

Обложка
ищется

Обложка
ищется



ФІСІЧНІ ІЗУ

О ПЫТНОЙ ФИЗИКИ

— ♦ ♦ ♦ —

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

Выходитъ 3 раза въ мѣсяцъ, по 12 №№ въ учебный семестръ.

Адр. Ред.: Кіевъ, Нижне-Владимірская, д. № 19.

Цѣна: 3 руб. въ учебный семестръ, или 6 руб. въ годъ.

Отто фонъ-Герике.

(Историческая замѣтка).

Текущій годъ богатъ научными воспоминаніями: химики чествуютъ память своего шведского собрата Карла Вильгельма Шееле и по поводу столѣтней годовщины его смерти (21-го Мая) воздаютъ должную дань научнымъ заслугамъ этого знаменитаго аптекаря; день 22 Апрѣля торжественно празднуется физиками и электротехниками, какъ столѣтняя годовщина рожденія барона Павла Львовича Шиллинга, изобрѣтателя электромагнитнаго телеграфа¹⁾. Да позволено будетъ и намъ перенестись мыслю еще за одно столѣтіе назадъ и вспомнить о заслугахъ Магдебургскаго физика Отто фонъ-Герике, скончавшагося въ 1686 году²⁾. Есть имена, которыя не забываются и въ 200 лѣтъ, и имя Герике безспорно относится къ такимъ.

Не будемъ останавливаться на биографическихъ подробностяхъ этого знаменитаго экспериментатора, приводившаго малосвѣдущихъ современниковъ

¹⁾ См. журналъ „Электричество“ за текущ. годъ №№ 8—9, 12 и 13—14.

²⁾ Родился въ 1602 г. въ Магдебургѣ, умеръ въ Гамбургѣ.

въ постоянное изумление своими грандиозными опытами и выставляемыми на показъ приборами. Отмѣтимъ только тотъ поучительный фактъ, что, не взирая на столь явную наклонность къ спокойнымъ научнымъ занятіямъ, Отто фонъ-Герике никогда не уклонялся отъ возлагаемыхъ на него его роднымъ городомъ гражданскихъ обязанностей и, принявъ на себя почетную должность бургомистра г. Магдебурга чуть-ли не въ самое смутное для страны время, былъ принужденъ постоянно отлучаться для исполненія разныхъ дипломатическихъ порученій; если еще прибавимъ, что въ этой хлопотливой должности онъ состоялъ 32 года, а раньше этого побывалъ и въ пльну, и въ военной службѣ, и занимался постройкой укреплений и мостовъ, то нельзя не подивиться той настойчивости, съ которой онъ въ свободные дни и часы предавался любимымъ занятіямъ физикой и такому значительному числу изобрѣтений и новыхъ опытовъ, которыми онъ обогатилъ науку и подробное описание которыхъ оставилъ въ своей знаменитой книгѣ: „*Ottonis de Guericke Experimenta Nova (ut vocantur) Magdeburgica*“¹⁾.

Какъ физикъ, Герике былъ прежде всего экспериментаторомъ, вполнѣ понимавшимъ научное значеніе опыта, что въ его время можно считать признакомъ гениальности. Въ XVII столѣтіи еще очень трудно было отрѣшиться отъ схоластического направления, такъ долго господствовавшаго въ наукѣ и пріучить свой умъ къ самостоятельной оцѣнкѣ наблюдалемыхъ явлений. Между учеными лишь весьма немногіе могли сказать какъ Герике: „философы, которые держатся исключительно за свои умозрѣнія и аргументы, оставляя въ сторонѣ опытъ, никогда не могутъ прійти къ достовѣрнымъ и справедливымъ выводамъ относительно явлений видашняго міра, и мы видимъ не мало пріемъровъ, что человѣческій разумъ, когда онъ не обращаетъ вниманія на результаты, добытые опытомъ, оказывается отъ истины дальше, чѣмъ земля отъ солнца“.

Неудивительно поэтому, что, незная еще ничего объ изобрѣтеніи ртутного барометра (1643 г.) и о такъ называемой Торричелевої пустотѣ, Герике такъ настойчиво стремился разрѣшить путемъ опыта старинный философскій споръ о пустомъ пространствѣ. И вотъ, около 1650 г., результатомъ этой настойчивости является изобрѣтеніе воздушнаго насоса.

Устройство этого прибора составляетъ важную эпоху въ исторіи фи-

¹⁾ Съ какою трудностью было сопряжено тогда издание книгъ, можно заключить напр. изъ того, что вышеназванная книга Герике, оконченная въ 1663 году, была издана лишь въ 1669 (въ Амстердамѣ), и автору въ видѣ гонорара досталось только 75 экземпляровъ.—Главнѣйшіе изъ опытовъ Герике были раньше описаны очевидцемъ Каспаромъ Шоттомъ въ двухъ книгахъ: *Mechanica hydraulica* (1657) и *Technica curiosa* (1664).

зики, и мы позволимъ себѣ остановиться здѣсь на нѣкоторыхъ подробностяхъ. Герике, какъ извѣстно, сначала не считалъ возможнымъ выкачивать воздухъ непосредственно и хотѣлъ образовать пустое пространство въ герметически закрытой бочкѣ посредствомъ удаленія наполнившей ее воды. Съ этою цѣлью онъ ко дну бочки придалъ насосъ, думая, что только при такомъ расположениіи прибора вода будетъ сливаться за поршнемъ насоса вслѣдствіе своей тяжести. Отсюда видимъ, что въ началѣ у Герике не было еще опредѣленного понятія объ атмосферномъ давленіи и вообще объ упругости воздуха. Когда эта первая попытка не удалась, такъ какъ въ образующуюся пустоту сквозь щели и поры бочки проникалъ съ шипѣнiemъ наружный воздухъ, Герике попробовалъ помѣстить свою бочку въ другую, тоже наполненную водою, предполагая этимъ способомъ предохранить пустоту отъ устремляющагося въ нее воздуха снаружи. Но и на этотъ разъ опытъ оказался неудачнымъ, ибо вода изъ наружной бочки подъ вліяніемъ атмосферного давленія проникала сквозь поры во внутреннюю и наполняла пустоту. Тогда наконецъ Герике рѣшился приложить насосъ къ непосредственному выкачиванію воздуха изъ мѣдного шарообразнаго сосуда, все еще придерживаясь своего ложнаго предположенія, что и воздухъ, подобно водѣ, можетъ слѣдовать за поршнемъ насоса только благодаря своей тяжести, почему и теперь насосъ былъ привинченъ внизу сосуда и расположено вертикально. Рассказываютъ, что на этотъ разъ результатъ выкачиванія былъ совсѣмъ неожиданнымъ и напугалъ всѣхъ присутствующихъ: мѣдный шаръ не выдержалъ внѣшняго давленія и съ трескомъ былъ скомканъ и сплюснутъ. Это заставило Герике приготовлять для слѣдующихъ опытовъ резервуары болѣе прочные и болѣе правильной формы. Неудобное расположение насоса вскорѣ принудило Герике устроить специальный для всего прибора треножникъ и придать къ поршню рычагъ; такимъ образомъ былъ устроенъ первый воздушный насосъ, названный авторомъ *Antlia pneumatica*. Конечно, приборъ былъ еще очень далекъ отъ нынѣшняго совершенства и требовалъ не менѣе трехъ человѣкъ для манипуляцій съ поршнемъ и кранами, погруженными въ воду, для лучшей изоляціи образующейся пустоты отъ наружнаго воздуха. Во всякомъ случаѣ англичане неправы, называя часто пустоту подъ колоколомъ воздушнаго насоса *Бойлевою пустотою*, потому что самъ Бойль, внесший въ пневматическую машину значительныя усовершенствованія, считалъ Отто фонъ-Герике ея настоящимъ изобрѣтателемъ. И хотя Герике, какъ мы видѣли, въ началѣ своихъ изслѣдований ошибочно истолковывалъ дѣйствіе своего прибора (тяжестью, а не упругостью воздуха, заключенного

въ резервуарѣ), тѣмъ не менѣе онъ, повидимому, хорошо понималъ невозможность достижениія при посредствѣ воздушнаго насоса абсолютной пустоты, потому что въ одномъ мѣстѣ говорить о томъ, что воздухъ раздѣляется (при выкачиваніи) совершенно не такъ, какъ напр. жидкость, ибо самая малая его часть (оставшаяся) распредѣляется по всему прежнему объему.

Опыты, которые Герике показывалъ публично съ своимъ воздушнымъ насосомъ, доставили ему громкую извѣстность. Различныя высокопоставленныя лица нарочно заѣзжали въ Магдебургъ, чтобы лично убѣдиться въ справедливости всѣхъ этихъ новинокъ. Общеизвѣстный опытъ съ магдебургскими полушаріями былъ показанъ въ 1654 г. въ Регенсбургѣ во время рейхстага. Другие изъ его пневматическихъ опытовъ и до нынѣ повторяются при каждомъ курсѣ экспериментальной физики и описаны во всѣхъ учебникахъ.

Герике слѣдуетъ считать изобрѣтателемъ только воздушнаго разрѣжающаго насоса: нагнетательные насосы были извѣстны еще въ древности и ихъ изобрѣтеніе приписывается Ктезибию, современному Герона, жившему во II-мъ вѣкѣ до Р. Х. въ Александрии. Духовыя ружья тоже были уже извѣстны Герике¹⁾, однако же къ понятію объ упругости воздуха онъ пришелъ только послѣ устройства своего насоса, на основаніи многихъ опытовъ. Очевидно вопросъ этотъ, столь элементарный сегодня, для того времени должно считать однимъ изъ самыхъ трудныхъ, и установление закона Мариotta (или Бойля) около 1676 г.—однимъ изъ самыхъ важныхъ завоеваній человѣческаго ума.

Одинъ изъ опытовъ Герике заключался въ слѣдующемъ: шаръ наполненный воздухомъ и другой, изъ котораго воздухъ былъ предварительно выкачанъ, сообщались посредствомъ трубки; тогда воздухъ изъ первого шара входилъ въ пустой шаръ съ такою стремительностью, которая тогда же показала Герике сходство этого явленія съ нашими земными бурами. Опытъ съ плотно завязаннымъ бычачьимъ пузыремъ, который разбухаетъ и наконецъ разрывается подъ колоколомъ пневматической машины, былъ тоже тогда придуманъ для демонстраціи упругости воздуха. Уяснивъ себѣ разъ эти явленія упругости, Герике быстрыми шагами пошелъ дальше, и его выводы всегда отличались строго-логическою послѣдовательностью. Вскорѣ онъ сталъ доказывать, что такъ какъ воздухъ имѣть вѣсъ, то атмосфера сама на себя производитъ давленіе и нижніе слои воздуха при поверхности

¹⁾ Онъ даже пробовалъ самъ устроить духовое ружье по своей системѣ, но неудачно.

земли, какъ наиболѣе сжаты, должны быть наиболѣе плотными. Для наглядной демонстраціи этого различія упругости онъ придумалъ слѣдующій прекрасный опытъ: шаръ, наполненый воздухомъ, запирался при помощи крана и переносился на высокую башню; тамъ при открытии крана замѣчалось, что часть воздуха выходитъ изъ шара наружу; наоборотъ, если шаръ былъ наполненъ воздухомъ и заперть на высотѣ, а потомъ перенесенъ внизъ, то воздухъ при открытии крана устремлялся снаружи внутрь шара. Герике очень хорошо понималъ, что необходимымъ условиемъ убѣдительности этого опыта было постоянство температуры и онъ заботился о томъ, чтобы переносимый съ воздухомъ шаръ былъ „одинаково нагрѣтъ какъ внизу, такъ и на вершинѣ башни“. На основаніи подобныхъ опытовъ онъ пришелъ къ заключенію, что *весь извѣстна объема воздуха представляетъ собою нечто весьма относительное, какъ въесь этотъ находится въ зависимости отъ высоты надъ поверхностью земли.* Результатомъ всѣхъ этихъ соображеній было устройство манометра, т. е. прибора предназначенаго для измѣренія различія въ плотности, или въ вѣсѣ, даннаго объема воздуха. Нынѣ мы этимъ терминомъ называемъ приборы, служащіе для измѣренія упругости (давленія) газовъ въ миллиметрахъ ртутнаго столба, или въ нормальныхъ атмосферахъ¹⁾, прибору же Герике, Бойль, подробно его описавшій, далъ название статического барометра, или бароскопа, которое сохранено за нимъ и въ наше время²⁾. Приборъ этотъ, основанный на законѣ Архимеда, состоить, какъ извѣстно, изъ большого обыкновенно полаго шара, уравновѣщенаго при помощи коромысла въсовъ гирькою малыхъ размѣровъ. Въ бароскопѣ Герикѣ шаръ имѣлъ въ діаметрѣ около 30 центиметровъ. Онъ былъ описанъ впервые въ письмѣ Герике къ К. Шотту въ 1661 г.

Ранѣе этого, около 1657 г., Герике устроилъ свой грандіозный водяной барометръ. Во время пребыванія въ Регенсбургѣ въ 1654 г. онъ узналъ (отъ одного монаха, Магнуса) объ опытахъ Торричелі; очень возможно, что это важное извѣстіе побудило его заняться тѣмъ-же вопросомъ, а можетъ быть онъ и самостоятельнымъ путемъ пришелъ къ изобрѣтенію своего барометра, устройство которого было тѣсно связано съ его прежними пневматическими опытами. Какъ бы то ни было, приборъ этотъ уже существовалъ въ 1657 году, такъ какъ есть указанія, что съ этого именно времени наблюдалась зависимость его показаній отъ состоянія погоды. Онъ состоялъ изъ длинной (въ 20 магд. локтей) мѣдной трубки, прикрепленной

¹⁾ Первый такой манометръ былъ устроенъ Соссюромъ.

²⁾ У нѣкоторыхъ французскихъ физиковъ того времени этотъ приборъ былъ еще названъ *дазиметромъ*.

къ наружной стѣнѣ трехъ-этажнаго дома Герике, нижній конецъ которой былъ погруженъ въ сосудъ съ водою, а верхній, дополненный стеклянной трубкой, былъ снабженъ краномъ и могъ быть соединенъ съ воздушнымъ насосомъ. При выкачиваніи воздуха вода поднялась въ трубкѣ до высоты 19 локтей (около 32 футовъ); тогда кранъ былъ закрытъ, и барометръ разобщался съ насосомъ. Вскорѣ при помощи этого прибора Герике нашелъ, что атмосферное давленіе постоянно измѣняется, почему онъ и назвалъ свой барометръ словами *Semper vivum*¹⁾. Потомъ, замѣтивъ соотношеніе между высотою воды въ трубкѣ и состояніемъ погоды, онъ назвалъ его *Wettermännchen*. (Для большого эффекта на поверхности воды въ стеклянной трубкѣ былъ поплавокъ, имѣвшій видъ человѣческой фигурки съ протянутой рукой, которая указывала на таблицу съ надписями, соотвѣтствующими различнымъ состояніемъ погоды; вся же остальная часть прибора была нарочно замаскирована деревянной обшивкой). Въ своей книгѣ Герике далъ своему барометру название *Anemoscopium*²⁾. Въ 1660 году онъ привелъ всѣхъ жителей Магдебурга въ крайнее изумленіе, предсказать сильную бурю за 2 часа до ея начала.

(Окончаніе слѣдуетъ).

Выводъ формулы,

служащей для разложенія въ рядъ логаріемовъ.

Г. Флоринскаго.

Разсмотримъ свойства бесконечнаго ряда

$$\varphi(z) = -M \left[(1-z) + \frac{(1-z)^2}{2} + \frac{(1-z)^3}{3} + \dots + \frac{(1-z)^m}{m} + \dots \right], \quad (1)$$

въ которомъ M есть постоянный положительный коэффиціентъ, значеніе котораго будетъ опредѣлено позже, а z представляетъ произвольную положительную, правильную дробь. Такъ какъ сумма членовъ этого ряда зависитъ отъ величины дроби z , т. е. есть функция z , то эту зависимость мы обозначили для краткости символомъ $\varphi(z)$.

¹⁾ Слово барометръ было ему неизвѣстно.

²⁾ Раньше Герике, Каспаръ Бертуль устроилъ также водяной барометръ въ Римѣ.

Абсолютная величина суммы какихъ либо m членовъ ряда (1) всегда будетъ меныше суммы m членовъ геометрической прогрессіи

$$M \left[(1-z) + (1-z)^2 + (1-z)^3 + \dots + (1-z)^m \right],$$

знаменатель которой $(1-z)$ есть тоже правильная дробь; сумма членовъ ея, по мѣрѣ увеличенія ихъ числа, стремится, какъ извѣстно, къ опредѣленному предѣлу $\frac{M(1-z)}{z}$, слѣдовательно и сумма ряда (1) при безграницномъ увеличеніи числа членовъ никогда не можетъ выйти изъ предѣловъ 0 и $\frac{-M(1-z)}{z}$.

Напишемъ теперь нашъ рядъ такъ:

$$\varphi(z) = -M \left[(1-z) + \frac{(1-z)^2}{2} + \frac{(1-z)^3}{3} + \dots + \right. \\ \left. + \frac{(1-z)^m}{m} \left\{ 1 + \frac{m}{m+1}(1-z) + \frac{m}{m+2}(1-z)^2 + \dots + \frac{m}{m+k}(1-z)^k + \dots \right\} \right].$$

Сумма членовъ безконечнаго ряда, составляющаго множитель въ скобкахъ при $\frac{(1-z)^m}{m}$, всегда больше единицы и меныше суммы членовъ безконечно убывающей прогрессіи:

$$1 + (1-z) + (1-z)^2 + \dots = \frac{1}{z},$$

слѣдовательно, замѣнилъ этотъ множитель сперва единицею, а потомъ $\frac{1}{z}$,

найдемъ, что рядъ (1) долженъ заключаться между предѣлами:

$$(1) -M \left[(1-z) + \frac{(1-z)^2}{2} + \frac{(1-z)^3}{3} + \dots + \frac{(1-z)^m}{m} \right]$$

$$- M \left[(1-z) + \frac{(1-z)^2}{2} + \frac{(1-z)^3}{3} + \dots + \frac{(1-z)^m}{mz} \right],$$

разность которыми

$$\frac{M(1-z)^m}{m} \left(\frac{1}{z} - 1 \right),$$

при условіи, что z есть положительная правильная дробь, можетъ быть сдѣлана менѣе всякой данной величины черезъ увеличеніе числа членовъ. Отсюда заключаемъ, что рядъ (1) есть сходящійся, такъ какъ сумма его, не имѣя возможности возрастать безпредѣльно и находясь всегда между

двумя величинами, разность между которыми безгранично уменьшается при увеличении числа членовъ, необходимо должно стремиться къ определенному предѣлу. Отсюда также слѣдуетъ, что принимая вместо бесконечного ряда (1) сумму его первыхъ m членовъ, мы сдѣляемъ ошибку, абсолютная величина которой меньше

$$\frac{M(1-z)m+1}{mz}.$$

Если положимъ теперь

$$1 - z = x,$$

то x тоже будетъ (подобно z) положительнао правильнао дробью. Подставляя въ (1), имѣемъ

$$\varphi(1-x) = -M \left[x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^m}{m} + \dots \right]. \quad (2)$$

Если означимъ черезъ y какую нибудь другую правильную дробь, то и для нея также будемъ имѣть такую-же зависимость

$$\varphi(1-y) = -M \left[y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \dots + \frac{y^m}{m} + \dots \right]. \quad (3)$$

Но если x и y суть правильныа дроби, то и произведение

$$(1-x)(1-y) = 1 - (x+y-xy)$$

представить собою также положительную правильную дробь, а слѣдовательно и для нея тоже будетъ имѣть мѣсто такая-же зависимость, выраженная въ формѣ бесконечного ряда

$$\begin{aligned} \varphi \{ 1 - (x+y-xy) \} &= \varphi \{ (1-x)(1-y) \} = -M \left[(x+y-xy) + \frac{(x+y-xy)^2}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{(x+y-xy)^3}{3} + \dots + \frac{(x+y-xy)^m}{m} + \dots \right], \end{aligned} \quad (4)$$

въ которомъ $(x+y-xy)$ есть тоже положительная правильная дробь и который, слѣдовательно, подобно предыдущимъ будетъ тоже сходящимся.

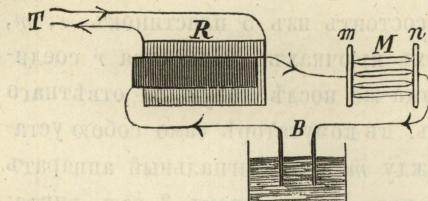
(Окончаніе смыдуетъ).

Вопросы и задачи.

№ 40. Микротелефоны основаны на слѣдующемъ принципѣ. Постоянныи токъ отъ батареи В (фиг. 22) проходить черезъ внутреннюю катушку

индуктивного прибора Румкорфа R и чрезъ микрофонъ M, нѣкоторыя части котораго (напр. m, n) привинчены къ звуковой декѣ. Сотрясения, вызываемыя въ этой декѣ волнами звука, постоянно измѣняютъ, благодаря микрофону, силу наводящаго тока, вслѣдствіе чего во вѣшней

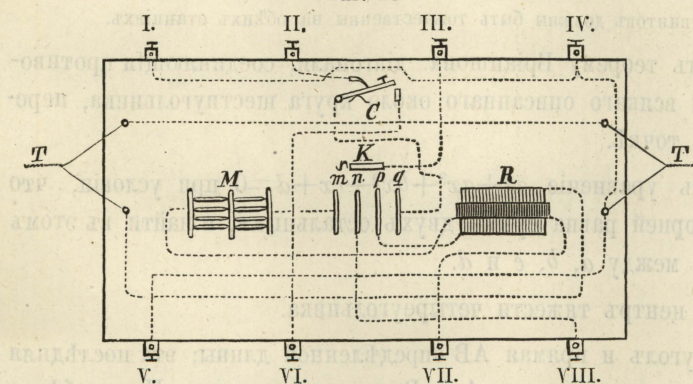
Фиг. 22.



катушкѣ R постоянно будеть возбуждаться индуктивный токъ, идущій по проволокѣ на вторую станцію, гдѣ, проходя черезъ телефонъ T, онъ будетъ воспроизводить при его посредствѣ такія же точно по качеству звуковыя волны.

Въ микротелефонной системѣ Адера на каждой станціи имѣются:

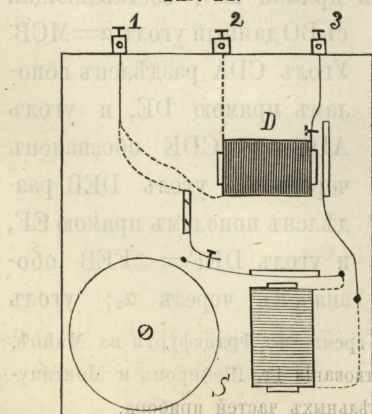
Фиг. 23.



ящикѣ, прикрепляемомъ къ стѣнѣ.

2. Пара телефоновъ, T, T, соединенныхъ постоянными металлическими шнурками съ тѣмъ-же приборомъ, по бокамъ котораго находятся крючки для подвѣшиванія на нихъ телефоновъ во время бездѣйствія прибора.

Фиг. 24.



3. Сигнальный аппаратъ (электрический колокольчикъ) (фиг. 24) на отдельной доскѣ, тоже прибиваемой къ стѣнѣ.

4. Двѣ отдельные гальваническія батареи, изъ которыхъ одна дѣйствуетъ при подачѣ сигнала, а равно и при его полученіи, а вторая — при отправлѣніи телефонной депеші.

Въ главномъ приборѣ (фиг. 23) различныя его части и зажимные винты, которыхъ 8, соединены постоянными проволоками какъ показано на чертежѣ пунктиромъ. Комутаторъ К состоитъ изъ 5 пластинокъ r , m , n , p , q . Когда телефоны висятъ на своихъ крючкахъ, пластинка r соединена съ q (на чертежѣ не показано); когда-же послѣ полученія отвѣтнаго сигнала телефоны снимаются съ крючковъ, въ комутаторѣ само собою устанавливается сообщеніе между r и p и между m и n . Сигнальный аппаратъ (фиг. 24) состоитъ изъ колокольчика S и релѣ D; при немъ 3 заж. винта; изъ нихъ 1-й и 2-й соединены всегда при посредствѣ катушки D.

Объяснивъ всѣ эти подробности, предлагаемъ слѣдующую задачу изъ практической физики:

Указать назначеніе всѣхъ одинадцати зажимныхъ винтовъ микротелефона Адера ¹⁾.

NB. Соединенія винтовъ должны быть тождественны на обѣихъ станціяхъ.

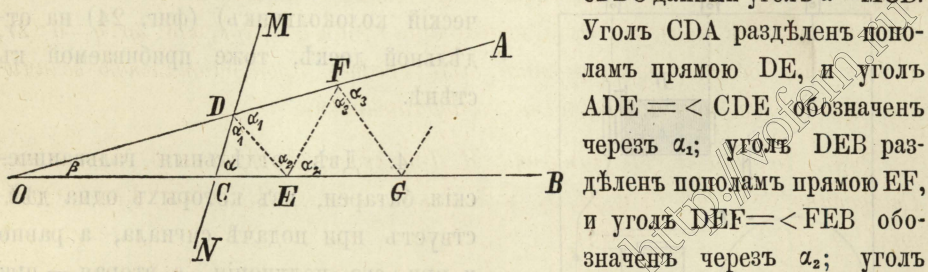
№ 41. Доказать теорему Бріаншона: діагонали, соединяющія противоположныя вершины всякаго описанного около круга шестиугольника, пересекаются въ одной точкѣ.

№ 42. Рѣшить уравненіе $x^4+ax^3+bx^2+cx+d=0$ при условіи, что сумма двухъ его корней равна суммѣ двухъ остальныхъ, и найти въ этомъ случаѣ зависимость между a , b , c и d .

№ 43. Найти центръ тяжести четыреугольника.

№ 44. Данъ уголъ и прямая АВ опредѣленной длины; эта послѣдняя движется, упираясь своими концами А и В на стороны угла. Не прибѣгая къ тригонометріи, опредѣлить геометрическое мѣсто точекъ встрѣчи перпендикуляровъ, возставленныхъ въ точкахъ А и В къ соответственнымъ сторонамъ угла. (Б. Букрѣевъ).

№ 45. Даны: уголъ $\beta = \angle AOB$ (фиг. 25) и прямая MN, составляющая съ ВО данный уголъ $\alpha = \angle MCB$. Фиг. 25.



¹⁾ Замѣтимъ здесь, кстати, что въ послѣднее время, во Франкфуртѣ на Майнѣ, въ микрофонахъ Адера сдѣланы нѣкоторыя усовершенствованія Гг. Шэферомъ и Монтанусомъ, которая впрочемъ не касаются расположения отдельныхъ частей прибора.

EFA опять раздѣлень прямую FG на два равные угла α_3 и т. д. По даннымъ β и α найти величину угла α_n и предѣльное значеніе, къ которому она стремится при безконечно большомъ n . Рассмотрѣть частный случай, когда прямая MN составляетъ одинаковые углы съ прямыми AO и BO.

(Проф. Снб. Унив. О. Хвольсонъ).

Рѣшенія задачъ.

№ 4. Если ax^3+bx^2+cx+d есть полный кубъ, то какая зависимость существуетъ между a , b , c и d ?

Сравнивая коэффиціенты a , b , c , d съ коэффиціентами куба двучлена $mx+n$, находимъ:

$$a=m^3, \quad b=3m^2n, \quad c=3mn^2, \quad d=n^3. \quad (a)$$

Раздѣливъ 1-е на 4-е и 2-е на 3-е, и исключивъ изъ этихъ отношеній $\frac{m}{n}$, легко находимъ искомую зависимость:

$$\frac{a}{d}=\left(\frac{b}{c}\right)^3. \quad (1)$$

Если-же раздѣлимъ 1-е изъ равенствъ (a) на 2-е, 2-е на 3-е и 3-е на 4-е, то приходимъ къ слѣдующему виду той-же зависимости:

$$3a:b=b:c=c:3d. \quad (2)$$

Эта двойная пропорція, легко запоминаемая, даетъ возможность отвѣтить на предложенную задачу словесно: средніе коэффиціенты должны представлять собою двѣ среднія пропорциональныя величины между упомянутыми крайними коэффиціентами, аналогично тому условію, какое имѣемъ для трехчлена px^2+qx+r , представляющаго полный квадратъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ, какъ известно, необходимо чтобы $q^2=4pr$, или: $2p:q=q:2r$, т. е. чтобы средній коэффиціентъ былъ среднею пропорциональною величиною между удвоенными крайними коэффиціентами.

(В. Долинцевъ, М. Панченко, Я. Тепляковъ, А. Тучапскій. Учен. 8 кл.: Екатериносл. і. Ю. Г. и В. К. и Киевской 3-й В. Я., 7 кл. Киевск. кад. корп. А. III.)

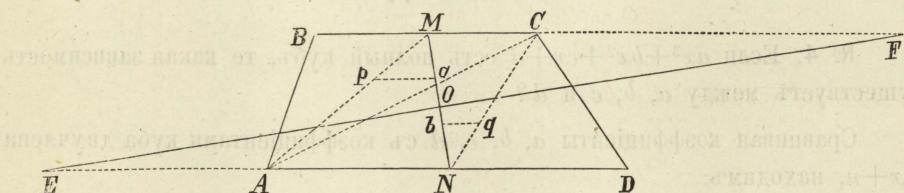
Прим. ред. Словеснаго отвѣта, заключающаго въ себѣ также геометрическій смыслъ пропорцій (2), не прислалъ никто изъ вышенназванныхъ лицъ.

№ 5. Определить центр тяжести трапеции.

Продолжимъ параллельныя стороны трапециі ABCD (фиг. 26) и отложимъ въ одномъ направлениі CF=AD, а въ обратномъ AE=BC. Пересѣченіе прямой EF съ прямуюю MN, соединяющею середины параллельныхъ сторонъ, даетъ искомый центръ тяжести трапециі.

Доказательство. Такъ какъ центръ тяжести всякой материальной прямой находится въ точкѣ, дѣлящей эту прямую пополамъ, то вообразивъ

Фиг. 26.



трапециі, составленную изъ непрерывнаго ряда такихъ материальныx прямыхъ, параллельныхъ AD и BC, прийдемъ къ заключенію, что искомый центръ тяжести трапециі долженъ находиться на прямой MN, представляющей собою геометрическое мѣсто серединъ всѣхъ подобныхъ прямыхъ. Съ другой стороны, если вообразимъ нашу трапецию раздѣленною на два треугольника ABC и ACD и найдемъ по известному способу ихъ центры тяжести p и q , то общий центръ тяжести обоихъ треугольниковъ (т. е. всей трапециі) долженъ тоже лежать на прямой, соединяющей p и q . Пусть прямая pq (на черт. непроведенная) пересѣкается съ MN въ точкѣ O. Тогда, проведя ra и qb параллельно AD, имѣмъ изъ подобія треугольниковъ AMN и pMa :

$$AM : pM = MN : aM;$$

но центръ тяжести всякаго треугольника лежитъ на $\frac{1}{3}$ линіи, соединяющей одну изъ его вершинъ съ серединой противолежащей стороны, следовательно $pM = \frac{1}{3}AM$, а стало быть на основаніи вышеприведенной пропорціи $aM = \frac{1}{3}MN$. Точно также убѣдимся, что и $bN = \frac{1}{3}MN$. Значитъ въ точкахъ a и b прямая MN раздѣлилась на три равныя части, т. е.

$$Ma = ab = bN. \quad (1)$$

Изъ подобія же треугольниковъ raO и bqO имѣмъ:

$$aO : bO = ra : bq.$$

Но $ra : bq = AN : MC = AD : BC$. Слѣдовательно

$$aO : bO = AD : BC, \quad (2)$$

т. е. искомый центръ тяжести дѣлить средній отрѣзокъ ab въ отношеніи $AD : BC$.

Для оправданія построенія, приведеннаго нами въ началѣ, равенство (2), или все равно равенство

$$\frac{aO}{bO} = \frac{AN}{MC}$$

умножимъ на 2 и увеличимъ на единицу; тогда получимъ

$$\frac{bO + 2aO}{bO} = \frac{MC + 2AN}{MC},$$

но $bO + 2aO = MO$, слѣдовательно имѣемъ

$$\frac{MO}{bO} = \frac{MC + 2AN}{MC}. \quad (\alpha)$$

Поступивъ точно также съ равенствомъ обратнымъ

$$\frac{bO}{aO} = \frac{MC}{AN},$$

получимъ

$$\frac{NO}{aO} = \frac{AN + 2MC}{AN}. \quad (\beta)$$

Наконецъ изъ сравненія (α) съ (β) находимъ

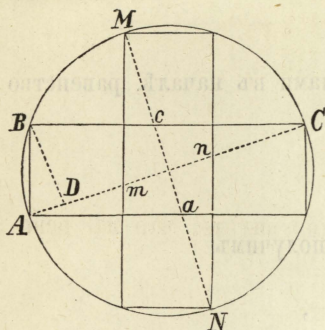
$$MO : ON = (MC + 2AN) : (AN + 2MC). \quad (3)$$

Это и требовалось доказать, потому что $MC + 2AN$ есть не что иное какъ MF (ибо по отложенію $CF = AD = 2AN$), а $AN + 2MC$ есть EN (ибо $AE = BC = 2MC$); а такъ какъ пропорція (3) доказываетъ подобіе треугольниковъ EON и MOF , то при параллельности MF и EN линія EOF должна составлять одну прямую.

Прим. ред. Неполное рѣшеніе этой задачи прислано учениками 7 кл.: *Немир.* *Ильин.* *И. Г.* и *Кievск. кад. корп. А. Ш.* Третье рѣшеніе (изъ Харькова)—вполнѣ ошибочное. Пусть авторъ его, чтобы убѣдиться въ этомъ, обратить вниманіе на то обстоятельство, что центръ тяжести трапециі не можетъ отстоять по линіи MN ближе къ большей сторожѣ (AD) чѣмъ на $\frac{1}{3}MN$, и этого предѣльного положенія онъ достигаетъ лишь въ томъ случаѣ, когда меньшая изъ параллельныхъ сторонъ (BC) обращается въ нуль, т. е. когда вместо трапециі имѣемъ треугольникъ.

№ 7. Вписать въ данный кругъ крестообразную фигуру, состоящую изъ пяти равныхъ квадратовъ.

Фиг. 27.



Діаметръ даннаго круга дѣлимъ на 10 равныхъ частей и изъ первой точки дѣленія D (фиг. 27) возставляемъ перпендикуляръ DB до пересѣченія съ окружностью. Хорда AB будеть искомою стороною равныхъ квадратовъ, потому что изъ прямоугольнаго треугольника ABC имѣемъ по построенію

$$AB^2 : BC^2 = AD : DC = 1 : 9,$$

следовательно

$$\frac{AB}{BC} = \sqrt{\frac{1}{9}} = \frac{1}{3}.$$

Задача эта можетъ быть решена еще весьма многими другими способами; такъ напр., проведя два перпендикулярныхъ діаметра AC и MN и раздѣливъ каждый изъ нихъ на три равные части въ точкахъ a, c, m, n, получимъ остальные вершины искомой крестообразной фигуры, проведя соответственно линіи черезъ A и a, C и c, M и m, N и n.

(М. Панченко, А. Тучапский. Учен. 8 кл. Екатеринод. им. В. К., 7 кл. Немир. имн.: И. Г—чъ и И. І—бъ и Киевск. кад. корп. М—а. 6 кл. Одесского р. у. О. А. Б.)

Рѣшеніе задачи № 13 не въ очередь, предложенной въ № 12 Журн. Элем. Мат. за 1885/6 г. на стр. 285.

Показать, что уравненіе

$$x^{16} + x^{15} + x^{14} + \dots + x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \quad (1)$$

можетъ быть приведено къ рѣшенію четырехъ послѣдовательныхъ квадратныхъ уравненій.

Замѣтимъ прежде всего, что всѣ корни уравненія (1) удовлетворяютъ также уравненію

$$x^{17} = 1, \quad (2)$$

потому что $x^{16} + x^{15} + x^{14} + \dots + x^3 + x^2 + x + 1 = \frac{x^{17} - 1}{x - 1}$.

Вслѣдствіе этого уравненіемъ (2) мы будемъ пользоваться, чтобы показатели у x дѣлать всегда меньше 17.

Сдѣлаемъ теперь слѣдующія положенія:

$$\begin{aligned} x+x^2+x^4+x^8+x^9+x^{13}+x^{15}+x^{16} &= y_1, \\ x^3+x^5+x^6+x^7+x^{10}+x^{11}+x^{12}+x^{14} &= y_2. \end{aligned} \quad (3)$$

Тогда, складывая, находимъ

$$y_1+y_2 = -1,$$

если-же перемножимъ уравненія (3), то не трудно видѣть, что на основаніи (1) и (2) получимъ

$$y_1y_2 = -4.$$

Слѣдовательно y_1 и y_2 должны быть корнями квадратнаго уравненія

$$y^2 + y - 4 = 0. \quad (4)$$

Далѣе обозначимъ:

$$\begin{aligned} x+x^4+x^{13}+x^{16} &= z_1, \\ x^2+x^8+x^9+x^{15} &= z_2, \\ x^3+x^5+x^{12}+x^{14} &= z_3, \\ x^6+x^7+x^{10}+x^{11} &= z_4. \end{aligned} \quad (5)$$

Тогда, складывая первое со вторымъ и третье съ четвертымъ, имѣемъ на основаніи обозначенія (3):

$$z_1+z_2=y_1, \quad z_3+z_4=y_2,$$

а перемножая тѣ-же уравненія, находимъ:

$$z_1z_2 = -1, \quad \text{и} \quad z_3z_4 = -1.$$

Слѣдовательно z_1 и z_2 будутъ корнями уравненія

$$z^2-y_1z-1=0,$$

а z_3 и z_4 — корнями уравненія

$$z^2-y_2z-1=0,$$

т. е. вообще z_1 , z_2 , z_3 и z_4 должны быть корнями уравненія

$$z^2-yz-1=0, \quad (6)$$

взятаго совмѣстно съ уравненіемъ (4).

Продолжая тотъ-же приемъ дальше, полагаемъ:

$$x+x^{16}=t_1, \quad x^3+x^{14}=t_5,$$

$$(6) \quad \begin{aligned} x^4 + x^{13} &= t_2, & x^5 + x^{12} &= t_6, \\ x^2 + x^{15} &= t_3, & x^6 + x^{11} &= t_7, \\ x^8 + x^9 &= t_4, & x^7 + x^{10} &= t_8. \end{aligned}$$

Отсюда:

$$\begin{aligned} t_1 + t_2 &= z_1, & t_1 t_2 &= z_3, \\ t_3 + t_4 &= z_2, & t_3 t_4 &= z_4, \\ t_5 + t_6 &= z_5, & t_5 t_6 &= z_2, \\ t_7 + t_8 &= z_6, & t_7 t_8 &= z_1. \end{aligned}$$

Слѣдовательно t_1 и t_2 должны быть корнями уравненія

$$t^2 - z_1 t + z_3 = 0,$$

п. т. д. Постараемся замѣнить въ этомъ выраженіи z_3 черезъ z_1 . Для этого найдемъ изъ (5) произведеніе $z_1 z_3$:

$$z_1 z_3 = (x + x^2 + x^3 + \dots + x^{15} + x^{16}) + (x + x^4 + x^{13} + x^{16}) - (x^3 + x^5 + x^{12} + x^{14}),$$

т. е.

$$z_1 z_3 = -1 + z_1 - z_3.$$

Отсюда видимъ, что $z_3 = \frac{z_1 - 1}{z_1 + 1}$.

А поэому уравненіе, корнями котораго будуть t_1 и t_2 , представится въ видѣ:

$$t^2 - z_1 t + \frac{z_1 - 1}{z_1 + 1} = 0.$$

Замѣниая z_1 послѣдовательно черезъ z_2 , z_3 и z_4 , получимъ еще три уравненія, корнями которыхъ будутъ соответственно t_3 и t_4 , t_5 и t_6 , t_7 и t_8 . Такимъ образомъ всѣ 8 значеній t получатся изъ уравненія

$$t^2 - zt + \frac{z-1}{z+1} = 0, \quad (8)$$

взятаго совмѣстно съ уравненіями (6) и (4).

Сдѣлаемъ наконецъ еще слѣдующія положенія:

$$x = x_1, x^2 = x_2, x^3 = x_3, \dots, x^{15} = x^{15}, x^{16} = x^{16}. \quad (9)$$

Опять складывая попарно и перемножая, находимъ

$$\begin{aligned} x_1 + x^{16} &= t_1, & x_4 + x^{13} &= t_2, \\ x_1 x^{16} &= 1, & x_4 x^{13} &= 1, \end{aligned} \quad \text{и т. д.}$$

а изъ этого видимъ, что x_1, x_2, \dots, x^{16} будутъ вообще корнями квадратнаго уравненія

$$x^2 - tx + 1 = 0, \quad (10)$$

взятаго совмѣстно съ прежними уравненіями (8), (6) и (4). А такъ какъ $x_1, x_2, x_3, \dots, x^{16}$ представляютъ собою не что иное какъ всѣ 16 корней даннаго уравненія (1), то мы видимъ, что рѣшеніе его можетъ быть вышеуказаннымъ пріемомъ приведено къ рѣшенію четырехъ послѣдовательныхъ квадратныхъ уравненій (4), (6), (8) и (10).

(Студентъ И. С. Давидовскій).

С м ъ с ь.

Въ Бирмингамѣ состоялся недавно 56-й съездъ естествоиспытателей (British Association). Присутствовало на немъ 2222 члена Британскаго Общества и въ томъ числѣ многія современныя англійскія знаменитости, кромѣ Джона Тиндалля, не прибывшаго вслѣдствіе серьезной болѣзни. Послѣ первого общаго собранія, открытия рѣчью предсѣдателя съезда В. Давсона (о геологии Атлантическаго океана и его значеніи) общество раздѣлилось по секціямъ. Всѣхъ секцій — восемь: математическая, физическая, химическая, геологическая, біологическая, географическая, экономическая и антропологическая. Въ 1-й изъ нихъ обратило на себя всеобщее вниманіе сообщеніе молодого профессора Г. Дарвина (сына Карла Дарвина) о давности земли съ астрономической точки зрѣнія; minimum для періода существованія земли онъ опредѣлилъ теоретически въ 23 миллиона лѣтъ, но считаетъ болѣе правдоподобнымъ принять на основаніи другихъ соображеній, что органическая жизнь на нашей планетѣ началась около 100 миллионовъ лѣтъ тому назадъ. Въ отдѣльѣ физики первое мѣсто принадлежало В. Томсону, который (въ 4-хъ сообщеніяхъ) изложилъ свои теоретическія изслѣдованія о волнахъ въ текущей водѣ. Проф. Риккеръ представилъ очень подробный разборъ явленій интерференціи свѣта въ мыльныхъ пузыряхъ. Проф. С. Томсонъ далъ новый болѣе дешевый способъ приготовленія Николовыхъ призмъ. Сванъ (котораго электрическія лампы накаливанія всѣмъ извѣстны) предложилъ замѣнить предохранительную лампу Дэви электрической лампочкой, питаемой четырьмя маленькими аккумуляторами; такая лампа, вѣсящая вся $4\frac{1}{2}$

фунта, даетъ свѣтъ въ 2 свѣчи въ продолженіе 12 часовъ, что совершенно достаточно для подземныхъ работъ. Было сдѣлано также весьма интересное сообщеніе (однимъ изъ начальниковъ отд. почты и телегр.) о перехватываніи депешъ при помощи телефона. Изъ специально предпринятыхъ опытовъ оказалось, сверхъ всякаго ожиданія, что перехватывать телеграфную депешу удавалось даже въ томъ случаѣ, когда телефонная проволока была расположена параллельно телеграфной на разстояніи 40 англ. миль (60 верстъ). Такъ какъ объяснить это явленіе возбужденіемъ индуктивнаго тока на такомъ разстояніи никто не рѣшился, то теперь предприняты для разъясненія этого вопроса новые, болѣе тщательныя изысканія, при которыхъ обращено вниманіе на совершенную изоляцію проволокъ отъ земли. Тѣмъ не менѣе и эти новые опыты подтвердили уже, что въ телефонѣ очень отчетливо слышны удары ключа телеграфнаго аппарата въ томъ случаѣ, когда разстояніе между проволоками составляло $\frac{1}{3}$ версты.

Въ химической секціи Круксъ выступилъ въ своей рѣчи съ новой и крайне смѣлой гипотезой на тему единства матеріи, которой на этотъ разъ приводить подробно не будемъ.

Аэростатъ съ поплавкомъ. Удачное путешествіе на воздушномъ шарѣ изъ Шербурга въ Лондонъ гг. Лость и Манго, совершенное 30 Июля текущаго года, доказываетъ, что въ воздухоплаваніи сдѣланъ новый шагъ впередъ. Усовершенствованіе заключается на этотъ разъ въ прибавленіи къ аэростату специального поплавка и пустого сосуда, который можетъ быть наполняемъ водою (морскою) по желанію. Кроме того внизу подъ лодкой (обшитой пробковымъ деревомъ) имѣется винтъ (на подобіе пароходнаго), при вращеніи котораго можно шаръ понизить, не выпуская газа, и—боковой царусъ. Такимъ образомъ при переправѣ черезъ море, аeronавты стараются понизить свой шаръ до того, чтобы поплавокъ (на канатѣ) могъ быть брошенъ въ воду. Поплавокъ этотъ состоитъ изъ пустого цилиндра съ боковыми отверстіями; проникшая въ него вода дѣлаетъ его на столько тяжелымъ, что шаръ его уже не подымаеть; если-бы подъемная сила случайно увеличилась, напр. при нагреваніи аэростата солнечными лучами, то аeronавты должны своевременно увеличить свой балластъ, наполняя (при помощи обыкновеннаго ведра на веревкѣ) имѣющійся у нихъ пустой сосудъ морскою водою. Такимъ образомъ можно удерживать шаръ постоянно вблизи самой поверхности воды и переплыть море, такъ сказать, по воздуху, пользуясь парусомъ. Гг. Лость и Манго во избѣжаніе сильнаго на-

грѣвания шара, совершили свою переправу черезъ Британский каналъ ночью и достигли (благодаря попутному вѣтру) окрестностей Лондона черезъ 7 часовъ.

О явленіяхъ термомагнитизма мы уже имѣли случай упоминать, и въ № 16 Журн. Эл. Мат. за 188^{4/5} г. было помѣщено краткое описание термо-магнитнаго двигателя, устроеннаго въ Мичиганѣ профессоромъ Ги (Gee). Въ настоящее время профессоръ Шведовъ помѣстилъ въ *Journal de physique* небольшую статью, посвященную тому-же предмету, въ которой разсматривается простѣйшій случай перемѣщеній желѣзного шарика, подвѣшен-наго на нити вблизи полюса магнита, вызываемыхъ измѣненіемъ темпера-туры и доказывается, что во всѣхъ подобныхъ явленіяхъ часть тепла пере-ходитъ въ механическую работу. Причина термомагнитныхъ перемѣщеній заключается въ томъ, что при нагрѣваніи тѣль магнитныхъ, какъ напр. желѣза, магнитность ихъ уменьшается, т. е. они менѣе сильно притягива-ются однимъ и тѣмъ-же магнитомъ, и при температурѣ краснаго калѣнія желѣзо уже вовсе не подвергается дѣйствію магнитныхъ силъ. По замѣ-чанію проф. Шведова явленіе термомагнитнаго перемѣщенія аналогично сть явленіемъ термоупругости каучука, который при нагрѣваніи сокращается; стѣдовательно грузъ, висящій на растянутой (дѣйствіемъ тяжести этого-же груза) вертикальной каучуковой лентѣ (или трубкѣ), будетъ преподыматься вверхъ при нагрѣваніи ленты и опускаться внизъ при ее охлажденіи. Здѣсь же механическая работа обусловливается затратою тепла и обратно.

Недавно Гг. Джакманъ и Вебстеръ устроили специальный приборъ для фотографированія сѣтчатки глаза, основанный на принципѣ офтальмо-скопа. Продолжительность сеанса—2½ минуты.

Отвѣты редакціи.

А. Н. Жбиковскому. Благодаримъ Васъ за присланную статью „о символическомъ уравненіи между сторонами треугольника“, но въ настоящее время мы считаемъ неудоб-нымъ помѣстить ее безъ предварительного ознакомленія нашихъ читателей съ теоріей вект-ровъ на плоскости. Теорія эта будетъ дана нами на страницахъ „Вѣстника“ въ видѣ ряда статей, вызванныхъ темою для *сотрудниковъ*, предложеною въ № 9 Журнала Элем. Мат. за прошлый годъ. Некоторый изъ этихъ статей уже получены, другихъ мы еще ожидаемъ. Начинать съ Вашей статьи этотъ новый отдѣлъ, котораго мы еще не касались, считаемъ невозможнымъ.

При этомъ обращаемъ Ваше вниманіе на нѣкоторую неточность, которая къ несчастью повторяется очень многими авторами. Прийдя къ уравненіямъ:

$$b = c\cos A + a\cos C, \quad c\sin A - a\sin C = 0,$$

$$a = b\cos C + c\cos B, \quad b\sin C - c\sin B = 0,$$

$$c = a\cos B + b\cos A, \quad a\sin B - b\sin A = 0,$$

Вы говорите въ концѣ своей статьи, что „изъ этихъ шести уравненій выводятся все формулы для рѣшенія какъ косоугольныхъ, такъ и прямоугольныхъ треугольниковъ“. Это можетъ привести читателя къ ошибочному заключенію, что для вывода всѣхъ формулъ для рѣшенія треугольниковъ необходимо *шесть* основныхъ уравненій. На этотъ счетъ и безъ того существуютъ довольно сбивчивыя понятія, вызванныя нашими учебниками тригонометріи, и намъ кажется, что при всякомъ удобномъ случаѣ не мѣшаетъ напомнить учащимся, что *если имъемъ въ виду только зависимость между сторонами и углами треугольника, то все формулы для рѣшенія могутъ быть выведены изъ тѣхъ основныхъ уравненій:*

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

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}.$$

Если вводимъ въ вычисленіе площадь треугольчика, то къ этимъ тремъ необходимо прибавить еще четвертое уравненіе

$$\Delta = \frac{1}{2} ab \sin C,$$

если желаемъ ввести еще какія нибудь другія величины (высоты, радиусы круговъ опис. или впис. и проч.), то должны къ основнымъ прибавить столько уравненій, сколько вводимъ новыхъ величинъ.

Г. Мауреру (Инж.-Мех.). Мы не имѣмъ права сомнѣваться, что Ваше изслѣдование „двухъ общихъ геометрическихъ мѣстъ элементарной геометріи“, которое должно занять десять печ. листовъ и Ваши „правила для рѣшенія геометрическихъ задачъ“ могутъ соста вить цѣнное приобрѣтеніе для нашей учебной математической литературы, но такъ какъ сочиненій этихъ мы еще не знаемъ, а по грандиозному объему они не подходятъ къ размѣрамъ нашего журнала, то Вамъ придется вѣроятно издать ихъ въ видѣ отдельныхъ книжекъ.

Каталогъ специальныхъ журналовъ

за 1886 г.

съ указаниемъ ихъ приблизительной годовой цѣны.

Б. Нѣмецкіе.

(Продолженіе).

Gymnasium. Zeitschrift f. Lehrer (<i>Wetzel</i>)	24 №№	4,00	руб.
Haus u Schule. Pädagog. Zeitblatt (<i>Spieler</i>)	52 ,,	4,00	"
Hefte, naturhistorische (<i>Herman</i>)	4 ,,	5,00	"
Humboldt (<i>Krebs</i>) каждыи вып. отд. по	— ,,	0,60	"
Jasobsen E. Chem.-techn. Repertorium въ годъ	4 ,,	7,00	"
Jahrbuch, Berliner astronom. (<i>Tietjen</i>)	1 ,,	7,00	"
Jahrbuch єб. d. Fortschr. d. Math. (<i>Müller, Wangerin, Lampe, Henoch</i>)	3 ,,	10,00	"
Jahrbuch morpholog. (<i>Gegenbaur</i>)	4 ,,	24,00	"
Jahrbücher f. wissenschaft. Botanik (<i>Pringsheim</i>)	4 ,,	22,00	"
Jahrbücher botanische (<i>Engler</i>)	5 ,,	18,00	"
Jahresbericht botanischer (<i>Just</i>) кажд. т.	4 №№ отъ 4,00	до 10,00	p.
Jahrbuch neues f. Mineralogie, Geologie u. Paläont. (<i>Bauer, Dames, Liebisch</i>) кажд. т.	3 №№	12,00	руб.
Jahresbericht єб. d. Fortschr. d. Chemie (<i>Fittica</i>) въ годъ	4 ,,	20,00	"
Jahresberich, pädagog. (<i>Dittes</i>) (съ октября)	1 ,,	6,00	"
Industrie-Blätter (<i>Jacobsen</i>)	52 ,,	7,00	"
Industrie, chemische (<i>Jacobsen</i>)	12 ,,	12,00	"
Industrie u. Gewerbeblatt (<i>Hoyer</i>)	52 ,,	7,00	"
Industriezeitung (<i>Engau</i>)	52 ,,	10,00	"
Industriezeitung mitteldeutsche (<i>Elb</i>)	52 ,,	3,00	"
Industriezeitung Rigasche (<i>Glasenapp</i>)	24 ,,	4,50	"
Insecten-Börse	24 ,,	2,00	"
Insecten-Welt	24 ,,	5,00	"
Journal f. Ornithologie (<i>Cabanis</i>)	4 ,,	12,00	"
Journal f. prakt. Chemie (<i>Meyer</i>)	22 ,,	12,00	"
Journal f. d. reine u. angew. Mathem. (<i>Kronecker</i> и. Weierstrass) кажд. т.	4 ,,	7,00	"

(Продолженіе съдуется).

ОБЪЯВЛЕНИЯ.

ВѢСТИКЪ

ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

— и —

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ,

издаваемый въ г. Киевѣ съ начала 1886/7 учебнаго года при участіи ино-
городныхъ и мѣстныхъ сотрудниковъ подъ редакціею кандидата физико-
математическихъ наукъ Э. К. Шпачинскаго, выходить брошюрами отъ 1-го
до 1½ пѣч. листа **три раза въ мѣсяцъ по 12 №№ въ каждый уч. семестръ.**

Цѣна съ доставкой и пересылкой

Три рубля за каждый семестръ (полугодіе).

Подписка принимается въ Редакціи (Кievъ, Нижне-Владимирская № 19) и въ книж-
ныхъ магазинахъ, которые удерживаютъ 5% подписанной суммы.

Подписка не принимается менѣе чѣмъ на одинъ сем. и болѣе чѣмъ на два семестра.

Отдѣльными номерами Вѣстникъ Опытн. Физики и Эл. Мат. не продается.

Лица, подписавшіяся въ теченіе семестра получаютъ всѣ номера, вышедшия съ
начала семестра.

Учебный заведенія и служащіе въ таковыхъ при своевременному заявлѣніи о высылкѣ
журнала въ кредитъ могутъ вносить деньги когда угодно въ продолженіе всего учебнаго года.

Лица, желающія получать изъ редакціи счета и квитанціи на 5 руб. и болѣе, благо-
волять прилагать 5 коп. марку.

За помѣщеніе на послѣднихъ страницахъ частныхъ объявлений о журналахъ, кни-
гахъ, физическихъ приборахъ, учебныхъ пособіяхъ и проч. редакція взымаетъ 1-й разъ:
за цѣлую страницу—3 руб., за 1/2 стр.—1 р. 60 к., за 1/4 стр.—1 руб.; при повтореніи
взимается всякий разъ половина платы.

Редакція принимаетъ на себя по соглашенію издание на русскомъ языкѣ сочиненій,
учебниковъ и брошюръ по физикѣ и математикѣ, а также посредничество въ приобрѣтеніи
какъ русскихъ, такъ и иностраннѣхъ специальныхъ физико-математическихъ книгъ и журналовъ.

ВЪ СКЛАДЪ РЕДАЦІИ

имѣются для продажи слѣдующія книги:

1. Томъ I-й „Журнала Элемент. Матем.“ за 1884/5 учеб. годъ, 18 №№ цѣна 4 руб.
2. Томъ II-й „ „ 1885/6 „ „ 4 „
3. Рѣчь Споттусуда „О связи матем. съ другими науками“ переводъ Н. А. Кононайскаго
1885. Изд. Кам.-Под. Гимн. цѣна 35 коп.
4. „Электрическіе Аккумуляторы. Сост. Эр. Шпачинскій 1886. Издание Журнала Элементар-
ной Математики, цѣна 50 коп.
5. „Основы Ариѳметики Е. Коссака“, Пер. И. Н. Красовскаго 1885. Издание Журнала Элементарной Математики, цѣна 50 коп.
6. Рѣчь Клаузіуса: „Связь между величими дѣятелями природы“. Пер. И. Н. Красовскаго
1885. Издание Журнала Элементарной Математики цѣна 20 коп. вип. 1 і 2 вип. 2
7. „Вопросы о наибольшихъ и наименьшихъ величинахъ“, решаемые посредствомъ урав-
нений. Брю. Пер. И. Н. Красовскаго 1886. Изд. Журналъ Матем. цѣна 40 коп.

За пересылку прилагается 10% (означеніе цифры). При покупкѣ 10 экз. и
болѣе дѣлается 20% уступки.

ВЪ 1887 ГОДУ

(ВОСЬМОЙ ГОДЪ ИЗДАНІЯ)

РУССКІЙ НАЧАЛЬНЫЙ УЧИТЕЛЬ

будеть издаваться по прежней программѣ, при постоянномъ участіи
народныхъ учителей и учительницъ.

Обязательный объемъ остается прежний: не менѣе 25 листовъ въ годъ (въ предыдущіе годы давалось 40—50 листовъ, т. е. болѣе обязательнаго объема). Лѣтнія книжки выходятъ по двѣ вмѣстѣ.

Въ журналѣ принимаютъ участіе: *Беренштамъ, П. Бунаковъ, Галлеръ, Гербачъ, Глинка, Дебольскій, Демковъ, В. Воскресенскій, Латышевъ, Ив. Мещерскій, Св. Мих. Соколовъ, Сентъ-Илеръ, Шаталовъ и др.* Въ журналѣ помѣщаются многія работы и письма народныхъ учителей, разборы новыхъ книгъ и различныя сообщенія о ходѣ учебнаго дѣла. Ежегодный конкурсъ на составленіе членій для народа.

Подписка принимается въ редакціи (Спб., Англійскій пр. д. 40, кв. 8) и въ магазинѣ *Фену и Ко* (Спб., Невскій пр., д. 42).

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА НА ГОДЪ:

3 р. — к. съ пересылкой

2 „, 50 „, безъ доставки.

Есть экземпляры за прежніе годы, кромѣ 1883 г.

Журналъ **ОДОБРЕНЪ** Ученымъ Комитетомъ Министерства Народнаго Просвѣщенія для народныхъ училищъ, учительскихъ семинарій и институтовъ.

Редакціей Русскаго Начального Учителя на 1887 годъ объявляется пятый конкурсъ на составленіе членій для народа. Работы должны быть доставлены не позже 1-го августа 1887 года. Выборъ темы предоставляетъ самимъ авторомъ. Объемъ членія долженъ быть около 1 листа печати. Кромѣ небольшаго вознагражденія за статью, редакція принимаетъ на себя хлопоты обѣ отдельномъ изданіи (второе и послѣдующія изданія, если будутъ нужны, конечно, будутъ составлять собственность авторовъ) принятаго членія и представление его на разсмотрѣніе въ Ученый Комитет Министерства Народнаго Просвѣщенія. Напечатано будетъ одно или два лучшихъ членія. Отвѣты авторамъ членій разсылаются въ конецъ сентября.

Редакція проситъ Земскія Управы и Училищные Совѣты **высыпалъ** въ редакцію **отчеты по училищному дѣлу.**

ОБЪ ИЗДАНИИ ВЪ 1887 ГОДУ

ЕЖЕНЕДЪЛЬНОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ И ЛИТЕРАТУРНОЙ ГАЗЕТЫ

,ЕЖЕНЕДЪЛЬНОЕ ОБОЗРѦНІЕ“.

(4-й ГОДЪ ИЗДАНІЯ).

Въ каждомъ № дается полный обзоръ всѣхъ огласившихся за недѣлю наиболѣе интересныхъ и выдающихся новостей изъ области политики, общественной жизни, литературы, науки и искусства.

ВЪ КАЧЕСТВѦ ОСОБАГО ПРИЛОЖЕНИЯ ИЗДАЕТСЯ

,ЛИТЕРАТУРНО-НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛЪ“

(50 № ВЪ ГОДЪ),

въ которомъ помѣщаются романы, повѣсти, стихотворенія, статьи научнаго содержанія, литературно-критическія изслѣдованія и пр.

Въ изданіи участвуютъ между прочимъ: М. П. Альбовъ, А. В. Кругловъ, Н. С. Лѣсковъ, А. Михайловъ, (А. К. Шиллеръ), С. Я. Надсонъ, А. Н. Плещеевъ, Л. Х Симонова, и пр.

Цѣна за годъ: «Еженед. Обозрѣнія» безъ приложенія—4 руб. съ приложеніемъ «Литературно-научнаго журнала»—8 руб. Разсрочка при подпискѣ на оба изданія: при подпискѣ 3 руб., къ 1-му марта и 1-му юля по 2 руб. и къ 1-му сентября 1 руб.

Адресъ: С.-Петербургъ, Преображенская ул. д. 4, кв. 15. редактору-издателю «Еженедѣльного Обозрѣнія» И. В. Скворцову. По тому же адресу можно выписывать слѣд. книги: «Записки по педагогикѣ» И. В. Скворцова ц. съ пер. 1 руб. и изслѣдованія того же автора: «Обзоръ исторіи крестьянъ на Руси» и «Міръ человѣка и міръ животныхъ».

Дозволено цензурою. Киевъ, 16 Октября 1886 года.

Тип. Е. Т. Керерь, арендаемая Н. Пилющенко и С. Бродовскимъ.

Обложка
ищется

Обложка
ищется