

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 284.

Содержание: Аккумуляторы въ физическихъ кабинетахъ среднихъ учебныхъ заведений. *A. Вольфензона.* — О нѣкоторыхъ методахъ рѣшенія задачъ тригонометріи на плоскости. (Продолженіе). *C. Шатуновскало.* — Научная хроника: Новая лампочка накаливания. Экспедиція Герцога Абруццкаго. Телефонированіе безъ проводовъ. Опыты телеграфированія безъ проводовъ. *D. Шора.* — Разныя извѣстія. — Задачи для учениковъ №№ 625—630. — Рѣшенія задачъ (3-ей серии) №№ 512, 568. — Поправки. — Объявленія.

АККУМУЛЯТОРЫ ВЪ ФИЗИЧЕСКИХЪ КАБИНЕТАХЪ СРЕДНИХЪ УЧЕБНЫХЪ ЗАВЕДЕНИЙ.

A. Вольфензона въ Лодзи.

Физический кабинетъ безъ газа и электричества—собраніе приборовъ, но не лабораторія.

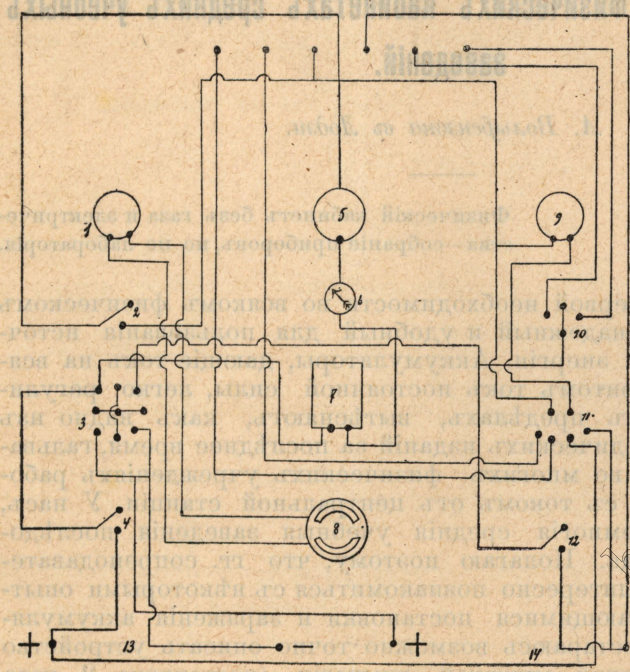
Предметомъ первой необходимости во всякомъ физическомъ кабинетѣ является надежный и удобный для пользованія источникъ электрической энергіи. Аккумуляторы, дающіе токъ на всякое требованіе и притомъ токъ постоянной силы, легко регулируемой въ широкихъ предѣлахъ, вытѣсняютъ, какъ видно изъ иностраннѣй періодическихъ изданій за послѣднее время, гальваническія батареи и во многихъ физическихъ учрежденіяхъ работаютъ даже наряду съ токомъ отъ центральной станціи. У насъ, покамѣстъ, лишь немногія среднія учебныя заведенія послѣдовали примѣру запада. Полагаю поэтому, что гр. сопреподавателямъ будетъ небезынтересно познакомиться съ нѣкоторыми опытными данными, касающимися постановки и зарядженія аккумуляторовъ, для чего постараюсь возможно точно описать устройство батареи въ Лодзинской мужской гимназіи (поставлена 2 года

тому назадъ— фирмой Сименсъ-Гальске, всѣ сюда относящіеся приборы выписаны отъ Сименсъ-Гальске, Берлинъ, или отъ фирмы Максъ Коль, Хемницъ).

Батарея составлена изъ 24 аккумуляторовъ, емкостю до 720 амперъ-часовъ, 1,5 киловаттъ-часовъ и раздѣлена на двѣ малыя по 12 элементовъ въ каждой. Помѣщаются элементы на двухъ полкахъ внизу дубового шкафа, (165×100×27 сантм.) одни надъ другими, такимъ образомъ, что на каждой полкѣ стоитъ по 6-ти элементовъ каждой батареи. На шкафу укреплена въ дубовой рамѣ (165×134 сантм.) мраморная распределительная доска, въ которой ввинчены слѣдующіе приборы: (Перечень въ порядкѣ сверху внизъ отъ лѣваго угла. См. прилагаемый

фотографическій снимокъ и схему).

Въ первомъ ряду: 1) вольтметръ для измѣренія электродвижущей силы каждой пары элементовъ; 2) выключатель для разъединенія батареи съ заряжающимъ токомъ—на время дѣйствія ея; 3) коммутаторъ для соединенія двухъ малыхъ батарей въ одну; параллельно или послѣдовательно; 4) прерыватель тока въ главной линіи для лѣвой батареи.



Въ второмъ ряду:
5) Весьма точный амперметръ 0—10 амперъ; 6) указатель заряжающаго и разряжающаго тока; 7) регуляторъ

тока: никелевый, съ колбенчатой рукояткой, реостатъ 0—15 омовъ; 8) коммутаторъ къ вольтметру № 1, для повѣрки заряженія каждой изъ 12 паръ.

Въ третьемъ ряду: 9) вольтметръ 0—60v для измѣренія электродвижущей силы, а равно и разности потенціаловъ у зажимовъ малыхъ и большой батареи; 10) коммутаторъ для измѣненія направлениія тока въ главной линіи; 11) коммутаторъ для вольтметра № 9 и 12) прерыватель тока правой батареи.

Наконецъ, вдоль всего нижняго края распредѣлительной доски 13(и 14) два пахитропа, для каждой батареи особый, при вращеніи дающіе комбинаціи: 1 группа изъ 12-ти элементовъ, 2—6; 4—3; 6—2; 12—1; а при соединеніи обѣихъ батареи коммутаторомъ № 3 еще комбинаціи: 1—24; 2—12; 4—6; 8—3; 6—4; 12—2; 24—1, итого 2 (bis), 4 (bis), 8 (bis), 16, 12 (bis), 24 (bis), 48 вольтъ, причемъ большинство комбинацій повторяется при двойномъ числѣ элементовъ въ группѣ. Такимъ образомъ раздѣленіе батареи на двѣ малыя значительно увеличиваетъ число комбинацій; кроме того даетъ возможность, пользуясь одной, одновременно заряжать другую половину аккумуляторовъ. Зажимы элементовъ соединены толстыми (2 мм. въ діаметрѣ) мѣдными проволоками съ зажимами пахитроповъ; отъ крайнихъ зажимовъ на пахитропахъ идутъ по жолобкамъ, выдолблennыми въ полу, изолированные проводы къ зажимамъ въ разныхъ концахъ экспериментальнаго стола; послѣдніе соединены между собою мѣдными полосками, проложенными по краямъ стола. Отъ тѣхъ же зажимовъ на пахитропахъ проведены по стѣнѣ толстымъ мѣднымъ проволоки къ термобатареѣ Гюльхера и отъ главной линіи сдѣлано отвѣтвленіе для лампочки накаливанія, (40 вольтъ—25 свѣчей), установленной въ футлярѣ со щелью передъ отражательнымъ гальванометромъ и для другихъ лампочекъ, освѣщающихъ кабинетъ.

При такомъ устройствѣ батареи, пользуясь электричествомъ такъ-же удобно, какъ газомъ, преподаватель имѣть возможность на глазахъ у учениковъ, скоро и просто произвести важнѣйшія электрическія измѣренія, повѣрить основные законы, сдѣлать многое, передъ чѣмъ, въ иныхъ условіяхъ, отступить бы поневолѣ.

Считаю необходимымъ указать на измѣненія въ порядкѣ изложенія курса, вызываемыя введеніемъ въ преподаваніе аккумуляторовъ и измѣрительныхъ техническихъ приборовъ. Непосредственно послѣ ознакомленія съ простѣйшими элементами, слѣдуетъ перейти къ химическимъ дѣйствіямъ тока поляризациіи и вторичнымъ элементамъ. Аккумуляторъ долженъ быть на урокѣ заряженъ токомъ отъ элементовъ, при разряженіи же слѣдуетъ обратить вниманіе учениковъ на полное тождество дѣйствій тока отъ обоихъ источниковъ, такъ какъ у начинающихъ неѣтъ увѣренности въ единстве электричества. Одновременно съ дѣйствіемъ на магнитную стрѣлку, слѣдуетъ показать также и дѣйствіе тока на мягкое желѣзо; тогда устройство амперметра не потребуетъ

особыхъ разъясненій, въ виду знакомства учениковъ съ однородными приборами: металлическими барометрами, манометрами *etc.* Если затѣмъ, при калиброваніи тангенсъ-гальванометра вольтметромъ съ гремучимъ газомъ, повѣрить результаты съ показаніями точнаго амперметра, то послѣдній можетъ замѣщать гальванометръ въ такихъ, напр., измѣреніяхъ, какъ повѣрка закона Ома и опредѣленіе внутренняго сопротивленія и электродвижущей силы батареи вычисленіемъ на основаніи указаннаго закона. При повѣркѣ первого закона Кирхгофа амперметръ остается въ главной цѣпи, а въ отвѣтвленія отъ зажимовъ вводятся въ одно тангенсъ-гальванометръ, въ другое же вольтметръ.

Что же касается вольтметра, теорія котораго, какъ помѣщаемаго въ отвѣтвленіи, не можетъ быть изложена начинаяющимъ, то не педагогично было бы пользоваться его указаніями ранѣе усвоенія учащимися законовъ Кирхгофа и хотя бы приблизительнаго ихъ оправданія (напр., приборомъ Фостера).

Въ дальнѣйшемъ курсѣ, вводя между зажимами различнаго сопротивленія изъ магазина, а вольтметръ въ отвѣтвленіѣ, одними отчетами на вольтъ—и амперметрѣ повѣряется основная формула тока: „постоянное значеніе паденія потенціала на единицу сопротивленія есть сила тока“ и запечатлѣвается въ сознаніи учащихся теорема: „разность потенціаловъ у зажимовъ замкнутой батареи относится къ дѣйствующей въ цѣпи электродвижущей силѣ, какъ виѣшнее сопротивленіе къ полному сопротивленію всей цѣпи“. Упомянутыя же истины вмѣстѣ съ законами Кирхгофа даютъ учащимся ключъ къ пониманію различія типовъ динамомашины, и къ уясненію вопроса о передачѣ и распределеніи электрической энергии.

Также и при другихъ опытахъ изъ области, напр., тепловыхъ и магнитныхъ дѣйствій тока, хотя бы и не имѣющихъ цѣлью точныхъ измѣреній, постоянство тока батареи и легкость отчетовъ по амперѣ—и вольтметру облегчаютъ учителю изложеніе, учащимся пониманіе явленія.

Незамѣнимыя услуги приносить также батарея преподаванію, питая дуговую лампу въ скіоптикопѣ, лампочки накаливанія, а также электромоторъ, приводящій въ движение различные механическіе и акустические приборы.

Главное условіе исправной и продолжительной службы аккумуляторовъ—заряженіе ихъ на мѣстѣ. Если это условіе выполнено, аккумуляторы почти не требуютъ ухода. Скоро и успѣшно производится заряженіе динамо-машины, но не столько динамо, какъ газовый къ ней двигатель по цѣнѣ почти недоступны кабинетамъ ср. уч. заведеній (по смѣть, составленной фирмой Сіменсъ-Гальске, динамо, шуптовая, 60v—9A съ газовымъ двигателемъ въ 1 лош. силу,—съ полной установкой на мѣстѣ 950 р.).

Въ кабинетѣ Лодзинской гимназіи заряженіе производится термо-батареей Гюльхера, по цѣнѣ недорогой (210 марокъ, Коль—Хемницъ); но токъ отъ нея такъ слабъ, что успѣшнаго

заряженія мнѣ удалось ею достигнуть только съ принятіемъ особыхъ предосторожностей. Причина неуспѣха первыхъ попытокъ зависѣла отъ мѣдныхъ зажимовъ, которыми совершенно напрасно фабрики снабжаютъ аккумуляторы. Испаренія сѣрной кислоты давали съ мѣдью окислы, которые, проникая, при малѣйшемъ ослабленіи, между зажимами и проволокой, до такой степени портили контакты, что каждый элементъ въ отдѣльности представлялъ значительное, а всѣ вмѣстѣ и непреодолимое сопротивленіе для слабаго тока термо-батареи. Послѣ очистки заряженіе шло лучше, но при частомъ вывинчиваніи аккумуляторовъ клещами, электроды отрывались отъ пластинъ. Оказалось необходимо измѣнить и электроды и зажимы: въ настоящее время электродамъ дана форма винта, зажимъ же представляетъ гайку. (См. прилаг. рисунокъ).



Какъ электроды, такъ и гайка приготовлены изъ сплава: свинецъ 94, висмутъ 2, сурьма 4, на который, какъ показали пробы, слабѣе всѣхъ дѣйствуетъ сѣрная кислота. Проволоку изъ указанного сплава до сихъ поръ мнѣ не удалось получить, тѣмъ не менѣе за 8 мѣсяцевъ зажимы ни разу не очищались, окисленія нѣтъ и заряженіе идетъ правильно.

Привожу числовыя данныя, полученные мною при измѣреніяхъ во время заряженія; насколько мнѣ известно, заряженіе батареи изъ 24-хъ аккумуляторовъ одной термо-батареи Гюльхера до сихъ поръ считалось неосуществимымъ.

Термо-батарея, которой производится заряженіе, служила 3 года; электродвижущая ея сила 3,9 вольтъ, внутреннее сопротивленіе 0,61 ома, отапливается газомъ, причемъ расходъ составляетъ до 30 коп. за полныя сутки горѣнія; не требуется особаго регулятора давленія газа, но къ вечеру слѣдуетъ уменьшать пламя, прикручивая кранъ въ газоотводѣ; выдерживаетъ почти непрерывное нагреваніе въ теченіе недѣль. Произведенныя измѣренія должны были решить два вопроса: 1) въ какой срокъ незаряженные или вполнѣ истощенные аккумуляторы могутъ быть заряжены до конца; 2) можетъ ли термо-батарея пополнять весь возможный въ теченіе года расходъ электричества. Съ какою цѣлью было произведено достаточно точное измѣреніе количества энергіи, накопляющейся въ аккумуляторахъ за сутки заряженія.

Обозначая черезъ E разность потенціаловъ на проводникахъ, идущихъ отъ термо-батареи, у зажимовъ батареи аккумуляторовъ, а черезъ e обратную электродвижущую силу, развивающую заряженіемъ, черезъ r полное сопротивленіе батареи изъ 24-хъ элементовъ, соединенныхъ паянными паянными и коммутаторомъ № 3 параллельно, вмѣстѣ съ сопротивленіемъ всѣхъ проводниковъ отъ аккумуляторовъ къ паяннымъ, имѣемъ для силы заряжающаго тока выраженіе $i = \frac{E - e}{r}$. Такъ какъ во время заряженія всѣ эти

величины мѣняются, то количество затраченной во время t энергии выражается, какъ извѣстно, $\int_0^t E idt$; потеря на нагреваніе за то же время по закону Джоуля-Ленца выразится $\int_0^t i^2 r dt$; количество же запасенной энергіи:

$$\int_0^t E idt - \int_0^t i^2 r dt = \int_0^t e idt.$$

Такъ какъ мы не имѣемъ возможности выразить входящія сюда величины аналитически въ функции отъ t , то для вычислѣнія интеграла слѣдуетъ измѣрить площадь, ограниченную на діаграммѣ соотвѣтствующей кривой и прямыми линіями. За абсциссы кривой приняты времена, за ординаты соотвѣтствующія произведенія ei . Измѣренія e и i производились трижды: 1-ый разъ, начиная отъ $e=1,95v$ въ теченіе 9 часовъ, черезъ часъ; вторично отъ $e=2,1v$ въ теченіе 4-хъ и, наконецъ, при $e=2,2v$ также въ теченіе 4-хъ часовъ. Вычисленія дали среднее количество запасенной энергіи за сутки заряженія = 53,2 ваттъ-часамъ. Итого полное заряженіе батареи требуетъ около 4-хъ недѣль постояннаго дѣйствія термо-батареи. Практичнѣе и скорѣе заряжаются свѣже-полученные аккумуляторы токомъ отъ динамо-машины, (которая въ послѣднее время проникли даже и въ захолустные города) или даже токомъ отъ элементовъ Бунзена. Гораздо существеннѣе вопросъ, можетъ-ли термо-батарея пополнять весь возможный за учебный годъ расходъ электричества. Разсчеты даютъ вполнѣ удовлетворительные результаты. Въ самомъ дѣлѣ, большинство классныхъ опытовъ не требуетъ ни значительной разности потенціаловъ, ни большой силы тока. Нетрудно, помошью пахитроповъ, для каждого опыта подобрать соотвѣтствующую комбинацію элементовъ, съ такимъ разсчетомъ, чтобы какъ разность потенціаловъ, такъ и сила тока были лишь достаточны и чтобы каждый разъ вводилось какъ можно менѣе сопротивленія изъ реостата. Тогда, полагая на большинство опытовъ не болѣе $4v$, 2—3А, около 10 ваттъ, при 2—3 часовомъ разрядѣ батареи въ недѣлю, расходъ электричества съ избыткомъ пополняется при заряженіи (обычномъ) 1 сутки въ недѣлю. Значительная траты тока необходима только для катушки Румкорфа и для дуговой лампы. Катушка въ кабинетѣ гимназіи (длина искры 20 см.) хорошо работаетъ при $12v$, 5—6А, итого требуетъ для 2 часовъ дѣйствія 132 ваттъ-час. Значитъ пополненіе термо-батареей убыли электричества $132 \cdot 4 = 176$ в.—ч. (считая отдачу энергіи до 75%) производится въ $3\frac{1}{2}$ сутки. Только во время производства оптическихъ опытовъ, требующихъ свѣта дуговой лампы, заряженіе должно произ-

водиться почти непрерывно. При этомъ условіи горѣніе лампы ($48v$, $3-4A$) можетъ быть доведено до 2-хъ часовъ въ недѣлю. Опытъ за истекшій годъ вполнѣ оправдалъ разсчеты: несмотря на большую трату тока для рентгенографіи и при свободномъ пользованіи свѣтомъ дуговой лампы, батарея ни разу не отказывала служить. Такимъ образомъ, термо-батарея Гюльхера, не требуя ухода, является незамѣнимымъ по удобству источникомъ пополненія расхода батареи.

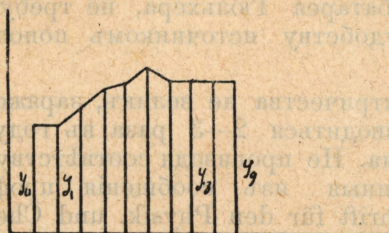
Въ кабинетѣ, гдѣ расходъ электричества не великъ, заряженіе аккумуляторовъ можетъ производиться 2—3 раза въ году, скоро и дешево, элементами Бунзена. Не производя соотвѣтствующихъ измѣреній, заимствую данные изъ сообщенія проф. Мюллера въ Бранденбургѣ (*Zeitschrift für den Physik. und Chemisch Unterricht XI* годъ, 3-й выпускъ). Проф. Мюллеръ заряжаетъ батарею изъ 6 аккумуляторовъ, вольтаической емкости слишкомъ 100 амперъ-час. двумя средней величины элементами Бунзена (емкость прямоуг. формы стекла $18 \cdot 13 \cdot 8$ см., размѣръ угла $0,9 \cdot 4,5 \cdot 15$ см.). По его измѣреніямъ, послѣ 16-ти часового дѣйствія запасъ электричества достигаетъ 100 а.-ч. Расходъ на одно заряженіе составляетъ 460 грам. безмышьяковистой сѣрной кислоты, 500 гр. неочищенной азотной и 340 гр. цинка и не превышаетъ 1,50 марки. Сравненіе со стоимостью газа даетъ отношеніе 1 марка за 1 рубль.

Батарея, гдѣ 6 аккумуляторовъ, въ общемъ вполнѣ достаточная для кабинета ср. уч. завед., недостаточна однако для дуговой лампы. Весьма дешевую (всего 200 марокъ), удовлетворительную и для послѣдней цѣли батарею описываетъ К. Маассъ-Кюстринъ (*Z. f. d. Phys. u. Ch. Unterricht. g. XI*, 5-й выпускъ). Батарея состоитъ изъ 8 аккумул. (типа D—берлинской фабрики Безе), емкостью по 18 а.-ч., заряжаемыхъ термо-бат. Гюльхера и заряжающихъ въ свою очередь другіе 12 элемент. (типа X, очень мал. емкость 4 а.-ч.). Послѣдняя батарея присоединяется пахитропомъ на батареѣ большой емкости только для питания дуговой лампы. Лампа, конструкція Кертинга ($40v$, $-2-2\frac{1}{2}A$) можетъ горѣть отъ дѣйствія батареи въ продолженіе часа. По свидѣтельству автора сообщенія, малая батарея несмотря на полное каждый разъ истощеніе, послѣ $2\frac{1}{2}$ лѣтъ дѣйствія въ хорошемъ состояніи.

Въ заключеніе считаю неподобающимъ указать на возможность ускоренія заряженія батареи большей емкости, если заряженіе производить двумя термо-батареями Гюльхера. Термо-батареи слѣдуетъ соединять послѣдовательно, а не параллельно, какъ предполагается, (см. проспектъ Коля и др.) такъ какъ теоретически ничтожное сопротивленіе большаго числа параллельно соединенныхъ аккумуляторовъ на практикѣ значительно и, какъ показываютъ вышеупомянутые разсчеты, приблизительно равно внутреннему сопротивленію двухъ послѣдовательно соединенныхъ батарей.

Таблица произведенныхъ измѣреній.

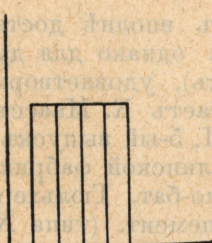
I-ое измѣреніе въ продолженіи 9 часовъ—черезъ часть 1-ый отчетъ сейчасъ послѣ соединенія съ термо-батареей.



$$\int = \left(y_0 + y_1 + \dots + y_8 + y_9 - \frac{y_0 + y_9}{2} \right) a$$

$$S = 21,665 - \frac{1,755 + 2,31}{2} = 19,63 \text{ ватт.—час.}$$

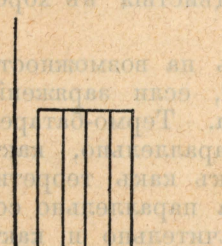
II-ое измѣреніе производилось въ продолженіи 4-хъ часовъ—черезъ часть, спустя сутки непрерывнаго заряженія.



$$S = 2,31 \cdot 4 = 9,24 \text{ в.—ч.}$$

v	A	vA
2,1	1,1	2,31
2,1	1,1	2,31
2,1	1,1	2,31
2,1	1,1	2,31
2,1	1,1	2,31

III-ье измѣреніе спустя еще 2 сутокъ непрерывнаго заряженія.



$$S = 2,2 \cdot 4 = 8,8 \text{ в.—ч.}$$

v	A	vA
2,2	1	2,2
2,2	1	2,2
2,2	1	2,2
2,2	1	2,2

$$\begin{array}{r} 19,63 \\ 9,24 \\ 8,8 \\ \hline 37,67 \end{array} \quad \begin{array}{r} .24 \\ \hline 17 \end{array} = 53,2 \text{ ват.—час. въ сутки.}$$

О нѣкоторыхъ методахъ рѣшенія задачъ тригонометріи на плоскости.

С. Шатуновскаго въ Одессѣ.

(Продолженіе *).

§ 6. Въ тригонометрическихъ задачахъ геометрическаго происхожденія, то есть въ тригонометрическихъ задачахъ, къ которымъ приходятъ при различныхъ изслѣдованіяхъ чисто геометрическаго характера, данныя и искомыя функции отъ линейныхъ элементовъ треугольника всегда бываются однородными относительно этихъ элементовъ. Къ рѣшенію этихъ задачъ и можетъ быть всегда примѣнена теорема, доказанная въ § 4. Мы ограничимся здѣсь только задачами этого рода и въ послѣдующемъ будемъ предполагать разъ навсегда, что входящія въ разсмотрѣніе функции отъ линейныхъ элементовъ треугольника суть функции однородныя относительно этихъ элементовъ.

Тригонометрическія задачи, относящіяся до рѣшенія треугольниковъ, принадлежать или всегда приводимы къ рѣшенію задачи одного изъ слѣдующихъ трехъ типовъ или группъ. Мы разсмотримъ нѣсколько случаевъ, которые здѣсь могутъ представиться.

§ 7. Первая группа задачъ. Даны два угла треугольника А и В и величина однородной функции k его линейныхъ элементовъ. Ищется величина другой однородной функции k_1 линейныхъ элементовъ треугольника.

Въ этомъ случаѣ известны всѣ три угла А, В и С = 180° — (А + В). Пусть m и m_1 будутъ измѣренія функций k и k_1 . Приведя числа m и m_1 къ одному знаменателю и обозначивъ чрезъ d общаго наибольшаго дѣлителя числителей, получимъ

$m = \frac{pd}{n}$, $m_1 = \frac{p_1 d}{n}$. Каждая изъ функций k^{p_1} и k_1^p будетъ измѣрена $\frac{pp_1d}{n}$, а потому $\frac{k_1^p}{k^{p_1}}$ будетъ однородная дробь нулевого измѣрения относительно линейныхъ элементовъ треугольника. Отсюда слѣдуетъ, что

$$\frac{k_1^p}{k^{p_1}} = f$$

гдѣ f , по теоремѣ § 4, есть функция отъ однихъ только угловъ

*) См. № 283 „Вѣстника“.

треугольника. Изъ этого равенства находимъ

$$k_1 = \sqrt[p]{fk^p_1}.$$

Примѣръ. Даны А, В и Δ . Определить величину произведения $h_a h_b l_c$. Такъ какъ Δ второго, а $h_a h_b l_c$ третьаго измѣренія, то $p=2$, $p_1=3$. По предыдущему имѣемъ:

$$\frac{(h_a h_b l_c)^2}{\Delta^3} = \frac{8(h_a h_b h_c)^2}{(ah_a)^3} = \frac{8h_b^2 h_c^2}{a^3 h_a},$$

а такъ какъ

$$h_a = b \sin C, h_b = a \sin B, l_c = \frac{h_c}{\cos\left(\frac{A-B}{2}\right)} = \frac{a \sin B}{\cos\left(\frac{A-B}{2}\right)},$$

то

$$\frac{(h_a h_b l_c)^2}{\Delta^3} = \frac{8a \sin^2 B \sin C}{b \cos^2 \frac{A-B}{2}} = \frac{8 \sin A \sin B \sin C}{\cos^2 \left(\frac{A-B}{2}\right)},$$

поэтому

$$h_a h_b l_c = \frac{2\Delta}{A-B} \sqrt{2 \Delta \sin A \sin B \sin C}.$$

§ 8. Вторая группа задачъ. Данъ одинъ уголъ А треугольника и величины двухъ однородныхъ функций k_1 и k_2 его линейныхъ элементовъ. Ищутся величины угловъ В и С.

Мы будемъ предполагать, что функции k_1 и k_2 одного измѣренія, ибо въ противномъ случаѣ мы возведемъ въ прилично выбранныя степени можемъ замѣнить k_1 и k_2 функциями одного измѣренія, какъ это показано было въ предыдущемъ параграфѣ. Для определенія угловъ В и С имѣемъ два уравненія

$$B + C = 180^\circ - A; f = \frac{k_1}{k_2},$$

гдѣ f есть функция отъ однихъ только угловъ А, В, С. Легко видѣть, что въ задачѣ слишкомъ много данныхъ: неѣтъ надобности знать въ отдельности величину каждой изъ функций k_1 и k_2 — достаточно знать величину q ихъ отношенія. Такимъ образомъ въ этомъ случаѣ величина двухъ угловъ А и В опредѣляется ихъ суммой В + С и величиной q однородной функции $\frac{k_1}{k_2}$ нулевого измѣренія относительно линейныхъ элементовъ треугольника. Рѣшеніями задачи будутъ тѣ значения В и С, которые удовлетворяютъ совокупнымъ уравненіямъ

$$B + C = 180^\circ - A$$

$$f = \frac{k_1}{k_2}.$$

Послѣднее уравненіе получено изъ разсмотрѣнія дроби $\frac{k_1}{k_2}$; но вмѣсто нея можно взять другую дробь нулевого измѣренія относительно линейныхъ элементовъ треугольника. Эта послѣдняя должна быть составлена изъ данныхъ величинъ k_1 и k_2 , то есть она должна быть функцией $\varphi(k_1, k_2)$ отъ k_1 и k_2 . А такъ какъ k_1 и k_2 одного измѣренія относительно линейныхъ элементовъ треугольника, то функция $\varphi(k_1 k_2)$ только тогда будетъ нулевого измѣренія относительно линейныхъ элементовъ треугольника, когда она будетъ однородною функцией нулевого измѣренія относительно k_1 и k_2 . *) По свойству однородной функции нулевого измѣренія имѣемъ тождественно для всякаго произвольнаго числа t

$$\varphi(k_1, k_2) = \varphi(t k_1, t k_2).$$

Полагая $t = \frac{1}{k_1}$, получимъ тождественно

$$\varphi(k_1, k_2) = \varphi\left(\frac{k_1}{k_2}, 1\right),$$

то есть φ есть функция отъ отношенія $\frac{k_1}{k_2}$. Мы можемъ вмѣсто $\varphi(k_1, k_2)$ писать $\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}\right)$. Уравненіе, соответствующее разсмотрѣнію функции $\varphi(k_1, k_2)$, будетъ

$$\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}\right) = \varphi(f),$$

ибо $\frac{k_1}{k_2} = f$. А такъ какъ это уравненіе, вообще говоря, не эквивалентно съ уравненіемъ $f = \frac{k_1}{k_2}$, то приходимъ къ слѣдующему заключенію:

*) Въ самомъ дѣлѣ: k_1 и k_2 суть функции одинакового измѣренія относительно линейныхъ элементовъ $a, b, c, h_a \dots$ треугольника; следовательно,

$$k_1(ta, tb, tc, th_a \dots) = t^n k_1$$

$$k_2(ta, tb, tc, th_a \dots) = t^n k_2,$$

такъ что

$$\varphi[k_1(ta, tb \dots), k_2(ta, tb \dots)] = \varphi(t^n k_1, t^n k_2).$$

Если же $\varphi[k_1(a, b \dots), k_2(a, b \dots)]$ есть однородная функция нулеваго измѣренія относительно $a, b, c \dots$, то

$$\varphi[k_1(ta, tb, \dots), k_2(ta, tb \dots)] = \varphi(k_1, k_2).$$

Сличая это уравненіе съ предыдущимъ, находимъ, что

$$\varphi(t^n k_1, t^n k_2) = \varphi(k_1, k_2),$$

а это означаетъ, что φ есть однородная функция относительно k_1 и k_2 нулеваго измѣренія.

Если вмѣсто дроби $\frac{k_1}{k_2}$ будемъ разсматривать другую однотную дробь нулевого измѣренія относительно линейныхъ элементовъ треугольника, то соотвѣтствующее ей уравненіе не будетъ, вообще говоря, эквивалентно требованіямъ задачи, которая выражаются уравненіемъ $\frac{k_1}{k_2} = f$. Уравненіе

$$\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}\right) = \varphi(f)$$

будетъ эквивалентно требованіямъ задачи только въ томъ случаѣ, когда изъ него съ необходимостью слѣдуетъ

$$f = \frac{k_1}{k_2}.$$

Такъ напримѣръ, если $\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}\right)$ есть функція рациональная отъ $\frac{k_1}{k_2}$, то изъ уравненія $\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}\right) = \varphi(f)$ необходимо слѣдуетъ, что $\frac{k_1}{k_2} = f$ только въ томъ случаѣ, когда $\frac{k_1}{k_2}$ входитъ въ функцію φ въ первой степени, то есть

$$\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}\right) = \frac{m_2 + m_1 \frac{k_1}{k_2}}{n_2 + n_1 \frac{k_1}{k_2}} = \frac{m_1 k_1 + m_2 k_2}{n_1 k_1 + n_2 k_2},$$

гдѣ m_1, n_1, m_2, n_2 не зависятъ отъ линейныхъ элементовъ треугольника.

Итакъ, ограничиваясь только рациональными функціями отъ k_1 и k_2 , находимъ, что только разсмотрѣніе дробей типа $\frac{m_1 k_1 + m_2 k_2}{n_1 k_1 + n_2 k_2}$ приводить насъ къ уравненію эквивалентному требованіямъ задачи. Можно поэтому всегда начинать съ уравненія $f = \frac{k_1}{k_2}$ и въ случаѣ надобности замѣнить его уравненіемъ

$$\frac{m_1 f + m_2}{n_1 f + n_2} = \frac{m_1 k_1 + m_2 k_2}{n_1 k_1 + n_2 k_2}.$$

Для рѣшенія системы уравненій

$$B + C = 180^\circ - A$$

$$f = \frac{k_1}{k_2}$$

исключаютъ одинъ изъ угловъ, напримѣръ С, подстановкой

$C = 180^\circ - (A + B)$. Для решения полученного такимъ образомъ уравненія

$$f_1 = \frac{k_1}{k_2},$$

гдѣ f_1 функция одного только угла B , приходится весьма часто замѣнить это уравненіе неэквивалентнымъ съ нимъ уравненіемъ, чѣмъ, вообще говоря, вносятся постороннія рѣшенія. Въ самомъ дѣлѣ, для рѣшенія этого уравненія необходимо выразить всѣ тригонометрическія функции угла B черезъ одну изъ нихъ, напримѣръ, чѣрѣзъ $\sin B$. При этомъ получаются вообще уравненіе, въ которомъ искомая тригонометрическая функция содержится подъ знаками радикала. Для уничтоженія этихъ радикаловъ часто бываетъ неизбѣжно перейти отъ рѣшаемаго уравненія къ уравненію неэквивалентному съ нимъ. Это означаетъ, что искомыя данной задачи связаны съ искомыми пѣкоторой другой задачи такимъ образомъ, что рациональное уравненіе, корни котораго служатъ отвѣтомъ на данную задачу, будетъ содержать и такие корни, которые служатъ отвѣтомъ на другую задачу. Иногда, во избѣженіе указаннаго затрудненія, вводятъ новые вспомогательныя неизвѣстныя, напримѣръ, вместо $\sin B$ ищутъ $\tg \frac{B}{2}$, исключая для этого $\sin B$ и $\cos B$ при помощи подстановокъ

$$\sin B = \frac{2 \tg \frac{B}{2}}{1 + \tg^2 \frac{B}{2}}, \quad \cos B = \frac{1 - \tg^2 \frac{B}{2}}{1 + \tg^2 \frac{B}{2}}.$$

Но и въ томъ случаѣ, когда окончательное уравненіе, изъ котораго опредѣляется тригонометрическая функция угла B или угла C , эквивалентно требованіямъ задачи, степень этого уравненія можетъ оказаться больше числа различныхъ геометрическихъ рѣшеній задачи, т. е. числа неравныхъ (или неподобныхъ) между собою треугольниковъ, удовлетворяющихъ требованіямъ задачи. Это, какъ увидимъ, будетъ между прочимъ имѣть мѣсто, когда k_1 и k_2 суть функции симметричныя относительно b и c , напримѣръ, когда $k_1 = b + c$, $k_2 = r_b + r_c$ или $k_1 = m_a$, $k_2 = l_a + h_b + h_c$ и т. д. Послѣ этихъ общихъ замѣнаній перейдемъ къ разсмотрѣнію отдельныхъ случаевъ.

§ 9. Первый случай. Функции k_1 и k_2 симметричны относительно b и c .

Пусть AB_mC_m будеть одинъ изъ треугольниковъ, удовлетворяющихъ требованіямъ задачи;

$$\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}, B\right) = 0$$

— окончательное уравненіе, изъ котораго опредѣляется уголъ B ,

и предположимъ, что система уравненій

$$B + C = 180^\circ - A; f = \frac{k_1}{k_2}$$

эквивалентна системѣ

$$B + C = 180^\circ - A; \varphi\left(\frac{k_1}{k_2}, B\right) = 0,$$

такъ что постороннихъ рѣшеній не будетъ и ни одно рѣшеніе не потеряно. Послѣднія два уравненія удовлетворяются при $B = B_m$ и $C = C_m$, ибо треугольникъ AB_mC_m удовлетворяетъ требованіямъ задачи. Такъ какъ $\frac{k_1}{k_2}$ есть функция симметричная относительно b и c , то f будетъ функция симметричная относительно B и C , слѣдовательно B и C входятъ симметрично въ *оба* первоначальныя уравненія $B + C = 180^\circ - A$, $f = \frac{k_1}{k_2}$, а въ такомъ случаѣ можно получить окончательное уравненіе для опредѣленія угла C точно такимъ же путемъ, какимъ получено было окончательное уравненіе для опредѣленія угла B , такъ что для опредѣленія C будемъ имѣть окончательное уравненіе

$$\varphi\left(\frac{k_1}{k_2}, C\right) = 0.$$

Отсюда видимъ, что окончательное уравненіе для угла C будетъ тѣ-же, что и для угла B . Уравненія

$$B + C = 180^\circ - A; f = \frac{k_1}{k_2},$$

удовлетворяясь при $B = B_m$ и $C = C_m$, будутъ удовлетворяться и при $B = C_m$, $C = B_m$. Но треугольникъ, въ которомъ $B = B_m$, $C = C_m$ подобенъ треугольнику, въ которомъ $B = C_m$, $C = B_m$, слѣдовательно, двумъ различнымъ значеніямъ B_m и C_m угла B соотвѣтствуетъ одно только рѣшеніе задачи. Если n есть число различныхъ рѣшеній задачи, то число различныхъ значеній B будетъ вообще $2n$ и, слѣдовательно, можно ожидать, что и степень окончательнаго уравненія относительно B будетъ равна $2n$. Чтобы понизить степень уравненія, замѣтимъ, что разность $\frac{B - C}{2p}$, где p постоянное, и въ которой каждому значенію $B = B_m$ соотвѣтствуетъ опредѣленное $C = C_m = 180^\circ - (A + B_m)$, будетъ также имѣть вообще $2n$ различныхъ значенія, которые отличаются другъ отъ друга попарно только знаками, ибо каждому значенію $\frac{B_m - C_m}{2p}$ этой разности отвѣтаетъ другое ея значеніе $\frac{C_m - B_m}{2p}$. А такъ

какъ косинусъ есть функция, не измѣняющаися съ измѣненіемъ знака дуги, то $\cos\left(\frac{B-C}{2p}\right)$ будетъ имѣть только n различныхъ значеній. Если въ качествѣ вспомогательной неизвѣстной возьмемъ $\cos\left(\frac{B-C}{2p}\right)$, гдѣ p прилично выбранное число, то степень уравненія относительно этой неизвѣстной вообще будетъ равна n .

Легко видѣть, что p выгодно вообще взять равнымъ наименьшему кратному d всѣхъ чиселъ, на которыхъ дѣлится уголъ В въ уравненіи

$$f = \frac{k_1}{k_2}.$$

Пусть, въ самомъ дѣлѣ, f будеть функция раціональная относительно тригонометрическихъ функций угловъ

$$B, \frac{B}{s_1}, \frac{B}{s_2}, \dots,$$

а слѣдовательно и относительно тригонометрическихъ функций угловъ

$$C, \frac{C}{s_1}, \frac{C}{s_2}, \dots,$$

гдѣ всѣ s цѣлые числа.

Всѣ эти тригонометрическия функции выражаются раціонально въ синусахъ и косинусахъ угловъ $\frac{B}{d}$ и $\frac{C}{d}$, гдѣ d наименьшее кратное чисель s_1, s_2, \dots , такъ что f будеть раціональная функция отъ $\sin \frac{B}{d}, \cos \frac{B}{d}, \sin \frac{C}{d}, \cos \frac{C}{d}$. Положивъ

$$\frac{B-C}{2d} = x,$$

имѣемъ изъ этого равенства и равенства

$$B+C=180^\circ-A$$

$$B=90^\circ-\left(\frac{A}{2}-dx\right); \quad C=90^\circ-\left(\frac{A}{2}+dx\right)$$

Внеся эти выражения для В и С въ уравненіе $f = \frac{k_1}{k_2}$, получимъ послѣ простыхъ преобразованій

$$f(\sin x, \cos x) = \frac{k_1}{k_2},$$

гдѣ f раціональная функція отъ $\sin x$ и $\cos x$. Мы покажемъ, что $\sin x$ входитъ въ f только въ четныхъ степеняхъ.

Дѣйствительно, мы можемъ положить

$$f(\sin x, \cos x) = \frac{M_2 + M_1}{N_2 + N_1}$$

гдѣ M_2 и N_2 суть цѣлые раціональные функціи отъ $\sin x$ и $\cos x$, содержащія $\sin x$ только въ четныхъ степеняхъ, а M_1 и N_1 — такія же функціи, содержащія $\sin x$ только въ нечетныхъ степеняхъ. Такъ какъ f есть функція симметрична относительно В и С и перемѣщенію буквъ В и С соотвѣтствуєтъ измѣненіе знака x , то $f(\sin x, \cos x)$ есть функція, не измѣняющая своей величины отъ измѣненія x въ $-x$. При такомъ измѣненіи x , функція $\cos x$ не измѣняется, а $\sin x$ измѣняетъ знакъ, слѣдовательно функціи M_2 и N_2 не измѣняются, функціи M_1 и N_1 измѣняютъ только знакъ. Такимъ образомъ получимъ

$$f(\sin x, \cos x) = \frac{M_2 + M_1}{N_2 + N_1} = \frac{M_2 - M_1}{N_2 - N_1} = \frac{(M_2 + M_1) + M_2 - M_1}{(N_2 + N_1) + (N_2 - N_1)} = \frac{M_2}{N_2},$$

т. е., если нѣкоторые члены числителя и знаменателя функціи $f(\sin x, \cos x)$ содержать $\sin x$ въ нечетныхъ степеняхъ, то такие члены могутъ быть отброшены безъ измѣненія величины функціи f . Такимъ образомъ мы вправѣ предположить, что въ уравненіи

$$f(\sin x, \cos x) = \frac{k_1}{k_2}$$

$\sin x$ входитъ только въ четныхъ степеняхъ. Замѣня $\sin^2 x$ черезъ $1 - \cos^2 x$, получимъ (безъ повышенія степени уравненія) окончательное уравненіе

$$f(\cos x) = \frac{k_1}{k_2},$$

степень котораго будетъ равна числу различныхъ рѣшеній задачи.

Примѣчаніе. Каждая изъ функцій $\cos B \cos C$, $\sin B \sin C$, $\operatorname{tg} B \operatorname{tg} C$ не измѣняетъ своей величины отъ перемѣщенія буквъ В и С, поэтому каждое изъ этихъ произведеній имѣть только n различныхъ значений, если задачи имѣютъ n различныхъ значений. Отсюда слѣдуетъ, что мы получимъ уравненіе степени n , а не $2n$, если вмѣсто двухъ неизвѣстныхъ А и В введемъ двѣ неизвѣстныя

$$\cos B \cos C = x; \quad \sin B \sin C = y \text{ или } \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2} = x, \quad \operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2} = y \text{ и т. д.}$$

Примѣры.

1. Даны: А, p , Δ. Требуется найти В и С. Задача рѣшена въ § 4,
- примѣръ 2. Вспомогательная неизвѣстная есть $\operatorname{tg} \frac{B}{2} \operatorname{tg} \frac{C}{2}$.

2. Даны A , a , l_a . Требуется найти B и C .

Решение:

$$\frac{l_a}{a} = \frac{[0 + h_a]}{\frac{B-C}{\sin A}} = \frac{\frac{b \sin C}{\cos \frac{B-C}{2}}}{\frac{B-C}{\sin A \cos \frac{B-C}{2}}} = \frac{\sin B \sin C}{\sin A \cos \frac{B-C}{2}}$$

Полагая

$$\frac{B-C}{2} = x$$

и принимая во внимание, что

$$B+C=180^\circ - A,$$

находимъ

$$B=90^\circ - \left(\frac{A}{2} - x\right); \quad C=90^\circ - \left(\frac{A}{2} + x\right),$$

поэтому

$$\frac{l_a}{a} = \frac{\cos\left(\frac{A}{2} - x\right) \cos\left(\frac{A}{2} + x\right)}{\sin A \cos x} = \frac{\cos^2 \frac{A}{2} \cos^2 x - \sin^2 \frac{A}{2} \sin^2 x}{\sin A \cos x} = \frac{\cos^2 x - \sin^2 \frac{A}{2}}{\sin A \cos x}$$

Такимъ образомъ имѣемъ квадратное уравненіе для опре-

дѣленія $\cos x = \cos \frac{B-C}{2}$.

3. Даны: уголъ A , сумма мѣдіантъ $m_b + m_c$ и сумма $h'_b + h'_c$ разстояній ортоцентра отъ сторонъ b и c . Найти B и C .

Такъ какъ сумма $m_b + m_c$, будучи выражена въ сторонахъ треугольника содержитъ два радикала (§ 3), а изъ двухъ выражений $4m_b^2 + 4m_c^2$ и $m_b m_c$ первое не будетъ содержать радикаловъ, а второе содержать только одинъ, то вместо отношенія $(m_b + m_c) : (h'_b + h'_c)$ разсмотримъ учетверенный квадратъ этого отношенія:

$$\frac{4(m_b + m_c)^2}{(h'_b + h'_c)^2} = \frac{4m_b^2 + 4m_c^2}{(h'_b + h'_c)^2} + \frac{8m_b m_c}{(h'_b + h'_c)^2} = \frac{4a^2 + b^2 + c^2}{(h'_b + h'_c)^2}$$

$$+ \frac{8\sqrt{4a^4 + 2a^2(b^2 + c^2) - 2(b^4 + c^4) + 5(b^2c^2)}}{(h'_b + h'_c)^2} \quad (1)$$

Отсюда, сообразуясь съ равенствами § 3, усматриваемъ, что, по замѣнѣ b и c черезъ $\sin B$ и $\sin C$, намъ придется разматри-

вать рядъ выражений, которые вѣсъ суть рациональныя функции отъ $\cos(B-C)=\cos x$, а именно

$$(\cos B + \cos C)^2 = 4 \cos^2 \frac{B+C}{2} \cos^2 \frac{B-C}{2} = [1 + \cos(B+C)] [1 + \cos(B-C)] = \\ = (1 - \cos A)(1 + \cos x)$$

$$(\sin B + \sin C)^2 = (1 + \cos A)(1 + \cos x);$$

$$\sin B \sin C = \frac{1}{2} \cos(B-C) - \frac{1}{2} \cos(B+C) = \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{2} \cos A.$$

Умноживъ обѣ части этого равенства на 2 и вычтая изъ предыдущаго, найдемъ

$$\sin^2 B + \sin^2 C = 1 + \cos A \cos x.$$

Далѣе,

$$\sin^2 B \sin^2 C = \frac{1}{4} \cos^2 x + \frac{1}{2} \cos A \cos x + \frac{1}{4} \cos^2 A,$$

$$\sin^4 B + \sin^4 C = (\sin^2 B + \sin^2 C)^2 - 2 \sin^2 B \sin^2 C = \left(\cos^2 A - \frac{1}{2} \right) \cos^2 x + \\ + \cos A \cos x + 1 - \frac{1}{2} \cos^2 A.$$

Пользуясь этими равенствами и замѣнивъ въ равенствѣ (1) a, b, c черезъ $\sin A, \sin B, \sin C$, получимъ

$$\frac{4(m_b + m_c)^2}{(h_b' + h_c')} - \frac{\mu + \nu \cos x}{\mu_1 + \nu_1 \cos x} = \frac{\sqrt{\pi \cos^2 x + \sigma \cos x + \tau}}{\mu_1 \cos x + \nu_1},$$

гдѣ $\mu, \nu, \mu_1, \nu_1, \pi, \sigma, \tau$ известныя функции отъ A . Возвышая обѣ части этого уравненія въ квадратъ, найдемъ квадратное уравнение для определенія $\cos x$. Задачѣ будутъ соответствовать только тѣ значения $\cos x$, которыхъ обращаютъ лѣвую часть послѣдняго уравненія въ положительное число.

4 и 5. Подобнымъ же образомъ убѣждаемся, что рѣшеніе треугольника по даннымъ $A, h_a + h_b$ и l_a приводится къ рѣшенію уравненія 1-й степени относительно $\cos(B-C)$ и что рѣшеніе треугольника по даннымъ $A, h_b + h_c$ и $h_b' + h_c'$ вообще невозможно, такъ какъ $(h_b + h_c):(h_b' + h_c') = \operatorname{ctg} \frac{A}{2} \operatorname{tg} A$, т. е. уголъ A опредѣляется отношеніемъ данныхъ $h_b + h_c$ и $h_b' + h_c'$ и не можетъ быть задаваемъ.

(Окончаніе слѣдуетъ).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Новая лампочка накаливания. Между многочисленными, премированными на Парижской выставке, изобретениями, обращаеть на себя внимание новая лампочка накаливания Nernst'a, профессора физической химии Геттингенского университета. Приводимъ здѣсь вкратцѣ содержаніе доклада объ этомъ изобрѣтеніи, прочитанного Нернстомъ въ прошломъ году въ Берлинѣ.—Какъ известно, большая часть лучей, испускаемыхъ угольной нитью нынѣ употребляемой лампочки накаливания, приходится на долю лучей, превосходящихъ по длине волны свѣтовые лучи. Только 3% всей энергіи испускаемой такой лампочкой даютъ свѣтъ, 97% же бесполезно пропадаютъ. Теоретически можно было бы достигнуть лучшихъ результатовъ; для этого достаточно нагрѣть лампочку. Но на практикѣ это невыполнимо, такъ какъ ни угольная ни обыкновенная металлическая нити не переносятъ высокихъ температуръ. Поэтому проф. Нернстъ сталъ искать матеріалъ, испускающій достаточное количество свѣта и нагрѣвающейся токомъ до достаточно высокой температуры. Этимъ требованіямъ, какъ оказывается, удовлетворяетъ окись магнія (*Magnesiaumoxyd*). Это вещество оставаясь холоднымъ не электропроводно; но стоить нагрѣть палочку, приготовленную изъ него, до красного каленія, и она начинаетъ проводить токъ, который въ свою очередь нагрѣваетъ ее до совершенно бѣлаго каленія. Въ такомъ состояніи палочка испускаетъ ослѣпительно бѣлый, равномѣрный свѣтъ. Напряженность входящихъ въ этотъ свѣтъ лучей приблизительно одинакова для волны всякой длины, такъ что свѣтъ этотъ приближается къ солнечному. Для практики такая лампочка была непримѣнна, пока не удалось изобрѣсти приспособленія для первоначального нагрѣванія палочки. Мы приводимъ здѣсь описание одного изъ такихъ приспособленій, изобрѣтеннаго самимъ проф. Нернстомъ, какъ наиболѣе остроумное. Вотъ принципъ его: тѣло накаливания, т. е. палочка магнія, помѣщается въ фокусѣ цилиндро-парabolического колокола, на внутренней сторонѣ котораго проходятъ обороты тонкой платиновой проволоки. Сперва токъ, который не въ состояніи пройти черезъ палочку, потечетъ по этой проволокѣ и нагрѣваетъ ее. Испускаемыя ею лучи собираются въ фокусѣ и нагрѣваютъ палочку. Тогда токъ устремляется черезъ нее и она начинаетъ свѣтиться. Въ то же время этотъ сильный токъ проходитъ по помѣщенному тутъ же въ цѣпи соленоиду; послѣдній втягиваетъ тогда свой сердечникъ, къ которому прикрепленъ вышеупомянутый колоколь съ платиновой проволокой. Такимъ образомъ проволока выводится изъ цѣпи и колоколь не мѣшаетъ свѣту палочки распространяться во все стороны.—Лампа Нернста несомнѣнно принадлежитъ будущее не менѣе блестящее, чѣмъ, напр., Ауэровскімъ горѣлкамъ. Нѣть необходимости помѣщать тѣло накаливания въ разрѣженный воздухъ и кромѣ того получается при употребленіи этой лампы громадная экономія электрической энергіи.

Экспедиція герцога Абруццкаго. Какъ сообщаетъ „Globus“ экспедиція герцога Абруццкаго вернулась 5-го сентября въ Норвегію. Зимовка происходила на землѣ Франца-Іосифа, подъ 81°55' сѣв. шир.; холдъ достигъ здѣсь—52°С. Въ марте были отігравлены на собакахъ 3 экспедиціи на сѣверъ, изъ которыхъ одна гибла; другая достигла 83°, а третья, подъ предводительствомъ капитана *Cagni* достигла 86°33'. Это самая сѣверная донынѣ достигнутая точка, такъ какъ Нансенъ достигъ 86°14'.

Телефонированіе безъ проводовъ. Сэръ W. H. Preece сообщилъ недавно секціи А. Британской Ассоціаціи въ Bradfordъ объ удачномъ телефонированіи безъ проводовъ на разстояніи 6—13 километровъ. Телефонированіе производилось надъ поверхностью моря, съ одного берега на другой между островомъ Рэтлинъ и сѣв. берегомъ Ирландіи. Первые опыты телефонированія безъ проводовъ были произведены въ 1894 г. въ Шотландіи. (Elektrotechnische Zeitschrift).

Опыты телеграфированія безъ проводовъ. Въ Гарцѣ (Германія) съ вершины Брокенъ производились нѣсколько дней тому назадъ съ военною цѣлью опыты телеграфированія безъ проводовъ, которые удались вполнѣ. Сначала телеграфировали до Victoriashöhe (на разстояніи 25 километровъ), а затѣмъ до Kyffhäuser'a (за 60 километровъ). Д. Шорь (Геттингенъ).

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

28-го сентября с. г. при Бреславльскомъ университѣтѣ открыть физический институтъ.

Отъ 8—11 августа въ Гейдельбергѣ засѣдалъ 18-й съездъ импецкаго Астрономической Общества. Слѣдующій съездъ будетъ происходить въ Теттингенѣ.

Королевское Общество (Royal Society) основало, по завѣщанію покойнаго физика проф. *Hughes'a*, интернациональную премию. Ежегодно будетъ чеканиться медаль съ портретомъ покойнаго; эта медаль будетъ выдаваться лицамъ, представившимъ самостоятельную работу по электричеству, магнетизму или по ихъ приложениямъ, безъ различія пола и національности.

13-го июля происходило въ Берлинѣ освященіе первого химического института университета. Новое зданіе стоитъ 1.650.000 марокъ (около 800.000 рублей) и занимаетъ 10.000 кв. метровъ пространства. Научный персоналъ состоить въ настоящее время изъ 15 человѣкъ (3 профессора и 12 ассистентовъ). (Hochschul-Nachrichten).

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

Решения всѣхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестрѣ, будутъ помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.

№ 625. Даны прямая AB , AC и AD . Черезъ данную точку K провести окружность, встрѣчающую данные прямые въ трехъ точкахъ, образующихъ треугольникъ, подобный данному.

И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 626. Если A' , B' , C' суть соотвѣтственно точки касанія сторонъ BC , CA и AB треугольника ABC съ внѣвписаными окружностями, имѣющими центры въ I_a , I_b , I_c , то прямые $A'I_a$, $B'I_b$, $C'I_c$, пересѣкаются въ центрѣ окружности $I_a I_b I_c$.

(Заимств.) Д. Е.

№ 627. Показать, что

$$abc r_a r_b r_c h_a h_b h_c \cot \frac{A}{2} \cot \frac{B}{2} \cot \frac{C}{2} = 8p^3 S^3,$$

гдѣ a , b , c — стороны, r_a , r_b , r_c радиусы внѣвписанныхъ круговъ, h_a , h_b , h_c высоты, A , B , C углы и S площадь треугольника.

Я. Полушкинъ (Знаменка).

№ 628. Рѣшить систему уравненій:

$$x^2 - y^2 = z^2$$

$$(x + y + z)(x - y + z)(y + z - x)(y + x - z) = 576$$

$$y - z = 1.$$

В. Шлыгинъ (Ст. Урюпинская).

№ 629. Рѣшить уравненіе:

$$(x^2 - 2)^5 + x^5 = 5x^2(x - 1)(x + 2)(x^2 - 2)^2.$$

(Заимств.) Е. Е.

№ 630. 50 элементовъ Даніеля съ электродвижущей силой въ 1 вольтъ и сопротивлениемъ въ 1 омъ соединены послѣдовательно. Сколько лампъ накаливания, соединенныхъ параллельно, можетъ питать такая батарея, если известно, что эти лампы требуютъ электровозбудительной силы въ 50 вольтъ и силы тока въ 0,5 ампера, а сопротивление въ накаленномъ состояніи равно 50 омамъ?

(Заимств.) М. Гербановскій.

РЪШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 512 (3 сер.). Произвольная точка M окружности радиуса r , вписанной в квадрат $ABCD$, соединена съ его вершинами. Доказать, что:

$$\begin{aligned} \text{tg}^2 \angle AMC + \text{tg}^2 \angle BMD &= 8, \\ \overline{AM}^4 + \overline{BM}^4 + \overline{CM}^4 + \overline{DM}^4 &= 52r^4. \end{aligned}$$

Пусть O центръ вписанной въ квадратъ окружности, и пусть стороны квадрата AB, BC, CD, DA касаются окружности O соответственно въ точкахъ E, F, G, H . Введемъ обозначения: $AM = x, BM = y, CM = z, DM = u; \angle MFH = \alpha, \angle AMC = \beta, \angle BMD = \gamma$. Тогда (пусть точка M лежить внутри угла EOH).

$$\left. \begin{aligned} MG &= 2r \sin \frac{1}{2} (\angle GOH + \angle MOH) = 2r \sin \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} + 2\alpha \right) = 2r \sin \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) \\ ME &= 2r \sin \frac{1}{2} (\angle EOH - \angle MOH) = 2r \sin \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) \\ MH &= 2r \sin \alpha; AO = OB = r\sqrt{2}, AC = 2r\sqrt{2} \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

Изъ треугольниковъ AMC, AMD и DMC имъемъ (см. (1)):

$$x^2 + z^2 = 2 \overline{AO}^2 + 2 \overline{MO}^2 = 6r^2 \quad (2)$$

$$z^2 + u^2 = 2 \overline{DG}^2 + 2 \overline{MG}^2 = 2r^2 + 8r^2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) \quad (3)$$

$$x^2 + u^2 = 2 \overline{MH}^2 + 2 \overline{AH}^2 = 2r^2 + 8r^2 \sin^2 \alpha. \quad (4)$$

Вычитая изъ равенства (3) равенство (4) получимъ:

$$\begin{aligned} z^2 - x^2 &= 8r^2 \left[\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) - \sin^2 \alpha \right] = 8r^2 \sin \left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha \right) \sin \frac{\pi}{4} = \\ &= \frac{8r^2}{\sqrt{2}} \sin \left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha \right) \end{aligned} \quad (5)$$

Сложивъ равенства (2) и (5) послѣ возвышенія обѣихъ частей каждого изъ нихъ въ квадратъ и сокративъ полученное равенство на 2, имъемъ:

$$x^4 + z^4 = r^4 \left[18 + 16 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha \right) \right]. \quad (6)$$

Точно также изъ треугольниковъ DMB и BMA находимъ:

$$y^2 + u^2 = 6r^2 \quad (7)$$

$$y^2 + x^2 = 2r^2 + 8r^2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha \right).$$

Присоединяя къ этимъ равенствамъ равенство (4), мы послѣ преобразованій, аналогичныхъ вышеприведеннымъ найдемъ:

$$y^4 + u^4 = r^4 \left[18 + 16 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha \right) \right] = r^4 \left[18 + 16 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha \right) \right] \quad (8).$$

Сложивъ почленно равенства (6) и (8), имѣемъ:

$$x^4 + y^4 + z^4 + u^4 = \overline{AM^4} + \overline{BM^4} + \overline{CM^4} + \overline{DM^4} = 52r^4.$$

Треугольники AMC и BMD даютъ:

$$\cos \angle AMC = \cos \beta = \frac{x^2 + z^2 - \overline{AC^2}}{2xz},$$

или (см. (1), (2)):

$$\cos \beta = \frac{6r^2 - 8r^2}{2xz} = \frac{-r^2}{xz}$$

Точно также найдемъ:

$$\cos \angle BMD = \cos \gamma = \frac{r^2}{yu} \quad (10).$$

Изъ равенствъ (8) и (9) слѣдуетъ:

$$\operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma = \frac{x^2 z^2 - r^4}{r^4} + \frac{y^2 u^2 - r^4}{r^4} = \frac{x^2 z^2 + y^2 u^2 - 2r^4}{r^4} \quad (11).$$

Возвысивъ обѣ части равенства (2) въ квадратъ, вычтя изъ полученного равенства почленно равенство (6) и сокративъ найденное равенство на 2, имѣемъ:

$$x^2 z^2 = 9r^4 - 8r^4 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha \right) \quad (12).$$

Аналогичнымъ путемъ изъ равенствъ (7) и (8) можно найти, что

$$y^2 u^2 = 9r^4 - 8r^4 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha \right) = 9r^4 - 8 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha \right) \quad (13).$$

Сложивъ почленно равенства (12) и (13) и подставивъ найденное значение суммы $x^2 z^2 + y^2 u^2$ въ равенство (11), получимъ:

$$\operatorname{tg}^2 \beta + \operatorname{tg}^2 \gamma = \operatorname{tg}^2 \angle AMC + \operatorname{tg}^2 \angle BMD = 8.$$

Кязымбекъ Годжаманбековъ (Баку).

№ 568 (3 сер.). Решить уравнение:

$$\sqrt{x^2 - 3} + \sqrt{x^3 - 3\sqrt{3}} = 2\sqrt{x - \sqrt{3}} \sqrt{x^3 + 2x^2\sqrt{3} + 6x + 3\sqrt{3}}.$$

Перенеся всѣ члены уравненія въ первую часть и замѣчая,

что

$$\sqrt{x^2 - 3} = \sqrt{x - \sqrt{3}} \cdot \sqrt{x + \sqrt{3}}, \sqrt{x^3 - 3\sqrt{3}} = \sqrt{x - \sqrt{3}} \cdot \sqrt{x^2 + x\sqrt{3} + 3},$$

приводимъ его къ виду:

$$\sqrt{x - \sqrt{3}} (\sqrt{x + \sqrt{3}} + \sqrt{x^2 + x\sqrt{3} + 3} - 2\sqrt[4]{x^3 + 2x^2\sqrt{3} + 6x + 3\sqrt{3}}) = \\ = \sqrt{x - \sqrt{3}} \left[\sqrt[4]{x + \sqrt{3}} - \sqrt[4]{x^2 + x\sqrt{3} + 3} \right]^2,$$

откуда или

$$\sqrt{x - \sqrt{3}} = 0, x = \sqrt{3},$$

или

$$\sqrt[4]{x + \sqrt{3}} = \sqrt[4]{x^2 + x\sqrt{3} + 3},$$

а потому

$$x + \sqrt{3} = x^2 + x\sqrt{3} + 3.$$

Рѣшай это квадратное уравненіе, находимъ:

$$(1) \quad x = \frac{1}{2} \left(1 - \sqrt{3} \pm \sqrt{2\sqrt{3} - 8} \right).$$

M. Николаевъ (Севастополь); *K. Шварцбергъ* (Севастополь); *C. M. Р.* (Житомиръ); *P. Полушкинъ* (Знаменка); *L. Малоземъ* (Бердичевъ); *Я. Теликовъ* (Киевъ).

ПОПРАВКИ.

Въ № 283 „Вѣстника“ на стр. 148 во 2-ой строкѣ снизу вмѣсто слова „хлористый“ слѣдуетъ читать „сернистый“.

Въ Зад. № 509 (въ № 264 „Вѣстника“):

Вмѣсто

$$(1) \quad x^4 + ax^3 + \frac{a}{2} \left(b - \frac{a^2}{4} \right) a + c = 0$$

надо читать:

$$x^4 + ax^3 + \frac{a}{2} \left(b - \frac{a^2}{4} \right) x + c = 0.$$

Въ Зад. № 524 (№ 267 „Вѣстника“).

Вмѣсто

$$(1) \quad ax^5 + dx^4 + cx^3 + ckx^2 + bk^3x + ak^5 = 0$$

надо читать:

$$ax^5 + bx^4 + cx^3 + ckx^2 + bk^3x + ak^5 = 0.$$

Въ Зад. № 526 (№ 267 „Вѣстника“).

Вмѣсто

$$2ad\cos\Theta = b^2 + c^2 - e^2 - f^2$$

надо читать:

$$2ad\cos\Theta = b^2 - c^2 + e^2 - f^2.$$

Редакторъ **В. А. Циммерманъ**.

Издатель **В. А. Гернетъ**.

Дозволено цензурою, Одесса, 26-го Октября 1900 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64.

http://vofem.ru

Обложка
ищется

Обложка
ищется