ прямымъ $y = mx$ и $y = (m+1)x$ и за нѣкоторыми предѣлами $-\beta$ и $+\beta$ можно считать ее, практически, совпадающею со своими ассимптотами. Отношеніе скоростей въ этомъ случаѣ выразится такъ:

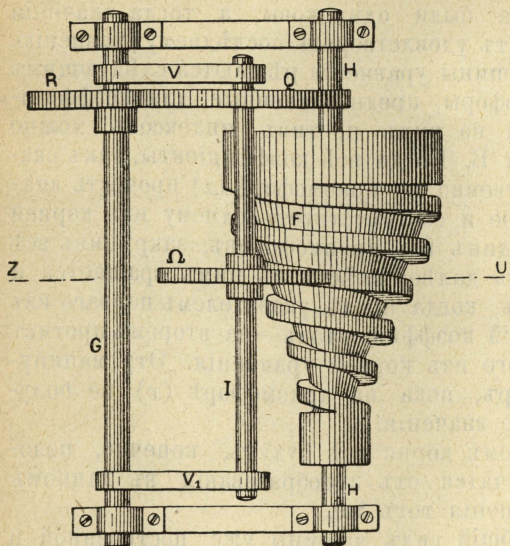
$$\frac{dv}{dv} = \frac{10^v}{10^v + 1} + m \dots \dots \dots (3)$$

такъ какъ m положительно, то и

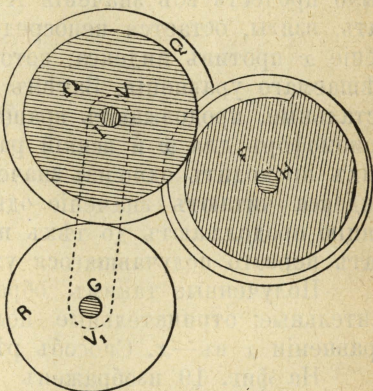
$$\frac{dv''}{dv}$$

при всѣхъ значеніяхъ v тоже больше нуля, а, слѣдовательно, является возможность построить такое механическое соединеніе, скорости частей котораго бы были связаны послѣднимъ условіемъ.

Для механическаго осуществлениі этой зависимости Торре употребляетъ приспособленіе, представленное на фиг. 17 и 18 и состоящее изъ конусообразнаго винта F, заканчивающагося съ той и другой стороны цилиндрами, диаметры которыхъ соотвѣтству-



Фиг. 17.



Фиг. 18.

ютъ предѣльнымъ значеніямъ кривой — въ мѣстахъ совпаденія ея съ ассимптотами. Вдоль всей винтовой линіи и на поверхности цилиндра въ нанесены зубцы, цѣпляющіе колесо Ω , которое можетъ перемѣщаться вдоль оси, параллельной оси винта и приводить въ движение колеса Q и R. Чтобы колесо Ω могло перемѣщаться, сохраняя всегда плоскость параллельно самой себѣ, вся ось I можетъ слегка поворачиваться на рычагахъ V и V₁ около оси G. Размѣры винтообразнаго зубчатаго колеса можно, конечно, выбрать такимъ образомъ, чтобы отношеніе скоростей колесъ мѣнялось по любому закону и, въ частности, удовлетворяло условію, выражаемому уравненіемъ (3).

Что же касается v'' и v''' , то эти скорости соединяются со скоростью v' при помощи ариѳоморовъ, сочлененныхъ на подобіе соединенія, указанного на фиг. 15 и удовлетворяющаго условію: $v' = v'' + v'''$.

Совершенно такъ, какъ мы складывали два одночлена, можно сложить ихъ сколько угодно, т. е. получить сумму

$$A_m x^m + A_n x^n + A_p x^p + \dots$$

Съ другой стороны всякое алгебраическое уравненіе, простымъ переносомъ членовъ его изъ одной части въ другую, можетъ быть приведено къ виду

$$A_m x^m + A_n x^n + \dots = B_m x^m + B_n x^n + \dots$$

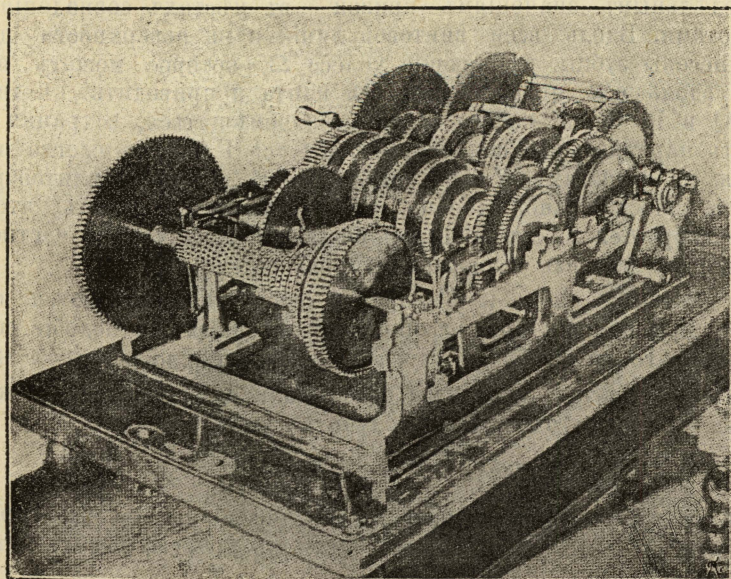
гдѣ всѣ коэффиціенты положительны. Это необходимо, такъ какъ на ариѳоморахъ можно получать только положительныя числа, потому что они только имѣютъ логарифмы. Величины обѣихъ частей уравненія,

какъ было указано, могутъ быть представлены двумя ариѳоморфами v и v' , которые должны быть соединены такимъ образомъ, чтобы ихъ показанія, взятны порознь всегда были одинаковы, а тогда значенія $A_m, A_n \dots B_m, B_n \dots$ и x будутъ удовлетворять послѣднему уравненію.

При помощи описанной машины уравненія рѣшаются слѣдующимъ образомъ: поворачиваются ариѳоморфы, предназначенные для коэффиціентовъ, такимъ образомъ, чтобы на нихъ противъ индексовъ можно было прочесть всѣ значения А и В. Когда всѣ коэффиціенты, такъ сказать, взяты, остается непосредственно на ариѳоморфѣ (x) прочесть значеніе x противъ индекса, которое и соответствуетъ одному изъ корней рѣшаемаго уравненія. Затѣмъ одинъ изъ ариѳоморфовъ, закрѣпивъ всѣ остальные, продолжаютъ вращать далѣе; вмѣстѣ съ нимъ вращается и ариѳоморфъ для x и всякий разъ, когда предъ указателемъ первого изъ нихъ проходитъ одно изъ значеній коэффиціентовъ—на второмъ противъ индекса читаются значеніе одного изъ корней уравненія. Эту манипуляцію продолжаютъ до тѣхъ поръ, пока на ариѳоморфѣ (x) не получать первого получавшагося уже значенія.

Полученные такимъ образомъ корни всѣ будутъ, конечно, положительные; отрицательные получатся отъ преобразованія въ данномъ уравненіи x въ $-x$. Способъ рѣшенія тотъ же.

На фиг. 19 изображенъ общій видъ машины уже построенной и демонстрировавшейся въ Мадридской и Парижской академіяхъ наукъ.



Фиг. 19.

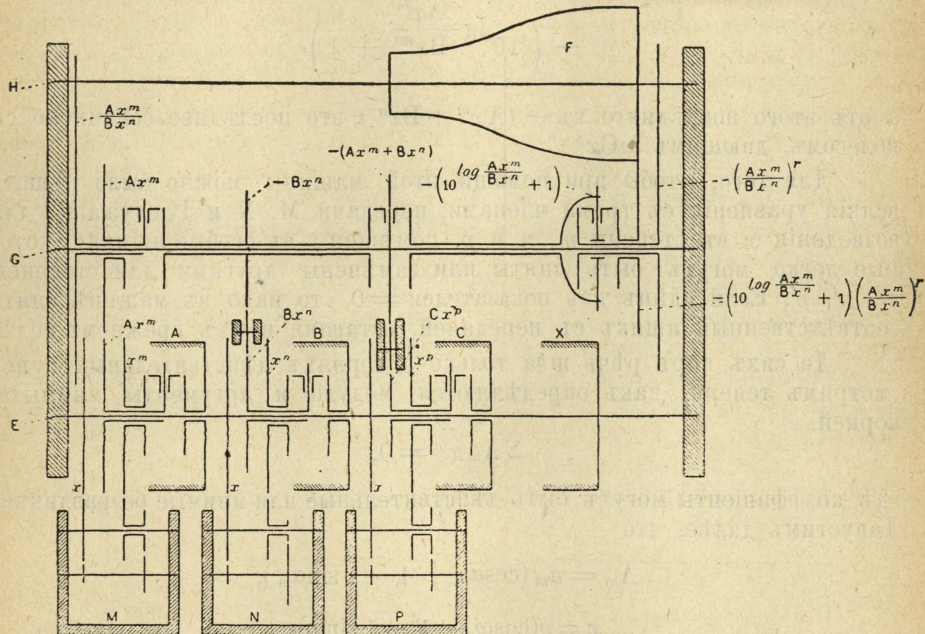
При помощи этой машины можно рѣшать только уравненія вида

$$x^9 + ax^8 = c,$$

$$x^9 + bx^7 = d,$$

при чмъ a и b могутъ мѣняться отъ 10^{-5} до 10^{10} , с и d --отъ 10^{-12} до 10^{20} , и ошибка при опредѣлениі корней не превосходитъ 0,01.

На схематическомъ рисункѣ, представленномъ на фиг. 20, изображенъ распределеніе частей въ машинѣ, которую въ настоящее время



Фиг. 20.

строитъ Carpentier для рѣшенія уравненій вида

$$Ax^m + Bx^n = Cx^p.$$

На трехъ главныхъ осахъ Е, Г и Н находятся ариѳоморы, зубчатыя колеса и конусообразный винтъ F. На оси Е находится и ариѳоморъ X, на которомъ читаются значенія перемѣннаго x ; на этой же оси мы видимъ колеса x , x , x , которые при помощи ряда зубчатыхъ колесъ М, Н и Р соединены съ колесами, дающими x^m , x^n , x^p . Эти послѣднія соединены съ ариѳоморами А, В и С, служащими для опредѣлениія коэффициентовъ А, В и С, а съ тѣми и другими вмѣстѣ сочленены колеса, дающія Ax^m , Bx^n и Cx^p . Изъ Ax^m и Bx^n , вращая въ приличномъ направлениі колеса, мы получимъ

$$\lg Ax^m - \lg Bx^n, \text{ т. е. } \frac{Ax^m}{Bx^n};$$

затѣмъ при помощи А переходимъ къ колесу, дающему

$$-\lg \left(10 \lg \frac{Ax^m}{Bx^n} + 1 \right) - r \lg \frac{Ax^m}{Bx^n};$$

прибавляя сюда известнымъ намъ уже способомъ

$$r \lg \frac{Ax^m}{Bx^n},$$

перейдемъ къ колесу

$$- \left(10 \lg \frac{Ax^m}{Bx^n} + 1 \right),$$

а отъ этого послѣдняго къ — $(Ax^m + Bx^n)$; это послѣднее соединено съ колесомъ, дающимъ $\lg Cx^p$.

Для того, чтобы при помощи этой машины можно было решать всякия уравненія съ тремя членами, передачи M, N и P, служащія для возведенія x въ степени m , n и p , помѣщены въ особые ящики, которые легко могутъ быть сняты или замѣнены другими для степеней m' , n' , p' . Если одинъ изъ показателей = 0, то надо въ машинѣ снять соответственный ящикъ съ передачей, оставляя все въ прежнемъ видѣ.

До сихъ поръ рѣчь шла только о корняхъ дѣйствительныхъ; посмотримъ теперь, какъ опредѣляются модули и аргументы мнимыхъ корней.

$$\Sigma A_m x^m = 0,$$

гдѣ коэффиціенты могутъ быть дѣйствительные или мнимые безразлично. Допустимъ далѣе, что

$$A_m = a_m (\cos \alpha_m + \sqrt{-1} \sin \alpha_m),$$

$$x = q (\cos \omega + \sqrt{-1} \sin \omega).$$

Для всякаго значенія x , соотвѣтствующаго корню даннаго уравненія

$$\Sigma a_m q^m \sin(\alpha_m + m\omega) = 0$$

$$\Sigma a_m q^m \cos(\alpha_m + m\omega) = 0$$

a_m и q при помощи ариѳоморовъ изобразить легко, что же касается α_m и ω , то ихъ можно представить посредствомъ не логарифмическихъ ариѳоморовъ, а такихъ, въ которыхъ движенія были бы пропорціональны значеніямъ этихъ аргументовъ, что и не представить никакого затрудненія, такъ какъ α_m и ω измѣняются отъ 0 до 2π . Такъ какъ $\sin(\alpha_m + m\omega)$ и $\cos(\alpha_m + m\omega)$ могутъ принимать отрицательныя значенія, поэтому непосредственно представить ариѳоморами выраженія, стоящія подъ знакомъ Σ невозможно, и для устраненія этого неудобства прибегаютъ къ указывавшемуся уже приему. т. е. къ синусу и косинусу прибавляютъ и вычитаютъ какое-нибудь количество l большее единицы; тогда получимъ:

$$\Sigma a_m q^m [\sin(\alpha_m + m\omega) + l - l] = 0$$

$$\Sigma a_m q^m [\cos(\alpha_m + m\omega) + l - l] = 0$$

или

$$\Sigma a_m q^m [l + \sin(\alpha_m + m\omega)] = l \Sigma a_m q^m$$

$$\Sigma a_m q^m [l + \cos(\alpha_m + m\omega)] = l \Sigma a_m q^m.$$

Соединяя описаннымъ выше образомъ логариометрическіе ариомофоры для каждого изъ одночленовъ, стоящихъ въ первыхъ частяхъ послѣднихъ уравненій, можно получить суммы всѣхъ стоящихъ подъ знакомъ Σ членовъ. Если эти ариомофоры соединить съ ариомофоромъ для $\ell \Sigma a_m q^m$ такъ, чтобы угловыя перемѣщенія первыхъ и послѣдняго были одинаковы, то ариомофоры для q и ω дадутъ соотвѣтственныя значенія аргумента и модуля для мнимыхъ корней рѣшаемаго уравненія.

Что касается рѣшенія системъ уравненій, то всякия поясненія теперь излишни, какъ какъ послѣдній разсматриваемый случай представляетъ рѣшеніе двухъ уравненій съ двумя неизвѣстными и путь, которымъ надо идти при устройствѣ машинъ для рѣшенія такого рода уравненій, вполнѣ обозначился.

Въ заключеніе замѣтимъ, что при помощи такъ остроумно придуманной Торре системы коническихъ винтообразныхъ зубчатыхъ соединеній можно строить машины и для рѣшенія трансцендентныхъ уравненій, какъ напр. уравненія Кеплера и др.

Итакъ, благодаря остроумію ученаго испанскаго инженера, мы имѣемъ въ настоящее время очень простой и изящный способъ для механическаго рѣшенія уравненій.

И. Точидловскій (Одесса).

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ЭЛЛИПСА.

(Отвѣтъ на тему, предложенную профессоромъ Ермаковымъ въ № 110 „Вѣстника“).

*(Продолженіе *).*

V. Касательная.

23. Прямая, имѣющая только одну общую съ эллипсомъ точку, называется *касательной* къ эллису.

Общая точка эллипса и касательной называется *точкой прикосненія*. Перпендикуляръ, возставленный къ касательной въ точкѣ прикосненія, называется *нормально* къ эллису въ точкѣ М, гдѣ М—точка прикосненія касательной.

24. По теоремѣ 11 обратной (второй случай) заключаемъ: если изъ одного изъ фокусовъ F' опустимъ перпендикуляръ F'C на касательную и на продолженіи его отложимъ CN = F'C, затѣмъ соединимъ точку N съ другимъ фокусомъ F, то длина отрѣзка FN равна 2a.

Изъ равенства FN = 2a, по теоремѣ 11 прямой (второй случай), вытекаютъ нѣкоторыя слѣдствія.

* См. „Вѣстника Оп. Физики“ №№ 239, 240 и 242.

Слѣдствіе 1-е. *Оба фокуса лежатъ по одну сторону касательной.*

Дѣйствительно, при доказательствѣ теоремы 11 прямой мы убѣдились, что прямая, для которой отрѣзокъ FN , получаемый послѣ надлежащаго построенія, равенъ $2a$, не можетъ пересѣчь отрѣзка FF' , а потому фокусы лежать по одну сторону такой прямой.

Слѣдствіе 2-е. *Точка вспрѣчи M отрѣзка NF и касательной совпадаетъ съ точкой прикосновенія.*

Дѣйствительно, при доказательствѣ той же теоремы, мы убѣдились, что точка M принадлежитъ эллипсу; если бы точка прикосновенія не совпадала съ точкою M , касательная имѣла бы двѣ общихъ съ эллипсомъ точки, что противно ея опредѣленію.

Слѣдствіе 3-е. *Всѣ точки касательной, кроме точки прикосновенія, лежатъ внѣ эллипса.*

Въ самомъ дѣлѣ, въ той же теоремѣ 11 доказано, что, если отрѣзокъ $FN = 2a$, то всѣ точки прямой, относительно которой этотъ отрѣзокъ построенъ, т. е. всѣ точки касательной, кроме точки M , лежать внѣ эллипса, ибо сумма разстояній ихъ отъ фокусовъ больше $2a$ (\S 11).

Слѣдствіе 4-е. *Всѣ точки эллипса лежатъ по одну сторону касательной, а именно—со стороны фокусовъ.*

Для доказательства этого предложенія достаточно убѣдиться, что всѣ точки, лежащія не со стороны фокусовъ относительно касательной, но съ противоположной стороны, не принадлежать эллипсу. Пусть X будетъ какая-нибудь изъ точекъ, лежащихъ со стороны, противоположной фокусамъ относительно касательной. Соединимъ точку X съ фокусами. Отрѣзокъ XF непремѣнно пересѣкаетъ касательную въ нѣкоторой точкѣ Y , такъ какъ, по предположенію, точка X и фокусы лежать по разныя стороны касательной. Согласно съ предыдущимъ слѣдствіемъ имѣемъ неравенство:

$$YF + YF' \geqslant 2a \quad (10),$$

такъ какъ, согласно съ слѣдствіемъ 3-имъ, точка Y лежить либо на эллипсѣ, либо внѣ его.

Если точки X , F' и Y лежатъ на одной прямой, то находимъ

$$XF + XY > YF \quad (11),$$

ибо Y лежитъ между точками X и F' .

Точно такое же неравенство найдемъ, если точки X , Y и F' не лежать на одной прямой, изъ треугольника XYF' . Прибавивъ къ обѣмъ частямъ неравенства (11) по YF' , находимъ:

$$XF + XF' > YF + YF',$$

откуда, вслѣдствіе неравенства (10), вытекаетъ:

$$XF + XF' > 2a.$$

Слѣдовательно точка X лежить внѣ эллипса.

25. Теорема. *Биссекторъ угла, смѣжного съ угломъ FMF' , вершина которой M есть точка эллипса, касается эллипса въ точкѣ M .*

Такъ какъ биссекторы двухъ угловъ, смежныхъ одному и тому же углу, составляютъ одну прямую, то достаточно разсмотрѣть биссекторъ одного изъ этихъ угловъ, напримѣръ, биссекторъ угла $F'MN$.

На продолженіи радиуса вектора MF отложимъ $MN = MF'$. Такъ какъ M —точка эллипса, то

$$MF + MF' = 2a,$$

откуда, замѣняя прямую MF' равною ей прямой MN , получимъ:

$$MF + MN = FN = 2a \quad (12).$$

Соединивъ точки N и F' прямую, получимъ равнобедренный треугольникъ NMF' .

Биссекторъ MA угла NMF' при вершинѣ равнобедренного треугольника NMF' , есть въ то же время высота и медиана этого треугольника. Поэтому, назвавъ черезъ C точку встрѣчи прямыхъ AM и NF' , мы находимъ:

$$F'C = CN \quad F'C \perp MA.$$

Отсюда слѣдуетъ: если опустимъ изъ фокуса F' перпендикуляръ $F'C$ и отложимъ на его продолженіи $CN = F'C$, затѣмъ соединимъ точки F и N , то прямая FN (см. равенство 12) оказывается равною $2a$, а потому (теор. 11) прямая MA имѣть лишь одну общую съ эллипсомъ точку, именно точку M , т. е. касается эллипса въ точкѣ M .

Примѣчаніе. Въ случаѣ, когда точка эллипса M совпадаетъ съ однимъ изъ концовъ большой оси AA' предыдущее доказательство теряетъ силу. Дѣйствительно, въ этомъ случаѣ уголъ FAF' обращается въ нуль, смежный же уголъ FAN —въ 2π ; биссекторъ угла $F'AN$ обращается въ перпендикуляръ AT къ прямой $F'A$; откладывая $AN = AF'$ и соединяя точки N и F , мы не получимъ уже равнобедренного треугольника, ибо точки A , F и N лежать на одной прямой. Но это лишь упрощаетъ доказательство; въ самомъ дѣлѣ, по построению имѣемъ:

$$NF = AF + AN = AF + AF' = 2a,$$

т. е. сразу получаемъ уравненіе (12).

Слѣдствіе 1-е. Биссекторъ угла FMF' есть нормаль къ эллипсу, ибо онъ 1) проходитъ черезъ точку прикосновенія M и 2) перпендикуляренъ къ биссектору MA угла NMF' , смежнаго съ угломъ $F'MN$.

Слѣдствіе 2-е. Такъ какъ всякий уголъ можно раздѣлить пополамъ, то во всякой точкѣ эллипса можно провести къ нему касательную и нормаль.

26. Теорема, обратная предыдущей. Касательная къ эллипсу въ точкѣ его M есть биссекторъ угла, смежнаго съ угломъ FMF' . Пусть прямая MA касается эллипса въ точкѣ его M , т. е. имѣеть съ нимъ лишь одну общую точку, именно точку M . Изъ фокуса F' опустимъ перпендикуляръ $F'C$ на касательную и отложимъ на его продолженіи $CN = F'C$; затѣмъ соединимъ точки N и F . По второму слѣдствію § 24, точка встрѣчи отрѣзка NF съ касательной совпадаетъ съ точкой при-

косновенія М; длина же отрѣзка FN равна, по теоремѣ 11 обратной, 2а. Отсюда имѣемъ:

$$NM + MF = FN = 2a;$$

но мы имѣемъ также $MF' + MF = 2a$, ибо точка М лежить на эллипсѣ, а потому $NF = MF'$, т. е. треугольникъ NMF' —равнобедренный. Слѣдовательно, прямая MA, служащая, по построению, высотой треугольника NMF' , будетъ также биссекторомъ угла при вершинѣ NMF' , что и требовалось доказать.

Примѣчаніе. Если точка прикосновенія М совпадаетъ съ одной изъ вершинъ А или А', касательная дѣлить пополамъ уголъ FAN, т. е. перпендикулярна къ оси AA'. Въ этомъ случаѣ, какъ и въ соответствующемъ случаѣ прямой теоремы, придется слегка измѣнить доказательство.

Слѣдствіе 1-е. Такъ какъ всякий уголъ допускаетъ лишь одинъ биссекторъ, то во всякой точкѣ эллипса къ нему можно провести только одну касательную.

Слѣдствіе 2-е. Касательная одинаково наклонена къ радиусамъ векторамъ точки прикосновенія.

Дѣйствительно, такъ какъ касательная MA есть биссекторъ угла NMF' , то $\angle AMF' = \angle AMN$. Но углы AMN и BMF, какъ вертикальные, равны, а потому $\angle AMF' = \angle BMF$.

Слѣдствіе 3-е. Въ вершинахъ эллипса А и А' касательные перпендикулярны къ оси AA', какъ это только что указано въ примѣчаніи. Поэтому ось AA' служить нормалью къ эллипсу въ точкахъ А и А'. Точно также и въ вершинахъ В и В' касательные перпендикулярны къ оси BB', такъ какъ биссекторъ внѣшняго угла FBK равнобедренного треугольника FBF' параллеленъ основанию FF' и потому перпендикуленъ къ высотѣ этого треугольника BO. Сама же ось BB' служить нормалью къ эллипсу въ точкахъ В и В'.

27. Лемма. Если биссекторъ угла В треугольника ABC есть въ то же время медиана треугольника, то стороны треугольника AB и BC равны между собою.

Пусть О—точка, въ которой биссекторъ угла ABC встрѣчаетъ сторону AC. По свойству биссектора имѣемъ:

$$\frac{AB}{BC} = \frac{AO}{OC}.$$

Но такъ какъ, по предположенію,

$$AO = OC,$$

то

$$\frac{AB}{BC} = 1,$$

откуда

$$AB = BC.$$

28. Лемма. *Если биссекторъ BS виньшияло угла FBK треугольника FBF' перпендикуляренъ къ медіанѣ его BO, то стороны треугольника FB и F'B равны.*

Такъ какъ медіана BO, по предположенію, перпендикулярна къ биссектору BS угла FBK, то она дѣлить пополамъ уголь FBF', смежный съ угломъ FBK. Итакъ медіана BO есть въ то же время биссекторъ угла FBF', а потому, по леммѣ 27, сторона FB треугольника FBF' равна сторонѣ F'B.

29. Теорема. *Если точка эллипса M не совпадаетъ ни съ одной изъ вершинъ эллипса A, A', B и B', то касательная въ точкѣ M эллипса не перпендикулярна къ прямой MO, соединяющей точку M съ центромъ.*

Только двѣ точки эллипса A и A' лежатъ на прямой FF' (§ 2), остальная же точки его лежатъ внѣ этой прямой. Точно также лишь двѣ точки эллипса B и B' имѣютъ равные радиусы векторы, ибо прямая BB', представляющая собою геометрическое мѣсто точекъ, равно отстоящихъ отъ фокусовъ, не можетъ встрѣчать эллипсъ болѣе, чѣмъ въ двухъ точкахъ.

Поэтому, если точка M не лежитъ ни въ одной изъ вершинъ эллипса, то, во-первыхъ, точки M, F и F' не лежатъ на одной прямой, а во-вторыхъ — радиусы векторы точки M, MF и MF' не равны.

Допустимъ, теперь, что касательная къ эллипсу въ точкѣ M, не совпадающей ни съ одной изъ вершинъ эллипса, перпендикулярна къ прямой MO. По теоремѣ 26 касательная къ эллипсу въ точкѣ M есть биссекторъ угла, смежнаго съ угломъ FMF'. Такимъ образомъ биссекторъ угла, смежнаго съ угломъ M треугольника FMF', былъ бы, по сдѣланному донущенію, перпендикуляренъ къ медіанѣ того же треугольника MO. Но тогда, по леммѣ 28, стороны MF и треугольника FMF' MF' были бы равны, что прямо противорѣчить доказанному выше неравенству ихъ.

30. Теорема. *Лишь девять прямыхъ AA' и BB' служатъ осями эллипса.*

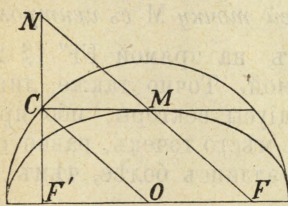
Прежде всего замѣтимъ, что ось эллипса непремѣнно проходить черезъ его центръ. Дѣйствительно, пусть Z будетъ ось эллипса, не проходящая черезъ центръ. Опустимъ изъ центра эллипса перпендикуляръ на ось Z; этотъ перпендикуляръ (§ 15) встрѣтитъ эллипсъ въ двухъ точкахъ M и M', причемъ центръ O будетъ срединой хорды MM', лежащей на прямой, перпендикулярной къ оси, что, по теоремѣ 14, невозможно, если прямая Z не проходитъ черезъ центръ. Итакъ осью эллипса, кроме прямыхъ AA' и BB', можетъ быть лишь прямая, проходящая черезъ центръ эллипса. Пусть K будетъ одна изъ точекъ, въ которой встрѣчается эллипсъ эта третья ось. Черезъ точку K проведемъ перпендикуляръ къ прямой KO; по теоремѣ 29 этотъ перпендикуляръ не можетъ быть касательной къ эллипсу, а потому этотъ перпендикуляръ, имѣя общую съ эллипсомъ точку K, есть сѣкущая эллипса; слѣдовательно перпендикуляръ этотъ встрѣчаетъ эллипсъ еще въ одной точкѣ X. Но тогда мы имѣли бы хорду KX, перпендикулярную къ оси Z и не дѣляющуюся осью пополамъ, что (см. § 14) невозможно.

Итакъ эллипсъ не можетъ имѣть болѣе двухъ осей АА' и ВВ'.

31. Задача. Въ данной точкѣ эллипса провести къ нему касательную.

Пусть М—данная точка эллипса. Соединивъ ее прямыми съ фокусами, строимъ биссекторъ одного изъ угловъ, смежныхъ съ угломъ FМF'; этотъ биссекторъ и будетъ, по теоремѣ 25, искомой касательной. Задача имѣеть лишь одно рѣшеніе (гл. 26, слѣдствіе 1-е).

32. Теорема. Основаніе перпендикуляра, опущеннаго изъ фокуса на касательную, находится на окружности круга, построенного на большои оси, какъ на диаметрѣ.



Фиг. 21.

циональность сторонъ вытекаетъ изъ равенства

$$\frac{F'F}{FO} = \frac{F'N}{FC} = 2,$$

которое является непосредственнымъ слѣдствіемъ построенія точки N. Изъ подобія треугольниковъ CF'O и NF'F находимъ:

$$\frac{FN}{OC} = 2,$$

откуда

$$OC = \frac{FN}{2} = \frac{2a}{2} = a.$$

Итакъ разстояніе точки С отъ средины большой оси равно половинѣ большой оси, а потому точка С лежитъ, какъ и требовалось это доказать, на окружности, описанной на большой оси, какъ на диаметрѣ.

Примѣчаніе. Если точка прикосненія эллипса М совпадаетъ съ одной изъ вершинъ А или А', то предыдущее доказательство непримѣчимо. Но теорема имѣеть мѣсто и для этого случая, что прямо вытекаетъ изъ слѣдствія 2-го главы 26-й.

Обратная теорема. Прямая, перпендикулярная къ концу отрѣзка F'C, соединяющаго какую-нибудь точку С окружности, построенной на большой оси, какъ на диаметрѣ, съ фокусомъ,—касается эллипса.

Продолживъ отрѣзокъ F'C на длину CN = F'C, соединимъ прямую точки N и F (черт. 21).

Изъ равенства

$$\frac{F'N}{FC} = \frac{F'F}{FO} = 2,$$

заключаемъ, какъ и въ прямой теоремѣ, что треугольники $NF'E$ и $CF'O$ подобны. Изъ подобія ихъ выводимъ:

$$\frac{NF}{CO} = 2, \text{ или } \frac{NE}{a} = 2,$$

откуда

$$NE = 2a,$$

а потому, по теоремѣ 11, прямая CM касается эллипса.

(Продолженіе слѣдуетъ).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Свѣтовыя явленія при соприкосновеніи озона съ различными жидкостями (С. R., СХХІІІ, 1005).—Разрѣжая озонированный воздухъ при помощи водяной тромпы, г. *Marius Otto* замѣтилъ свѣтъ внутри тромпы. Свѣтъ этотъ возникалъ въ мѣстѣ соприкосновенія воды съ озономъ, и вода, вышедшая изъ тромпы, сохраняла способность свѣтиться впродолженіе 5—6 секундъ.

Для объясненія этого явленія можно допустить:

1) или что, благодаря пониженію давленія, озонъ, заключающійся въ пузырькахъ газа, которые проникаютъ въ воду тромпы, диссоциируетъ при соприкосновеніи съ водой, давая свѣтъ;

2) или что озонъ образуетъ съ водой непрочное фосфоресцирующее соединеніе;

3) или, наконецъ, что свѣтовыя явленія обусловливаются энергичнымъ окисленіемъ органическихъ веществъ, содержащихся въ водѣ.

Для ближайшаго изученія этого явленія авторъ пользовался цилиндрическимъ стекляннымъ сосудомъ въ 50 см длины съ диаметромъ въ 5 см. Сосудъ этотъ былъ закрытъ на обоихъ концахъ и снабженъ двумя кранами. Сосудъ этотъ наполнялся озонированнымъ воздухомъ (40—50 mg озона въ 1 літрѣ) подъ различными давленіями, затѣмъ въ него вводили опредѣленный объемъ испытуемой жидкости и сильно взбалтывали содержимое сосуда въ темной комнатѣ. Оказалось:

1) что чистая, не содержащая ни минеральныхъ ни органическихъ примѣсей вода совершенно не даетъ описанныхъ свѣтовыхъ явленій;

2) что обыкновенная питьевая вода, содержащая слѣдовательно слѣды органическихъ веществъ, свѣтится послѣ взбалтыванія нѣсколько секундъ;

3) что когда этотъ свѣтъ исчезнетъ, его можно вызвать снова, хотя и менѣе интенсивно, если снова взболтать воду;

4) что послѣ 5—6 взбалтываній свѣтъ исчезаетъ окончательно, хотя трубка содержитъ еще много озона;

5) что достаточно замѣстить такую потерявшую способность свѣтиться воду свѣжей, чтобы снова получить свѣченіе;

6) что спиртъ свѣтится менѣе интенсивно, но болѣе продолжительно, бензинъ свѣтится слабѣе спирта, молоко и другія органическія жидкости свѣтятся сильнѣе воды, тіофенъ даетъ свѣщающіе пары.

Изъ этихъ фактовъ слѣдуетъ, что описанное явленіе зависитъ по всей вѣроятности отъ окисленія озономъ органическихъ веществъ.

B. Г.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

◆◆ 6-го декабря с. г. Философская Ассоціація и Общество Чешскихъ Математиковъ въ Прагѣ торжественно отпраздновали 300-лѣтнюю годовщину со дня рождения знаменитаго философа и математика, Рене Декарта.

◆◆ Международная Метеорологическая Конференція, собиравшаяся въ сентябрѣ с. г. въ Парижѣ, учредила между прочимъ специальную комиссию подъ предсѣдательствомъ г. Hergesell'я, поручивъ ей организовать изслѣдованіе высшихъ слоевъ атмосферы при помощи воздушныхъ шаровъ, пускаемыхъ одновременно изъ различныхъ пунктовъ. Первый опытъ былъ произведенъ въ ночь съ 1/13 на 2/14 ноября, когда одновременно изъ Парижа, Берлина, Страсбурга и С.-Петербурга были пущены шары безъ наблюдателей, снабженные самопишущими приборами; изъ Берлина, Мюнхена, Варшавы и С.-Петербурга поднялись въ то же время шары съ воздуходувателями. Изъ этихъ послѣднихъ шаровъ берлинскій достигъ 5630 м., низшая температура, которая наблюдалась съ него, была $-24^{\circ}4$; мюнхенскій шаръ поднялся до 3500 м. и наблюдалъ температуру въ $-6^{\circ}5$; варшавскій шаръ отмѣтилъ -20° при 2000 м., и петербургскій $-27^{\circ}5$ при 4300 м.

Что касается до шаровъ безъ наблюдателей, то судьба петербургскаго шара напомнимъ читателямъ уже исвѣстна: онъ лопнулъ на небольшой высотѣ; берлинскій шаръ достигъ 6000 м. и отмѣтилъ -24° , страсбургскій поднялся до 7700 м., отмѣтивъ -30° на высотѣ въ 6000 м., и, наконецъ, парижскій шаръ достигъ наибольшей высоты въ 15000 м., отмѣтивъ -60° .

Этотъ послѣдній шаръ (*Aérophile № 3*) былъпущенъ G. Hermite'омъ и G. Besançon'омъ со двора завода de la Villette въ 2 ч. 6 м. утра; онъ былъ наполненъ 373 м³ газа, его подъемная сила въ моментъ поднятія была 246 kg, такъ что подъемная сила свѣтильного газа равнялась 809 g на кубической метръ. Температура въ моментъ поднятія была -3° , давленіе 761 mm, направление вѣтра ENE. До вторника $\frac{3}{15}$ ноября о шарѣ не было никакихъ свѣдѣній. Во вторникъ было получено письмо изъ маленькой деревушки Graide въ окрестностяхъ Dinant съ извѣстіемъ, что шаръ найденъ въ сосѣднемъ лѣсу. Диаграмма, начертанная самопишущимъ приборомъ, показала, что низшая температура (-60°) была достигнута черезъ 3 часа послѣ того, какъ шаръ достигъ наибольшей высоты, на которой онъ оставался довольно долго, — и незадолго до того момента, когда на высотѣ шара должно было показаться солнце. Восхожденіе шара продолжалось всего 40 минутъ, спускъ его $-1\frac{1}{2}$ часа; въ моментъ достижения наибольшей высоты термометръ отмѣтилъ -55° .

G. Hermite и G. Besançon указываютъ, что для подобныхъ описанному ночныхъ полетовъ требуется значительная подъемная сила шара, такъ какъ днемъ дѣлу много помогаютъ солнечные лучи, нагрѣвающіе шаръ и уменьшающіе его вѣсъ.

◆◆ Въ августѣ с. г. Crova и Houdaille произвели рядъ актинометрическихъ и гигрометрическихъ наблюдений, а также наблюдений надъ поляризацией неба на склонѣ Монблана. Наблюдениямъ сильно мѣшила пасмурная погода; тѣмъ не менѣе оказалось, что напряженіе солнечной радиаціи быстро возрастаетъ съ увеличеніемъ

высоты, какъ видно изъ слѣдующихъ данныхъ, представляющихъ среднія величины изъ всего ряда наблюдений

Grands-Mulets (3020 м) 1,497 кал.

Шамуни (1050 м) 1,242 "

Монпелье (48 м), среднее за августъ 1,059 "

^{7/19} августа въ Grands-Mulets въ 1 ч. 3 м. отмѣчена для напряженія солнечной радиаціи величина въ 1,793 кал., большая солнечной постоянной Pouillet. Работы Langley'я, Савельева и Crova заставляютъ думать, что величина солнечной постоянной мало отличается отъ 3 калорій.

Было замѣчено также пониженіе напряженія солнечной радиаціи около полудня, которое Crova наблюдалъ и раньше. Атмосферная поляризациѣ ^{6/18}-го августа въ 6 ч. 45 м. вечера была равна въ Grands-Mulets 0,788 при темно-синемъ небѣ. Это—наивысшая изъ наблюдавшихся величинъ.

РЕЦЕНЗІИ.

Къ ученію о дифференціалѣ и интегралѣ. Составилъ преподаватель Полоцкаго кадетскаго корпуса Владіміръ Шидловскій. С.-Петербургъ 1896 г.

Авторъ не желаетъ, чтобы дифференціаломъ переменной $y = f(x)$ называли, какъ это теперь общепринято, извѣстную часть $f'(x)dx$ ея полного приращенія: онъ желаетъ, чтобы дифференціаломъ называли полный произвольно малый приростъ переменной, т. е. выраженіе $f'(x)dx + \epsilon$, и думаетъ, что такимъ определеніемъ вносится особая ясность въ понятіе о дифференціалѣ и интегралѣ. Можно принять какое угодно определеніе дифференціала, но историческій и педагогическій опытъ показали, что желательное для г-на Шидловскаго определеніе дифференціала вносить чрезвычайную смуту, сбивчивость и крайнюю условность въ дальнѣйшее изложеніе дифференціального и интегрального исчисленія—и это всего лучше должно быть извѣстно автору, который, принялъ указанное определеніе, приходитъ съ необходимостию къ тому выводу, что равенства

$$dx = f'(x)dx; \int_0^x 2xdx = x^2$$

не суть равенства. Съ педагогической точки зрењія данное авторомъ определеніе дифференціала прямо вредно; вообще же оно представляетъ возвратъ къ очень старой терминологіи, отъ которой, вслѣдствіе крайнихъ ея неудобствъ, теперь безусловно отказываются. Книжка заключаетъ въ себѣ 15 страницъ, не заключаетъ въ себѣ ничего новаго, вредна по тенденціи и стоитъ 40 копѣекъ.

С. Шатуновскій.

ЗАДАЧИ.

№ 379. Показать, что десятичная дробь

0,123456789 10 11 12 13,14.....

не есть дробь периодическая.

С. Шатуновскій (Одесса).

№ 380. Две равные окружности съ центрами A и B касаются другъ друга въ точкѣ C , черезъ которую проведена къ нимъ общая касательная MN . На обѣихъ окружностяхъ отъ точки C симметрично относительно прямой MN отложены дуги CD и CE , равныя каждая 120° . Затѣмъ проведены еще две окружности, изъ которыхъ первая касается окружности A въ точкѣ D и прямой MN въ нѣкоторой точкѣ H , а вторая симметрична съ первой относительно прямой MN . Показать, что площадь криволинейной фигуры $HDCE$, ограниченной дугами четырехъ окружностей, равна

$$\frac{r^2}{3} (24\sqrt{3} - 5\pi),$$

гдѣ r есть радиусъ каждой изъ окружностей, имѣющихъ центры въ точкахъ A и B .

П. Сельниковъ (Уральскъ).

№ 381. Показать, что если между сторонами a , b , c треугольника существуетъ зависимость

$$b^4 + c^4 = a^2(b^2 + c^2),$$

то

$$1) \operatorname{tg}^2 A = \operatorname{tg} B \cdot \operatorname{tg} C; \quad 2) bc = a^2 \cos(B - C); \quad 3) \frac{\sin 2B}{\sin 2C} = \frac{c^2}{b^2};$$

$$4) \frac{\operatorname{cotg} A}{\operatorname{cotg} B} = \frac{b^2}{c^2}; \quad 5) \frac{\sin B}{\sin C} = \frac{\sin(C-A)}{\sin(A-B)},$$

$$6) \operatorname{cotg} \frac{A}{2} \cdot \operatorname{cotg} \frac{3A}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{1}{2}(B-C) = 0.$$

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

№ 382. Даны два треугольника ABC и DEF . Стороны первого пропорціональны числамъ a , b , c , стороны второго пропорціональны квадратамъ этихъ чиселъ. Показать, что отношеніе площади ортоцентрическаго треугольника, соотвѣтствующаго треугольнику ABC , къ площади треугольника, вершины котораго суть точки касанія вписаннаго въ треугольникъ DEF круга, равно отношенію площадей треугольниковъ ABC и DEF .

М. Зиминъ (Орелъ).

№ 383. Построить треугольникъ по данной сторонѣ, по высотѣ, опущенной на эту сторону и по биссекторѣ противолежащаго угла.

С. Конюховъ (Харьковъ).

№ 384. Опредѣлить minimum выраженія:

$$\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^2 y$$

при

$$\sin^2 x + \sin^2 y = \frac{3}{2}.$$

(Заимств.) *Я. Полушкинъ (с. Знаменка).*

Рѣшенія задачъ.

№ 9 (3 сер.) — Рѣшить въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ уравненіе:

$$2ax + a^2 = y^2,$$

гдѣ a есть цѣлое и положительное число. Какая геометрическая задача приводитъ къ этому уравненію?

Представивъ a въ видѣ k^2s , гдѣ s есть произведение простыхъ множителей, взятыхъ въ первыхъ степеняхъ, что всегда можетъ быть достигнуто разложеніемъ числа a на простые множители и надлежащей ихъ группировкой, получимъ:

$$2k^2sx + k^4s^2 = y^2,$$

откуда видно, что y необходимо есть кратное числа ks ; положивъ $y = ks y_1$ и раздѣливъ уравненіе на k^2s , получимъ:

$$2x + k^2s = sy_1^2,$$

откуда видно, что $2x$ дѣлится на s . Слѣдовательно

1) при s четномъ x есть кратное числа $s : 2$. Положивъ $x = (s : 2)x_1$ и сокративъ предыдущее уравненіе на s , получимъ:

$$x_1 = y_1^2 - k^2,$$

гдѣ $y_1 > k$ есть число произвольное.

2) При s нечетномъ x дѣлится на s . Положивъ $x = sx_1$, получимъ

$$x_1 = \frac{y_1^2 - k^2}{2},$$

откуда видно, что $y_1 > k$ есть произвольное число, четное при k четномъ и нечетное при k нечетномъ.

Къ данному уравненію приводить задача: определить гипотенузу и катеты рационального прямоугольного треугольника, если гипотенуза больше одного изъ катетовъ на данное число a .

NB. Было получено 7 неполныхъ рѣшеній этой задачи.

№ 298 (3 сер.). — Изъ центра O круга, вписанного въ данный треугольникъ ABC , радиусомъ AO описана окружность, пересекающая BC въ точкахъ B' и C' . Определить стороны и площадь треугольника $AB'C'$ по даннымъ сторонамъ треугольника ABC .

Если черезъ K и L обозначимъ соотвѣтственно точки касанія вписанного въ треугольникъ ABC круга со сторонами BC и AB , то, принявъ во вниманіе равенство треугольниковъ OAL и OKC' , найдемъ

$$KC' = AL = p - a \text{ и } B'C' = b + c - a,$$

гдѣ p есть полупериметръ треугольника ABC , а a , b , c — его стороны.

Такъ какъ далѣе

$$BK = p - b, \quad K'B = p - a,$$

то

$$BB' = a - b \text{ (или } b - a\text{),}$$

но по теоремѣ Stewart'a имѣемъ:

$$\overline{AB}^2 \cdot B'C + \overline{AC}^2 \cdot BB' - \overline{AB'}^2 \cdot BC = BC \cdot B'C \cdot B'B,$$

или

$$c^2b + b^2(a - b) - \overline{AB'}^2 \cdot a = ab(a - b),$$

откуда

$$\overline{AB'} = \sqrt{\frac{b(b + c - a)(a + c - b)}{a}}.$$

Точно такъ же найдемъ и

$$\overline{AC'} = \sqrt{\frac{c(b + c - a)(a + b - c)}{a}}$$

Для вычисленія площади треугольника $AB'C'$ можно воспользоваться равенствомъ:

$$\text{пл. } AB'C' : \text{пл. } ABC = B'C' : BC = (b + c - a) : a.$$

M. Зиминъ (Елецъ); *Д. Цельмеръ* (Тамбовъ); *Лежебокъ* (Ярославль); *Э. Заторскій* (Вильно); *С. Зайцевъ* (Курскъ).

№ 305 (3 сер.).—Въ треугольникѣ ABC вершины A , B и C соединены съ центромъ O круга описанного; прямыя AO , BO и CO продолжены до пересѣченія со сторонами данного треугольника въ точкахъ P , Q и R . По даннымъ сторонамъ треугольника ABC вычислить стороны треугольника PQR .

Продолживъ BQ до пересѣченія въ точкѣ S съ окружностью круга, описанного около треугольника ABC , получимъ:

$$BQ(2R - BQ) = AQ(b - AQ), \dots \dots \dots (1).$$

$$\overline{BQ}^2b = c^2(b - AQ) + a^2AQ - b \cdot AQ(b - AQ), \dots (2).$$

гдѣ R есть радиусъ круга, описанного около треугольника ABC , $a = BC$, $b = AC$, $c = AB$.

Опредѣливъ изъ уравненій (1) и (2) BQ и AQ и вычисливъ подобнымъ же способомъ отрезокъ AR , изъ треугольника ABQ получимъ:

$$\overline{QR}^2 \cdot c = \overline{BQ}^2 \cdot AR + \overline{AQ}^2(c - AR) - c \cdot AR \cdot (c - AR),$$

откуда вычислимъ QR . Точно такъ же опредѣлимъ и стороны PQ и PR . Въ полученныхъ для QR , PQ и PR выраженіяхъ останется лишь замѣнить R его выраженіемъ въ функціи сторонъ треугольника ABC .

Я. Помушкинъ (с. Знаменка).

NB.—Въ рѣшеніи г. Э. точка O ошибочно прината за центръ круга, вписанного въ треугольникъ ABC .

№ 306 (3 сер.).—Определить площадь прямоугольного треугольника, зная стороны двухъ квадратовъ, вписанныхъ въ него.

Если m есть сторона вписанного квадрата, соответствующаго катетамъ, а n —соответствующаго гипотенузъ, то

$$m = \frac{ab}{a+b} \text{ и } n = \frac{ab\sqrt{a^2+b^2}}{ab+a^2+b^2}, \dots \dots \dots \quad (a)$$

гдѣ a и b суть катеты треугольника.

Обозначивъ искомую площадь черезъ x , изъ уравненій (а) получимъ

$$2nx - m^2n = 2m\sqrt{x^2 - m^2x}.$$

Положительный корень этого уравненія равенъ

$$x = \frac{m^2(\sqrt{m^2 - n^2} + m)}{2\sqrt{m^2 - n^2}}.$$

M. Зиминъ (Елецъ); *Лежебокъ* (Ярославль); *П. Быловъ* (с. Знаменка); *Э. Заторскій* (Вильно).

№ 307 (2 сер.).—Построить четыреугольникъ $ABCD$, вписанный въ данную окружность, зная разность между діагональю AD и стороной DC , если $AB=BC=AC$.

Вписавъ въ данную окружность равносторонній треугольникъ ABC , на сторонѣ его AC опишемъ дугу, вмѣщающую уголъ въ 120° , и отъ точки A отложимъ въ этой дугѣ хорду AE , равную данной разности. Прямая AE встрѣтить, очевидно, окружность въ точкѣ D , четвертой вершинѣ искомаго четыреугольника, ибо $\angle ADC=60^\circ$, $\angle DCE=120^\circ-\angle ADC=60^\circ$ и $CD=DE$.

Лежебокъ (Ярославль); *Ю. Идельсонъ* (Одесса); *М. Зиминъ* (Елецъ); *А. Яриевъ*, *Д. Цельмеръ* (Тамбовъ); *Э. Заторскій* (Вильно).

№ 308 (3 сер.).—Показать, что если x , y и z суть положительные числа, то

$$2(x+y+z)^2(xy+yz+xz) > 3(xy+yz+xz)^2 + 9xyz(x+y+z).$$

Имѣемъ

$$\frac{x+y+z}{3} - \frac{xy+yz+xz}{x+y+z} = \frac{x^2+y^2+z^2-xy-yz-xz}{3(x+y+z)} = \frac{(x-y)^2+(y-z)^2+(x-z)^2}{6(x+y+z)}.$$

а такъ какъ величины

$$(x-y)^2, (y-z)^2, (x-z)^2$$

положительны, то, очевидно,

$$\frac{x+y+z}{3} > \frac{xy+yz+xz}{x+y+z} \dots \dots \dots (1).$$

Извѣстно, что среднее ариѳметическое нѣсколькихъ количествъ больше ихъ средняго гармонического; поэтому

$$\frac{x+y+z}{3} > \frac{3xyz}{xy+yz+xz}. \dots \dots \dots (2).$$

Сложивъ неравенства (1) и (2) и освободивъ полученное выражение отъ знаменателей, прійдемъ къ неравенству, справедливость кото-
рого требовалось доказать.

Я. Полушкинъ (с. Знаменка).

№ 309 (3 сер.).—Исключить φ изъ уравненій:

$$x = \frac{1 + \sin\varphi}{\sin\varphi + \cos\varphi + \sin\varphi \cdot \cos\varphi}; \quad y = \frac{1 + \cos\varphi}{\sin\varphi + \cos\varphi + \sin\varphi \cdot \cos\varphi}.$$

Пусть

$$1 + \sin\varphi = z, \quad 1 + \cos\varphi = t. \dots \dots \dots (1)$$

Тогда данные уравненія можно представить въ слѣдующемъ видѣ:

$$\begin{aligned} xt - x &= z, \\ yt - y &= t. \end{aligned} \quad (2).$$

Перемноживъ эти уравненія, получимъ:

$$xy(zt)^2 - (2xy + 1)zt + xy = 0,$$

откуда

$$zt = \frac{2xy + 1 \pm \sqrt{4xy + 1}}{2xy}. \dots \dots \dots (3)$$

Сложивъ уравненія (2) и пользуясь равенствомъ (3), найдемъ

$$z + t = \frac{(x+y)(1 \pm \sqrt{4xy + 1})}{2xy}. \dots \dots \dots (3)$$

Равенства (1) даютъ:

$$(z+t-1)^2 - 2zt = 0.$$

Подставляя сюда вмѣсто $z+t$ и zt найденные ихъ значения получимъ:

$$\left[\frac{(x+y)(1 \pm \sqrt{4xy + 1}) - 2xy}{2xy} \right]^2 - \frac{2xy + 1 \pm \sqrt{4xy + 1}}{xy} = 0,$$

или

$$x^4 + y^4 - 2x^3y - 2xy^3 - 5x^2y^2 + 2x^3 + 2y^3 + x^2 + y^2 = 0.$$

М. Зижинъ (Елецъ); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка); *Э. Заторскій* (Вильно).

№ 310 (3 сер.).—Рѣшить безъ помощи тригонометріи слѣдующую задачу (изъ „Собранія стереометрическихъ задачъ, требующихъ примѣненія тригонометрії“ Н. Рыбкина, стр. 21, № 31):

„Въ правильной четырехугольной пирамидѣ сторона основанія и боковое ребро относятся какъ $\sqrt{3} : \sqrt{2}$. Черезъ діагональ основанія проведена плоскость, параллельная боковому ребру. Опредѣлить наклонъ этой плоскости къ основанію и углы съченія“.

Обозначимъ черезъ S вершину пирамиды, а черезъ $ABCD$ — ея основаніе; пусть плоскость, проведенная черезъ діагональ основанія BD параллельно SC , пересекаетъ AS въ точкѣ K . Если O есть центръ основанія, то очевидно, что $KO \parallel SC$, а потому $AK = KS$.

По условію задачи

$$\frac{AD}{AS} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}},$$

а такъ какъ

$$\overline{AC^2} = 2\overline{AD^2},$$

то

$$AC = AS \sqrt{3},$$

откуда видно, что

$$\angle ASC = 120^\circ, \angle SCA = \angle KOA = 30^\circ.$$

Такимъ образомъ наклонъ плоскости къ основанію равенъ 30° .

Такъ какъ $SK = AK$, то

$$OK = SC : 2;$$

кромѣ того имѣемъ:

$$BK = \sqrt{\overline{BO^2} + \overline{OK^2}} = SC,$$

следовательно $OK = BK : 2$, т. е.

$$\angle KBD = \angle KDB = 30^\circ, \angle BKD = 120^\circ.$$

М. Зиминъ (Елецъ); *Лежебокъ* (Ярославль).

№ 312 (3 сер.).—Безъ помощи логарифмовъ рѣшить систему уравнений:

$$x^{\frac{5}{2}} = 3, (5)y; y^{\frac{5}{2}} = 60,75x.$$

Изъ данныхъ уравненій имѣемъ:

$$x^{\frac{5}{2}} = \frac{2^5}{3^2}y; y^{\frac{5}{2}} = \frac{3^5}{2^2}x,$$

откуда

$$xy = 2^2 \cdot 3^2, \text{ и } y = \frac{2^2 \cdot 3^2}{x}.$$

Подставивъ это значеніе y въ первое изъ данныхъ уравненій, получимъ

$$x^{\frac{5}{2}} = \frac{2^7}{x}; x = 4, y = 9.$$

М. Зиминъ (Елецъ); *А. Евлаховъ* (Пятигорскъ); *Лежебокъ* (Ярославль); *А. Казаровъ* (Спб.); *Э. Заторскій* (Вильно); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка).

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

MA THESIS.

1896.—№ 2.

Sur les triangles formés par les tangentes communes à trois cercles donnés. Par M. E.-N. Barisiens. Пусть R_1, R_2, R_3 суть радиусы трехъ окружностей O_1, O_2, O_3 , изъ которыхъ ни одна не лежитъ внутри другой. Обозначимъ чрезъ D_1, D_2, D_3 разстоянія между центрами O_2O_3, O_3O_1, O_1O_2 и чрезъ

α, α'	α_1, α_1'	внѣшнія
β, β'	β_1, β_1'	$\text{и внутреннія касательныя къ } O_2 \text{ и } O_3,$
"	"	$O_3 \text{ и } O_1,$
γ, γ'	γ_1, γ_1'	$O_1 \text{ и } O_2.$

Рассматривая эти касательныя какъ отрѣзки, ограниченные точками касанія, получимъ

$$\alpha = \alpha' = \sqrt{D_1^2 - (R_1 - R_3)^2}, \quad \alpha_1 = \alpha_1' = \sqrt{D_1^2 - (R_2 + R_3)^2}$$

и т. п.

Эти касательныя, взятые по три такъ, что ни одна пара изъ нихъ не относится къ одной и той-же парѣ окружностей, образуютъ 64 тр-ка, изъ которыхъ 8 составлены внѣшними касательными (напр. α, β, γ), 8 — внутренними касательными (напр. $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1$) и 48—тѣми и другими (напр. α_1, β, γ).

Положимъ, что тр-къ ABC составленъ касательными α, β, γ ; обозначимъ чрезъ a, b, c — его стороны, чрезъ r, r_1, r_2, r_3 — радиусы вписанного и внѣписанныхъ въ него круговъ, чрезъ R — радиусъ описанного круга и чрезъ S площадь этого тр-ка. Положивъ

$$a + b + c = 2p, \quad \alpha + \beta + \gamma = 2s, \quad \alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 = 2t$$

и замѣтивъ, что

$$\operatorname{tg} \frac{A}{2} = \frac{r}{p-a} = \frac{r_1}{p} = \frac{p-b}{r_3} = \frac{p-c}{r_2} = \frac{S}{p(p-a)} = \frac{(p-b)(p-c)}{S}.$$

и т. п.

чрезъ проектированіе фигуръ $BO_2O_3C, CO_3O_1A, AO_1O_2B$ соотвѣтственно на BC, CA, AB , получимъ:

$$a = \alpha + R_2 \operatorname{ctg} \frac{B}{2} + R_3 \operatorname{ctg} \frac{C}{2},$$

$$b = \beta + R_3 \operatorname{ctg} \frac{C}{2} + R_1 \operatorname{ctg} \frac{A}{2},$$

$$c = \gamma + R_1 \operatorname{ctg} \frac{A}{2} + R_2 \operatorname{ctg} \frac{B}{2},$$

или

$$\left. \begin{aligned} a &= \alpha + \frac{R_2(p-b) + R_3(p-c)}{r}, \\ b &= \beta + \frac{R_3(p-c) + R_1(p-a)}{r}, \\ c &= \gamma + \frac{R_1(p-a) + R_2(p-b)}{r}; \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

http://vofem.ru

отсюда

$$p - a = \frac{r(s - \alpha)}{r - R_1}, \quad p - b = \frac{r(s - \beta)}{r - R_2}, \quad p - c = \frac{r(s - \gamma)}{r - R_3}; \quad (2)$$

такимъ образомъ a , b , c выражаются чрезъ r , величина котораго опредѣляется изъ ур-нія

$$S = p \cdot r = \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)},$$

если изъ него исключить p при помоши равенства (2). Такимъ путемъ авторъ получаетъ ур-ніе

$$r^2s - r \sum \alpha R_1 + \sum (s - \alpha)R_2 R_3 - (s - \alpha)(s - \beta)(s - \gamma) = 0,$$

изъ котораго находитъ

$$r = \frac{\sum \alpha R_1 \pm 2U}{\alpha + \beta + \gamma}, \quad (3).$$

гдѣ U —площадь тр-ка $O_1 O_2 O_3$. Одно изъ этихъ значеній r соотвѣтствуетъ тр-ку α , β , γ , другое—тр ку α' , β' , γ' .

Формулы (1), (2) и (3), при надлежащемъ измѣненіи знаковъ $+$ и $-$, примѣ-
нимы ко всѣмъ тр-мъ, составленнымъ вѣнчими касательнѣми. При помоши ихъ опредѣляются всѣ элементы этихъ тр-въ, напр.

$$\begin{aligned} a &= r \left(\frac{s - \beta}{r - R_2} + \frac{s - \gamma}{r - R_3} \right), \\ S &= r^2 \sum \frac{s - \alpha}{r - R_1} - \frac{r^2(s - \alpha)(s - \beta)(s - \gamma)}{(r - R_1)(r - R_2)(r - R_3)}, \\ \operatorname{tg} \frac{A}{2} &= \frac{r(s - \beta)(s - \gamma)}{(r - R_2)(r - R_3)}. \end{aligned}$$

Sur les coniques qui se touchent en deux points donnés. Par M. V. Jera-
bek. Если коническая сѣченія касаются двухъ прямыхъ АВ и АС въ опредѣленныхъ
точкахъ В и С, то геометрическое мѣсто ихъ фокусовъ есть *строфоидъ*, а оси ихъ
обертываются *параболой*. Авторъ статьи изслѣдуетъ (синтетически) свойства этой па-
раболы относительно тр-ка АВС.

Notes mathématiques. 1. Если двѣ внутреннія биссектрисы тр-ка равны, то
тр-къ равнобедренный. (См. обз. J. M. E. 1895).

2. *Un théorème de James Gregory.* Кривыя, уравненія которыхъ въ прямоуголь-
ныхъ и полярныхъ координатахъ суть

$$y = f(x) \text{ и } r = F(\vartheta),$$

при условіи

$$y = r = \frac{dx}{d\vartheta}$$

имѣютъ одну и ту-же длину; площадь, ограниченная первой кривой вдвое болѣе
площади, ограниченной второю кривою; уголь, составлѣнныи осью y -въ съ касатель-
ною къ первой кривой, равенъ углу, составленному радиусомъ векторомъ съ каса-
тельной къ второй кривой.

Notes extraites de la correspondance mathématique et physique. (Suite).
9. *Mémoire sur les propriétés générales des courbes algébriques* par Michel Reiss (1837). Въ
этомъ мемуарѣ разсматриваются свойства сѣкущихъ алгебраической кривой

$$y^m + (ax + b)y^{m-1} + (cx^2 + dx + e)y^{m-2} + \dots = 0.$$

Кромѣ извѣстныхъ уже въ то время теоремъ Ньютона, Cotes'a, Carnot и Mac-
laurin'a, Reiss доказалъ еще слѣдующую теорему.

Положимъ, что сѣкущая u , параллельная оси y -въ, пересѣкаетъ кривую въ
точкахъ A_1, A_2, \dots, A_m , ординаты которыхъ суть y_1, y_2, \dots, y_m , а абсцисса,
общая съ абсциссой сѣкущей, равна x . Тогда

$$y_1 + y_2 + \dots + y_m = -(ax + b) \quad (1).$$

т. е. центръ среднихъ разстояній точекъ $A_1, A_2 \dots, A_m$, при перемѣщеніи сѣкущей параллельно самой себѣ, описываетъ прямую (Ньютона). Обозначивъ чрезъ r радиусъ кривизны въ точкѣ (x, y) и чрезъ α — уголъ, составленный касательной въ этой точкѣ съ осью y -въ, получимъ:

$$y' = \operatorname{ctg} \alpha, \quad r = \frac{(1 + y'^2)^{3/2}}{y''}, \quad \text{откуда } y''' = \frac{1}{r \sin^3 \alpha}.$$

Но дифференцированіе ур-нія (1) даетъ:

$$y'_1 + y'_2 + \dots + y'_n = -a, \quad y''_1 + y''_2 + \dots + y''_n = 0,$$

следовательно

$$\operatorname{ctg} \alpha_1 + \operatorname{ctg} \alpha_2 + \dots + \operatorname{ctg} \alpha_m = -a \quad (2)$$

и

$$\frac{1}{r_1 \sin^3 \alpha_1} + \frac{1}{r_2 \sin^3 \alpha_2} + \dots + \frac{1}{r_m \sin^3 \alpha_m} = 0; \quad (3)$$

это равенство и составляетъ теорему Reiss'a.

Bibliographie. Complement d'algèbre élémentaire. Par E. Colart. 1895.

Nécrologie. 23-го января 1895 года скончался въ Льежѣ проф. математики Joseph Graindorge, родившійся 9-го августа 1843 г.

Solutions de questions proposées. №№ 976, 987, 988, 995, CCXIX.

Questions d'examen. №№ 719—724.

Questions proposées. №№ 1056—1059.

Д. Е.

ПОЛУЧЕНЫ РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ отъ слѣдующихъ лицъ: М. Зимина (Орелъ) 315, 317, 319, 322, 324, 325, 327, 328, 330, 331, 332, 333, 334, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343 (3 сер.); Н. Соколова (Самара) 357 (3 сер.); Терентьевъ (Гельсингфорсъ) 334, 336 (3 сер.); Кини (Гельсингфорсъ) 338 (3 сер.); Я. Полушкина (с. Знаменка) 346, 351, 359, 361, 362 (3 сер.).

ОТВѢТЫ РЕДАКЦИИ.

Я. Полушкину (с. Знаменка). — Это доказательство теоремы Птоломея общеизвестно. См. напр. учебникъ Киселева.

С. Гирману (Варшава). — Будетъ напечатано.

ПОПРАВКА. Въ текстѣ задачи № 364 (№ 240 „Вѣстника“) напечатано: Тремя точками вписанного..... вмѣсто: Тремя точками касанія вписанного, и т. д.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 18-го Декабря 1896 г.

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

Обложка
ищется

Обложка
ищется