

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

XIV Сем.

№ 158.

№ 2.

Содержание: Теорія выражений, содержащихъ квадратные радикалы, въ связи съ теоріей графическихъ задачъ элементарной геометрии, С. Шатуновскаго.—Построение корней квадратныхъ уравнений, П. С. Флорова.—Наибольшая мощность и наибольшая производительность гальваническаго тока, А. Королькова.—Научная хроника.—Разныя извѣстія.—Доставленія въ редакцію книги и брошюры.—Задачи №№ 440—445.—Рѣшенія задачъ (2 сер.) №№ 110, 111, 137, и 285 и (1 сер.) 101.—Справ. табл. № XIV.—Библиографический листокъ новѣйшихъ русскихъ изданий.—Библиографический листокъ новѣйшихъ немецкихъ изданий.—Содержание научныхъ журналовъ.

ТЕОРИЯ ВЫРАЖЕНИЙ, содержащихъ квадратные радикалы,

въ связи

съ теоріей графическихъ задачъ

и элементарной геометрии.

ГЛАВА I.

§ 1. Объектами геометрическихъ изслѣдованій являются пространственные формы (геометрические образы) и опредѣляемыя ими величины. Сообразно съ этимъ геометрическія задачи распадаются на два класса: задачи графические, въ которыхъ по даннымъ геометрическимъ формамъ (т. е. по формамъ, которые предполагаются непосредственно доступными усмотрѣнію) нужно построить (сдѣлать доступными для усмотрѣнія) другія пространственные формы, и задачи численные, въ которыхъ требуется опредѣлить соотношенія величинъ, опредѣляемыхъ геометрическими образами.

Ясно, что графическая задача не имѣетъ смысла, если не сдѣлать никакихъ допущеній относительно того, при какихъ условіяхъ образъ, не заданный непосредственно, будетъ считаться построеннымъ; т. е. для того, чтобы графическая задача имѣла вполнѣ опредѣленное содержаніе и чтобы построенія были вообще возможны, необходимо требовать, чтобы указаны были средства построенія. Въ этомъ отношеніи въ геометріи установлены слѣдующіе постулаты требованія, допущенія):



Геометрический образъ данъ или построенъ, когда дана или построена система точекъ, которыми образъ опредѣляется. Иногда изъ всевозможныхъ системъ точекъ, которыми образъ опредѣляется, выбираютъ одну определенную систему, и образъ считается построеннымъ только тогда, когда построена эта система.

Въ элементарной плоской геометріи, гдѣ разсматриваются двѣ только линіи: прямая и окружность и образы, ими опредѣляемые, этотъ постулатъ приводится къ двумъ:

Первый постулатъ. Прямая и длина определенного ея отрѣзка даны или построены, когда даны или построены двѣ точки прямой или концы отрѣзка.

Второй постулатъ. Окружность дана или построена, если даны или построены ея центръ и двѣ точки, разстояніе между которыми опредѣляетъ длину радиуса.

Этихъ постулатовъ недостаточно, для того, чтобы дать опредѣленное содержаніе графической задачѣ: необходимо еще опредѣлить, что именно разумѣютъ подъ построениемъ точки Точка, какъ простейшій геометрический образъ, можетъ быть задаваема непосредственно: *) — она построена, когда она есть пересѣченіе данныхъ или построенныхъ линій. Въ элементарной геометріи этотъ постулатъ можетъ быть разсматриваемъ какъ три отдельныхъ постулата:

Третій постулатъ: Точка построена, когда она есть пересѣченіе данныхъ или построенныхъ прямыхъ.

Четвертый постулатъ: Точка построена, когда она есть пересѣченіе данныхъ или построенныхъ круговъ.

Пятый постулатъ: Точка построена, когда она есть пересѣченіе данного или построенного круга съ данной или построенной прямой.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что наиболѣе общее выраженіе графической задачи элементарной плоской геометріи будетъ слѣдующее:

Примѣнная конечное число разъ установленные выше пять постулатовъ, требуется по даннымъ системамъ точекъ построить другія системы точекъ такимъ образомъ, чтобы послѣднія удовлетворяли даннымъ соотношеніямъ **).

Очевидно, что задачи: провести прямую черезъ двѣ данные точки, описать окружность изъ даннаго центра даннымъ радиусомъ, опредѣлить взаимныя пересѣченія данныхъ прямыхъ и данныхъ круговъ — эти задачи предполагаются въ геометріи решенными т. е. постулатами геометріи устанавливаются положеніе, что когда усмотрѣны двѣ точки, то усмотрѣна и прямая, черезъ нихъ проходящая, а когда усмотрѣнъ центръ окружности и двѣ точки, опредѣляющія длину ея радиуса, то усмотрѣна и самая окружность, и т. д. Выраженія: проведемъ прямую черезъ двѣ данные точки и опи-

*) Случай, когда, кроме точки, и другие образы задаются непосредственно, см. § 2, примѣч.

**) Мы говоримъ: «по даннымъ системамъ», имѣя въ виду, что въ задачу могутъ входить системы точекъ, совершенно независящія одна отъ другой въ смыслѣ ихъ относительного положенія; такъ, окружность можетъ быть задаваема центромъ и двумя точками, опредѣляющими длину радиуса. Положеніе этихъ послѣдніхъ совершенно не зависитъ отъ положенія центра окружности.

шемъ кругъ данного радиуса изъ даннаго центра заключаютъ въ себѣ тавтологію, ибо когда двѣ точки даны, то дана и опредѣляемая ими прямая: она есть — таковъ постулатъ. Выраженія, о которыхъ мы говоримъ, перенесены въ геометрію изъ области черченія, гдѣ строятъ изображенія точекъ, прямыхъ и круговъ, обыкновенно, помошью линейки и раздвижного циркуля.

Первые два постулата геометріи соотвѣтствуютъ въ черченіи тому факту, что, имѣя изображенія двухъ точекъ прямой или изображенія центра круга и двухъ точекъ, опредѣляющихъ длину радиуса, мы можемъ вычертить, въ первомъ случаѣ при помощи линейки, а во второмъ при помощи раздвижного циркуля, изображенія соотвѣтственныхъ прямой и круга. Послѣдніе три постулата имѣютъ себѣ соотвѣтствіе въ томъ фактѣ, что когда вычерчены изображенія прямыхъ и круговъ, то легко усмотрѣть изображенія ихъ встрѣчъ. Поэтому постулаты элементарной плоской геометріи весьма часто объединяются въ слѣдующемъ краткомъ и образномъ выраженіи: *построенія элементарной плоской геометріи совершаются только при помощи линейки и раздвижного циркуля, чemu соотвѣтствуетъ слѣдующее наиболѣе общее выраженіе графической задачи:*

Употребляя конечное число разъ циркуль и линейку, требуется по даннымъ системамъ точекъ, построить другія системы точекъ, удовлетворяющія даннымъ соотношеніямъ. *)

§ 2. Изъ указаннаго содержанія наиболѣе общей графической задачи вытекаетъ и опредѣленный ходъ ея решенія. Допустимъ сначала, что мы не вводимъ въ построеніе никакихъ произвольныхъ точекъ. Когда системы точекъ даны, то, на основаніи первыхъ двухъ постулатовъ, заданы также: 1) всѣ прямые, соединяющія въ каждой системѣ точки попарно; 2) разстояніе между каждыми двумя такими точками и 3) всѣ круги, радиусы коихъ равны этимъ разстояніямъ и центрами которыхъ служать даннныя точки. Всѣ возможныя пересеченія прямыхъ и окружностей одной и той же системы дадутъ въ этой системѣ новыя точки, которые на основаніи послѣдніхъ 3-хъ постулатовъ должны считаться построенными, равно какъ и опредѣляемыя ими и данными точками прямые, прямолинейные отрѣзки и круги. Такіе точки, прямые, прямолинейные отрѣзки и круги будемъ называть точками, пряммыми, отрѣзками и кругами первого построенія. Данными и построенными пряммыми и кругами опредѣляются точки и вмѣстѣ съ ними прямые, прямолинейные отрѣзки и круги второго построенія и т. д. Продолжая неопределенно этотъ рядъ построеній, получимъ на плоскости построенія комплексъ точекъ, обнимающій собою всѣ тѣ точки, которые могутъ быть построены на основаніи постулатовъ элементарной геометріи, когда точками исхода служать даннныя намъ системы точекъ. Если бы этотъ комплексъ точекъ покрылъ всю плоскость построенія, то всякая графическая задача, относящаяся къ разсмотрѣннымъ исход-

*) Въ статьѣ: «О решеніи задачъ безъ помощи линейки», (Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат. № 125) показано, что 3-й и 5-й постулаты могутъ быть отброшены. Г. Шнейдеръ показалъ («Решеніе геометрич. задачъ при помощи линейки и одного раствора циркуля». Жур. Эл. Мат. 1885/6 уч. г. № 1), что можно сузить содержаніе 4-го постулата, оставивъ остальные безъ измѣненія.

нымъ системамъ точекъ, могла бы быть решена посредствомъ циркуля и линейки. Но если какая либо точка P плоскости построения не принадлежала бы комплексу, то задача, относящаяся къ разсмотрѣннымъ точкамъ исхода, не могла бы быть решена при помощи циркуля и линейки, когда искомымъ задачи была бы точка P . Это справедливо по крайней мѣрѣ въ томъ случаѣ, когда при построеніи не вводятъ произвольныхъ точекъ.

Допустимъ теперь, что при построеніи вводились произвольные точки. Не трудно прежде всего убѣдиться въ томъ, что длина ra , гдѣ r рациональное число и a данная длина, можетъ быть построена помошью циркуля и линейки безъ введенія произвольныхъ точекъ; слѣдовательно, въ разсмотрѣнномъ раньше комплексѣ точекъ около каждой точки описаны круги радиусовъ ra ; но такъ какъ длину ra можно заключить между какими угодно предѣлами приличнымъ выборомъ значенія r , то на плоскости построенія нѣтъ такого контура, внутри и вънѣ котораго не было бы точекъ, принадлежащихъ комплексу. Точно также на каждой изъ данныхъ и построенныхъ прямыхъ и окружностей будетъ безчисленное множество точекъ, принадлежащихъ комплексу. Отсюда слѣдуетъ, что введеніе произвольныхъ точекъ въ построеніе является излишнимъ во всѣхъ случаяхъ, ибо каждой изъ этихъ точекъ либо приписывается одно только свойство пребыванія въ плоскости построенія, либо точка вводится подъ условіемъ, чтобы она лежала внутри или вънѣ нѣкотораго контура, на данной или построенной прямой и т. д. Во всѣхъ этихъ случаяхъ произвольная точка можетъ быть замѣнена точкою комплекса; слѣдовательно, если въ комплексѣ, построенномъ безъ введенія произвольныхъ точекъ, нѣтъ точекъ которыми образъ опредѣляется, то задача совсѣмъ не можетъ быть решена посредствомъ циркуля и линейки; другими словами, если за искомые точки примемъ точки пересѣченія данныхъ или построенныхъ помошью циркуля и линейки прямыхъ и круговъ съ линіями, ограничивающими искомые образы, и если этихъ точекъ нельзя построить посредствомъ циркуля и линейки, то задача решена быть не можетъ.

Примѣчаніе. Когда кромѣ точекъ задаются непосредственно еще и другіе геометрические образы, то предполагаютъ всегда, что мы можемъ выбрать какую либо систему точекъ, которыми образъ опредѣляется. Этотъ случай приводится такимъ образомъ къ предыдущему. Очевидно, что если задача неразрѣшима въ томъ случаѣ, когда замѣняемъ данный образъ системой точекъ А, то она будетъ неразрѣшима и въ томъ случаѣ, когда замѣнимъ образъ какой либо другой системой В, ибо построеніе, въ основу котораго легла система точекъ В, можетъ быть рассматриваемо какъ построеніе, въ основу котораго положена система А, но въ которое введена произвольная система точекъ В.

Итакъ, общій ходъ решенія графической задачи элементарной геометріи заключается въ построеніи комплекса точекъ по указанному выше приему и въ выборѣ изъ этого комплекса такихъ точекъ, которые удовлетворяютъ требуемымъ соотношеніямъ. Если въ

комплексъ такихъ точекъ нѣтъ, то задача не можетъ быть решена посредствомъ циркуля и линейки.

§ 3. Покажемъ теперь, что геометрическія соотношенія, которыи должны удовлетворять искомыя системы точекъ, всегда могутъ быть выражены аналитическими соотношеніями длинъ нѣкоторыхъ прямолинейныхъ отрѣзковъ, опредѣляемыхъ данными и искомыми точками.

Пусть A_n будетъ данная въ плоскости система n точекъ

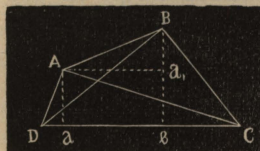
$$a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}, \dots, a_p, \dots, a_n.$$

Ими опредѣляется система $\frac{1}{2} n(n-1)$ длинъ данныхъ прямолинейныхъ отрѣзковъ, расположенныхыхъ на данныхъ прямыхъ, соединяющихъ попарно эти точки. Каждая изъ этихъ прямыхъ, напр. $a_k a_{k+1}$ дѣлить плоскость построенія на двѣ части, и мы условимся считать разстоянія каждой изъ данныхъ точекъ a_p , отъ точекъ a_k, a_{k+1} положительными, когда точка a_p , расположена въ одной половинѣ плоскости, и отрицательными, когда она расположена въ другой половинѣ. При такомъ условіи можно изъ $\frac{1}{2} n(n-1)$ отрѣзковъ, опредѣляемыхъ системой A_n , выбрать $2n-3$ отрѣзка такимъ образомъ, чтобы ими опредѣлялась система точекъ A_n , а слѣдовательно также длина и положеніе остальныхъ $\frac{1}{2}(n-2)(n-3)$ отрѣзковъ. Возьмемъ, напр.:
 1) отрѣзокъ $a_1 a_2$; 2) два отрѣзка $a_3 a_1, a_3 a_2$, соединяющихъ точку a_3 съ двумя предыдущими точками; 3) два отрѣзка, соединяющихъ точку a_4 съ какими либо двумя предыдущими точками и т. д. Тогда будемъ имѣть $2n-3$ отрѣзка, которыми система A_n вполнѣ опредѣляется, ибо если возьмемъ другую систему B_n изъ n точекъ на плоскости и если $2n-3$ отрѣзка системы B_n равны по величинѣ и знаку соотвѣтствующимъ отрѣзкамъ системы A_n , то, наложивъ систему B_n на A_n такъ, чтобы треугольники $a_1 a_2 a_3$ и $b_1 b_2 b_3$ совпали, найдемъ, что системы совпадутъ и въ остальныхъ точкахъ; слѣдовательно, взятыми въ системѣ A_n отрѣзками опредѣляется система A_n , а съ нею и длины остальныхъ $\frac{1}{2}(n-2)(n-3)$ отрѣзковъ. Длины этихъ послѣднихъ отрѣзковъ могутъ поэтому быть выражены аналитически въ длинахъ первыхъ, причемъ легко оправдать слѣдующую лемму:

Лемма 1. Длина прямолинейного отрѣзка, опредѣляемаго парой точекъ системы A_n , выражается въ длинахъ отрѣзковъ, которыми система A_n опредѣляется, и въ нѣкоторыхъ рациональныхъ числахъ посредствомъ рациональныхъ дѣйствій (сложеніе, вычитаніе, умноженіе, дѣленіе, возведеніе въ цѣлую степень) и извлечениія квадратныхъ корней.

Рассмотримъ случай, когда система A_n состоитъ изъ 4-хъ точекъ А, В, С, Д. Шесть прямолинейныхъ отрѣзковъ, опредѣляемыхъ

системой A_4 , суть стороны и диагонали 4-ка $ABCD$ (Фиг. 2). Пятым изъ нихъ система опредѣляется; длину шестого отрѣзка, напр. AB , выражимъ въ остальныхъ.



Фиг. 2.

Проводимъ для этого высоты Aa и Bb треугольниковъ ACD и BCD относительно общаго основания CD и прямую $Aa \parallel CD$ до встрѣчи съ Bb въ a_1 . Въ $\triangle ACD$ и BCD отрѣзки Da и Ca выражаются рационально въ сторонахъ и въ рациональныхъ числахъ. Высоты Aa и Bb выражаются въ сторонахъ этихъ 3-ковъ посредствомъ рациональныхъ дѣйствій и извлечения квадратныхъ корней, а такъ какъ

$$Aa_1 = \pm (CD \pm Cb \pm Da); \quad Ba_1 = \pm (Bb \pm Aa); \quad AB = \sqrt{(Aa_1)^2 + (Bb_1)^2},$$

то для системы 4-хъ точекъ лемма доказана.

Допустивъ теперь справедливость леммы для системы n точекъ, докажемъ ея справедливость для системы $n+1$ точекъ, чѣмъ и оправдаемъ лемму вполнѣ. Пусть А будеть та точка системы, содержащей $n+1$ точекъ, которая оставлена была послѣдней при выборѣ по вышеуказанному способу длины, опредѣляющихъ систему; B, C, D, \dots — статльныя точки системы; AC и AD — длины, которыми опредѣляетъ положеніе точки А относительно точекъ B, C, D, \dots . Длины отрѣзковъ, соединяющихъ попарно точки B, C, D, \dots , по допущенію выражаются въ длинахъ, опредѣляющихъ эту систему n точекъ, посредствомъ рациональныхъ дѣйствій и извлечения квадратныхъ корней. Равстояніе точки А отъ какой либо точки В системы B, C, D, \dots можетъ быть выражено посредствомъ такихт-же дѣйствій въ длинахъ AC, AD, BC, BD, CD , какъ это показано было при разсмотрѣніи системы 4-хъ точекъ, слѣдовательно лемма оправдана.

Лемма II. *Длина прямолинейного отрѣзка, опредѣляемаго двумя точками изъ комплекса точекъ, построенныхъ посредствомъ циркуля и линейки, выражается посредствомъ рациональныхъ дѣйствій и извлечения квадратныхъ корней въ длинахъ, опредѣляющихъ данную систему точекъ*

Лемма будеть доказана, если, допустивъ ея справедливость для прямолинейныхъ отрѣзковъ, соединяющихъ точки B, C, D, E, \dots , построенныхъ раньше нѣкоторой точки А, мы докажемъ, что она справедлива и для отрѣзковъ, соединяющихъ А съ B, C, D, E, \dots . Но точка А можетъ быть получена только однимъ изъ слѣдующихъ 4-хъ способовъ: 1) Она есть пересѣченіе дугъ, описанныхъ изъ какихъ либо двухъ данныхъ или построенныхъ точекъ, напр.: С и D, радиусами AC и AD , равными отрѣзкамъ, опредѣляемымъ нѣкоторыми изъ точекъ B, C, D, E, \dots . Для отрѣзковъ AC и AD лемма справедлива либо по допущенію, либо на основаніи предыдущей леммы. Что же касается отрѣзка, соединяющаго А съ какой либо точкой В группы B, C, D, E, \dots , то его можно выразить посредствомъ рациональныхъ дѣйствій и извлечения квадратныхъ корней въ отрѣзкахъ AC, AD, BC, BD и CD , какъ мы это видѣли раньше, слѣдоват., въ этомъ случаѣ лемма доказана. 2) Точка А получена какъ пересѣченіе прямой, опредѣляемой 2-мя точками изъ группы

B, C, D, E, \dots (напр. B и C) съ кругомъ, описаннымъ изъ одной изъ точекъ D, E, \dots (напр. D) радиусомъ AD , удовлетворяющимъ требованіямъ леммы. Ихъ прилагаемой фигуры имѣемъ

$$AD^2 \cdot BC + CD^2 \cdot AB - BD^2(AB + BC) = AB \cdot BC \cdot (AB + BC),$$

откуда слѣдуетъ, что AB опредѣляется въ длинахъ AD, DB, DC, BC помошью рациональныхъ дѣйствій и извлечениія квадратныхъ корней. Точка A можетъ поэтому разсматриваться какъ пересѣченіе дугъ, описанныхъ изъ B и D радиусами, удовлетворяющими заключенію леммы. Такимъ образомъ этотъ случай приведенъ къ предыдущему. 3) Точка A получена какъ пересѣченіе прямой BC съ дугой, описанной изъ B радиусомъ AB , удовлетворяющимъ заключенію леммы. Этотъ случай не отличается отъ предшествующаго, ибо изъ предыдущаго равенства видимъ, что AD можно выразить требуемымъ образомъ въ AB, BC, CD, BD . 4) Точка A получена какъ пересѣченіе прямыхъ BC и DE . Высоты Bb и Cc тр-ковъ BDE и CDE (предыд. фиг.) выражаются требуемымъ образомъ въ сторонахъ этихъ 3-ковъ. Сверхъ того

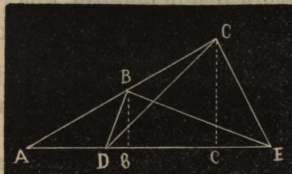
$$\pm (AB \pm BC) : AB = Cc : Bb,$$

слѣдовательно, AB выражается требуемымъ образомъ въ длинахъ BD, BE, CD, CE, DE . Точка A можетъ поэтому разсматриваться какъ пересѣченіе прямой DE съ дугою круга, описанного изъ B , радиусомъ, удовлетворяющимъ требованіямъ леммы. Этотъ случай приведенъ такимъ образомъ къ предыдущему.

§ 4. Извѣстно, что всякая длина, которая выражается въ данныхъ длинахъ и въ рациональныхъ числахъ посредствомъ рациональныхъ дѣйствій и извлечениія квадратныхъ корней, можетъ быть построена посредствомъ циркуля и линейки. Въ связи съ предыдущими леммами это приводитъ къ слѣдующей важной теоремѣ:

Теорема. Для того, чтобы графическая задача могла быть разрѣшена посредствомъ циркуля и линейки, необходимо и достаточно, чтобы прямолинейныи длины, которыми опредѣляются искомые образы, могли быть выражены въ прямолинейныхъ длинахъ, опредѣляющихъ данные образы, и въ рациональныхъ числахъ посредствомъ рациональныхъ дѣйствий и извлечениія квадратныхъ корней.

Примѣчаніе. Весьма часто искомую длину выражаютъ не въ тѣхъ длинахъ, которыми опредѣляются данная система точекъ, а въ какихъ либо данныхъ и построенныхъ длинахъ, a, b, c, \dots . Можетъ случиться, что задача разрѣшима посредствомъ циркуля и линейки, хотя искомая длина и не можетъ быть выражена въ a, b, c, \dots такъ, какъ это требуется нашей теоремой. Это возможно въ двухъ случаяхъ: 1) когда нѣкоторыми изъ длинъ a, b, c, \dots опредѣляется какая либо система точекъ, а нѣкоторые изъ остальныхъ длинъ a, b, c, \dots опредѣляются этими точками. Послѣднія длины могутъ быть выражены въ первыхъ, и если послѣ этого искомая длина



Фиг. 3.

не способна выразиться въ оставшихся длинахъ посредствомъ вышеуказанныхъ дѣйствій, то задача неразрѣшима посредствомъ циркуля и линейки; 2) иногда указывается частное свойство данного образа и этимъ устанавливается нѣкоторое соотношеніе между опредѣляющими его длинами. Задача въ этомъ случаѣ не можетъ быть разрѣшена посредствомъ циркуля и линейки только тогда, когда искомую длину нельзя выразить посредствомъ рациональныхъ дѣйствій и извлечениія квадратныхъ корней въ *наименьшемъ* числѣ длинъ, которыми опредѣляются данные образы. Такъ напр., выраженіе

$$x = \sqrt{(c^2 + 2ab)(a+b)},$$

гдѣ a, b, c суть стороны треугольника, не можетъ быть вообще построено циркулемъ и линейкой, какъ въ этомъ можно будетъ потомъ убѣдиться. Но если противъ стороны c лежитъ прямой уголъ, то $c^2 = a^2 + b^2$ и $x = a + b$.

Изъ сказанного слѣдуетъ, что разрѣшеніе графической задачи посредствомъ циркуля и линейки приводится: 1) къ разысканію уравненія, связывающаго искомую длину съ *наименьшимъ* числомъ длинъ, которыми опредѣляются данные образы; 2) къ опредѣленію признаковъ, по которымъ можно было бы судить, удовлетворяется ли это уравненіе выраженіями, въ которыхъ *даннныя* количества и рациональные числа связаны рациональными дѣйствіями и извлечениіями квадратныхъ корней и 3) къ опредѣленію этихъ выражений въ случаѣ разрѣшности задачи посредствомъ циркуля и линейки.

Изученіе свойствъ выраженій, въ которыхъ *даннныя* количества и рациональные числа не связаны никакими ирраціональными дѣйствіями, кроме извлечениія квадратныхъ корней, и разрѣшеніе уравненій посредствомъ такихъ выраженій составить предметъ слѣдующихъ главъ.

C. Шатуновский (Одесса)

(Продолженіе слѣдуетъ).

ПОСТРОЕНИЕ КОРНЕЙ КВАДРАТНЫХЪ УРАВНЕНІЙ.

*П. С. Флорова *).*

Мы изложимъ въ этой замѣткѣ два пріема построенія положительныхъ корней квадратныхъ уравненій, рассматривая квадратные уравненія, согласно закону однородности, въ одномъ изъ слѣдующихъ видовъ:

$$x^2 - px - q^2 = 0. \dots \dots \dots \quad (1)$$

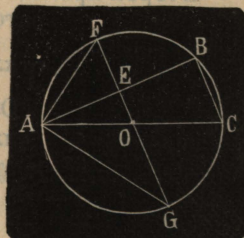
$$x^2 + px - q^2 = 0. \dots \dots \dots \quad (2)$$

$$x^2 - px + q^2 = 0. \dots \dots \dots \quad (3).$$

*) Статья заимствована изъ книги П. Флорова, „Приложение алгебры къ геометріи“, имѣющей въ скоромъ времени появиться въ печати.

Первый приемъ.—Строимъ прямоугольный треугольникъ АВС (фиг. 4) по катетамъ $AB=2q$ и $BC=p$ и описываемъ около него кругъ. Изъ центра этого круга О опускаемъ перпендикуляръ на АВ. Пусть F и G будутъ точки пересѣченія перпендикуляра съ кругомъ, а Е—точка его пересѣченія съ АВ. Построеніе доставляетъ

$$AC = \sqrt{p^2 + 4q^2}; \quad OE = \frac{p}{2}.$$



Фиг. 4.

Слѣдовательно

$$EF = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} + q^2}; \quad EG = \frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} + q^2}.$$

Отсюда видно, что EF представляетъ собою положительный корень уравненія (1), а EG—положительный корень уравненія (2).

Займемся теперь уравненіемъ (3). Оба его корня будутъ вещественны и неравны между собою только при условіи $p > 2q$. Предположимъ, что это условіе соблюдено и построимъ прямоугольный треугольникъ АВС (фиг. 4) по гипотенузѣ $AC=p$ и катету $AB=2q$. Описавъ около треугольника кругъ, опустимъ изъ его центра О перпендикуляръ на АВ. Пусть F и G будутъ точки пересѣченія перпендикуляра съ кругомъ, а Е—точка его пересѣченія съ АВ. Построеніе доставляетъ

$$BC = \sqrt{p^2 - 4q^2}; \quad OF = \frac{p}{2}.$$

Слѣдовательно

$$EF = \frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q^2}; \quad EG = \frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q^2}.$$

Такимъ образомъ EF и EG суть корни уравненія (3).

Примѣчаніе. Такъ какъ всякая хорда есть средняя пропорциональная между диаметромъ круга, проходящаго черезъ конецъ хорды, и ея проекціей на этотъ диаметръ, то

$$AF^2 = FG \cdot EF, \quad AG^2 = GF \cdot EG.$$

Полагая, что треугольникъ АВС обладаетъ данной гипотенузой $AC=p$ и даннымъ катетомъ $AB=2q$, находимъ

$$AF^2 = p \left(\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q^2} \right); \quad AG^2 = p \left(\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q^2} \right).$$

Эти формулы показываютъ, что AF и AG суть корни биквадратного уравненія

$$x^4 - p^2x^2 + p^2q^2 = 0.$$

Второй приемъ.—Строимъ квадратъ ABCD (фиг. 5), площадь котораго равна q^2 , и по сторонѣ AB отъ вершины A откладываемъ AE = $\frac{p}{2}$. Пусть биссектриса угла EDC пересекаетъ сторону BC въ точкѣ F, а продолженіе стороны AB въ точкѣ G. Построеніе доставляетъ

$$EG^2 = ED^2 = AE^2 + AD^2.$$

Поставивъ сюда AG—AE вместо EG, получимъ

$$AG^2 - 2AE \cdot AG = AD^2,$$

Фиг. 5.

что можно представить въ такомъ видѣ

$$AG^2 - p \cdot AG - q^2 = 0.$$

Этотъ результатъ удостовѣряетъ, что AG представляетъ собою корень уравненія (1). Прямоугольные треугольники DCF и DAG подобны между собою. Слѣдовательно

$$\frac{CF}{CD} = \frac{AD}{AG} \text{ или } AG = \frac{q^2}{CF}.$$

Поставивъ это значеніе AG въ предыдущее уравненіе, получимъ

$$CF^2 - p \cdot CF - q^2 = 0.$$

Отсюда видно, что CF представляетъ собою корень уравненія (2).

Чтобы построить корни уравненія (3), относительно котораго опять предположимъ $p > 2q$, должно построить квадратъ ABCD (фиг. 5) по площади q^2 и изъ точки D, какъ изъ центра, радиусъ DE = $\frac{p}{2}$ описать окружность, пересекающую AB въ точкѣ E.

Пусть биссектриса угла EDC будетъ прямая DFG. Построеніе доставляетъ

$$EG^2 = ED^2 = EA^2 + AD^2.$$

Поставивъ сюда AG—EG на мѣсто EA, получимъ

$$AG^2 - 2EG \cdot AG + AD^2 = 0,$$

что можно представить въ такомъ видѣ

$$AG^2 - p \cdot AG + q^2 = 0.$$

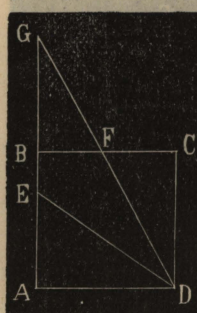
Замѣнивъ здѣсь AG черезъ $q^2 : CF$, будемъ имѣть

$$CF^2 - p \cdot CF + q^2 = 0.$$

Отсюда отчетливо видно, что AG и CF суть корни уравненія (3).

Примѣчаніе. Прямоугольные треугольники DCF и ADG доказываются

$$DF^2 = CD^2 + CF^2; DG^2 = AD^2 + AG^2.$$



Полагая, что треугольникъ ADE обладаетъ даннымъ катетомъ $AD=q$ и данною гипотенузою $DE=\frac{p}{2}$, находимъ:

$$DF^2=p\left(\frac{p}{2}-\sqrt{\frac{p^2}{4}-q^2}\right); \quad DG^2=p\left(\frac{p}{2}+\sqrt{\frac{p^2}{4}-q^2}\right).$$

Эти формулы показываютъ, что DF и DG суть корни биквадратнаго уравненія

$$x^4-p^2x^2+p^2q^2=0.$$

П. Флоровъ (Тамбовъ).

НАИБОЛЬШАЯ МОЩНОСТЬ

и наибольшая производительность гальваническаго тока.

По вопросу о наивыгоднѣйшемъ дѣйствіи тока часто встречаются невѣрныя мнѣнія не только въ учебникахъ физики, но даже въ такихъ книгахъ, какъ специальные учебники по электротехнику, напр. въ „Основаніяхъ электротехники“ Постникова (Москва, 1893), где во II части (стр. 45 и др.) утверждается, что „maximum полезной работы батареи во внешней цѣпи или, какъ говорятъ обыкновенно, отдача ея никогда не превысить 50% ея полной потенциальной энергіи“.

Ошибки чаще всего происходятъ отъ неясности словъ „наивыгоднѣйшее дѣйствіе“. Поэтому будетъ нeliшнимъ коснуться этого вопроса подробнѣе.

1. *Механическое значение электровозбудительной силы.* Рассмотрѣніе тепловыхъ, химическихъ и пр. явлений, производимыхъ гальваническимъ токомъ, показываетъ, что **электровозбудительная сила измѣряется работой, производимою въ цѣли при передвиженіи одной единицы электричества.**

По закону Джоуля, количество теплоты T , выдѣляемое въ цѣпи, выражается формулой

$$T = i^2rt,$$

гдѣ i есть сила тока въ амперахъ, r сопротивленіе въ омахъ, t время прохожденія въ секундахъ, T теплота, измѣренная въ единицахъ работы уаттахъ ($\frac{1}{736}$ лошадиной силы). При иныхъ единицахъ пришлось бы, вообще говоря, ввести въ формулу коэффиціентъ, отличный отъ единицы.

Назовемъ черезъ q количество электричества, протекшее во времени t ; тогда

$$q = it,$$

ибо i есть количество электричества (число кулоновъ), протекшее въ цѣпи въ 1 секунду. Кромѣ того по формулѣ Ома, называемой черезъ e электровозбудительную силу, имѣемъ

$$i = \frac{e}{r} \text{ или } e = ir,$$

откуда

$$T = eq.$$

Если q равно единице, то

$$T_1 = e,$$

т. е. электровозбудительная сила (въ вольтахъ) численно равна работе (въ уаттахъ), производимой въ цѣпи при прохождении одной единицы (кулона) электричества.

Разсмотрѣніе химическихъ явлѣній приводитъ къ тому же заключенію. При прохождениіи одной единицы электричества, въ элементѣ (Даніеля, Бунзена) одинъ электрохимической эквивалентъ цинка соединится съ сѣрною кислотою. При этомъ выдѣлится нѣкоторое количество теплоты, часть которой потратится на другіе химические и физические процессы, происходящіе внутри элемента; но во всякомъ случаѣ останется нѣкоторое количество теплоты, эквивалентное работѣ H , которое и пойдетъ на образованіе тока. Если сила тока будетъ i , а продолжительность его t сек., то соответственно этому и работа, потраченная на образованіе тока, будетъ Hit . Если въ цѣпи не будетъ иныхъ дѣйствій, кроме тепловыхъ, то вся эта работа потратится на нагреваніе цѣпи i^2rt , т. е.

$$Hit = i^2rt \text{ или } H = ir,$$

откуда

$$H = e,$$

ибо по формулѣ Ома $ir = e$.

2. *Наибольшая сила тока.* Пусть имѣемъ N элементовъ, раздѣленныхъ на n параллельныхъ группъ, составленныхъ изъ m последовательно соединенныхъ элементовъ въ каждой группѣ. ($N=mn$). Пусть e электровозбудительная сила одного элемента, r его сопротивление, r' внѣшнее сопротивление. Тогда сила тока i выразится такъ

$$i = \frac{em}{r + \frac{rm}{n}} = \frac{emn}{rn + rm} = \frac{eN}{rn + rm}.$$

Чтобы i была наибольшею, необходимо, чтобы знаменатель имѣть наименьшее значеніе (числитель eN постоянная величина). Если знаменатель $A = rn + rm$ имѣть наименьшую величину, то и A^2 имѣть наименьшее значеніе.

$$A^2 = r^2n^2 + 2rpn + r^2m^2 = (rn - rm)^2 + 4prN.$$

Отсюда видно, что наименьшее значеніе A и наибольшее значеніе для i будетъ при

$$rn - rm = 0,$$

или при $\rho = \frac{rm}{n}$, т. е. въ томъ случаѣ, если внутреннее сопротивление равно вѣнѣшнему.

При этомъ $i_{\max} = \frac{emn}{2rm} = \frac{emn}{2\rho n}$.

$$i_{\max} = \frac{en}{2r} = \frac{em}{2\rho} = \frac{1}{2} i_0,$$

если подъ i_0 будемъ понимать ту силу тока, которая получилась бы при вѣнѣшнемъ сопротивлѣніи, равномъ нулю:

$$i_0 = \frac{em}{\left(\frac{rm}{n}\right)} = \frac{en}{r}.$$

Итакъ мы нашли наибольшую силу тока при условіи, что въ нашемъ распоряженіи находится только группировка элементовъ.

3. Наибольшая полезная мощность гальваническаго тока. Мощностью источника работы называется количество работы, производимое имъ въ 1 секунду.

Работу, происходящую во вѣнѣшней цѣпи, мы можемъ такъ или иначе эксплуатировать и потому назовемъ ее *полезною* работою. Работу, затрачиваемую внутри элемента (на нагреваніе и пр.), будемъ считать безполезною.

Пусть электровозбудительная сила батареи есть e , ея сопротивление r_0 ; требуется узнать, при какомъ вѣнѣшнемъ сопротивлѣніи ρ полезная мощность тока будетъ наибольшая?

Силу тока при полномъ сопротивлѣніи $r_0 + \rho$ назовемъ черезъ i ; если-бы вѣнѣшнее сопротивлѣніе отсутствовало, то сила тока была бы $i_0 = \frac{e}{r_0}$, откуда

$$e = i_0 r_0.$$

При токѣ i каждую секунду проходитъ i единицъ электричества, а передвиженіе каждой единицы электричества даетъ въ наше распоряженіе e уаттовъ работы. Поэтому полная работа тока во всей цѣпи въ одну секунду или мощность его есть ei . Часть этой работы, идущая на нагреваніе батареи и соединительныхъ проволокъ, равная $i^2 r_0$ для настъ безполезна. Поэтому полезная работа, которую мы можемъ утилизировать каждую секунду, выразится разностью

$$U = ei - i^2 r_0 = i(e - ir_0).$$

Но $e = i_0 r_0$, а потому

$$U = r_0 i (i_0 - i).$$

Оба множителя i и $i - i_0$ имѣютъ постоянную сумму i_0 , а потому ихъ произведение будетъ наибольшимъ, если оба множителя равны

$$i = i_0 - i \text{ или } i = \frac{1}{2} i_0,$$

т. е. наибольшая полезная мощность будет в то время, когда сила тока составит половину той силы тока, которая получилась бы, если бы винишаго сопротивления не было.

Легко видеть, что при этомъ винишнее сопротивление равно внутреннему.

$$i = \frac{e}{r_0 + \rho}; \quad i_0 = \frac{e}{r_0}; \quad i = \frac{1}{2} i_0.$$

$$r_0 + \rho = 2r_0; \quad r_0 = \rho.$$

Вся работа цѣпи есть

$$ei = \frac{e^2}{2r_0};$$

полезная часть работы

$$U = ei - i^2 r_0 = ei - \frac{ei}{2} = \frac{ei}{2} = \frac{1}{4} \frac{e^2}{r_0},$$

т. е. для наибольшей мощности отдача работы равна 50%.

Сила тока при этомъ не будетъ ни наибольшою, ни наименьшою; уменьшивъ винишнее сопротивление до 0, мы увеличимъ силу тока вдвое; увеличивъ ρ , мы уменьшимъ силу тока.

4. Наибольшая производительность гальваническаго тока. Мы можемъ получить отдачу гораздо больше 50% (теоретически до 100%), если ограничимся меньшою мощностью, т. е. потребуемъ каждую секунду меньшую работу.

Въ самомъ дѣлѣ, мы видѣли, что полезная работа U выражается формулой

$$U = ei - i^2 r_0,$$

Отношеніе полезной части работы ко всей затраченной работе назовемъ коэффициентомъ полезнаго дѣйствія; обозначимъ его черезъ k . Имѣемъ

$$k = \frac{ei - i^2 r_0}{ei} = 1 - \frac{i r_0}{e} = 1 - \frac{r_0}{\rho + r_0},$$

ибо

$$i = \frac{e}{r_0 + \rho}.$$

Отсюда видно, что наибольшее значение k будетъ равно 1 (отдача 100%), что произойдетъ при $r_0 = 0$ или при $\rho = \infty$ (сила тока при этомъ, вообще говоря, не будетъ ни наибольшою, ни наименьшою).

Такимъ образомъ можно воспользоваться какъ угодно большою частью работы тока, уменьшая внутреннее сопротивление батареи или увеличивая винишнее сопротивление.

Условія наибольшей силы тока и наибольшей полезной мощности совпадаютъ только въ томъ случаѣ, если винишнее сопротивление дано.

Условіе наибольшей отдачи, вообще говоря, не совпадаетъ съ условіемъ наибольшей мощности и наибольшей силы тока.

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Теплота испарения жидкости, выраженная въ килограммометрахъ, равна приблизительно квадрату скорости звука въ парахъ той-же жидкости. Это интересное соотношение найдено Тумлирцемъ (Tumlitz, Sitz. Wien. Akad., 101, 184) и проверено имъ на основании данныхъ Реньо, Фавра и Зильбермана, Эндрюса, Видеманна и др. для 13-и жидкостей (вода, треххлористый фосфоръ, хлорное олово, эфиръ, бензолъ, хлороформъ, сърнистый углеродъ, спиртъ и др.). Отклоненія въ среднемъ равны 3—4% (только для спирта 15%). Называя теплоту испаренія черезъ h , а скорость звука въ парахъ жидкости черезъ v , получимъ:

$$425 \ h = v^2.$$

(Ж. Ф. Х. О.) В. Г.

Новые опыты надъ электропроводностью газовъ. Если электрическое разряженіе происходитъ черезъ одну часть газа, находящагося въ трубкѣ, то весь газъ переходитъ въ особое состояніе, при которомъ онъ хорошо проводитъ электричество. Шустеръ изучилъ законы этой проводимости и сдѣлалъ объ этомъ сообщеніе въ Британской Ассоціаціи въ Эдинбургѣ. Онъ доказалъ, что проводимость обусловливается диссоціаціей газовыхъ молекулъ, а замѣченная имъ электрическая поляризациѣ указывала на явленіе электролиза. Сила поляризациї зависитъ отъ природы электродовъ: она мала для мѣди и желѣза и значительна для алюминія и магнія.

Бжм.

Поднятіе воздушныхъ пузырей въ жидкости. Если воздушный пузырь поднимается въ водѣ, то, на основаніи сообщенія Труттона, сдѣланного въ Британской Ассоціаціи въ Эдинбургѣ, скорость поднятія представляетъ собою періодическую функцию величины пузыря. Если отложить на абсциссѣ объемъ пузырей, а на ординатѣ соотвѣтствующія скорости, то кривая показываетъ, что сначала увеличеніе объема пузыря уменьшаетъ скорость, но затѣмъ скорость опять увеличивается, достигаетъ максимума, который приблизительно вдвое больше минимума, потомъ опять уменьшается и т. д. два или три раза, смотря по диаметру употребленной трубки. Колебанія кривой утихаютъ по тому же закону, какъ и колебанія маятника въ вязкой средѣ. Форма пузыря при первомъ минимумѣ шарообразна, послѣ этого пузырь сверху простирается, пока не наступить второй минимумъ, тогда онъ сверху становится опять закругленнымъ и т. д. Вместо воздуха были взяты также жидкости, не смѣшивающіяся съ водой. Воздушные пузыри были изслѣдованы также и въ другихъ жидкостяхъ.

Бжм.

Замѣчательное зеркальное отраженіе отъ поверхности кирпичной стѣны имѣть случай наблюдать Davis 10 февраля въ Кембриджѣ во время яснаго зимняго дня. Земля была покрыта вездѣ снѣгомъ, но днемъ солнце растопило снѣгъ. Davis разговаривалъ случайно вблизи съвернаго угла длинной кирпичной стѣны, на которую па-

дали вертикально лучи заходящего солнца и производили сильное нагревание. На расстоянии около 100 футов от стены шел человекъ и авторъ замѣтилъ его руку въ стѣнѣ, какъ въ зеркаль. При внимательномъ изслѣдованіи онъ замѣтилъ, что если его глазъ былъ на расстояніи 1 дюйма отъ поверхности стѣны, то болѣе отдаленная часть стѣны становилась невидимой, а вмѣсто нея показывались отдаленные предметы. Отраженіе соотвѣтствовало вполнѣ тому, которое наблюдается на водѣ, когда надъ ней дуетъ холодный вѣтеръ. Отраженіе отъ стѣны происходило всего вѣроятнѣе вслѣдствіе слоя теплого воздуха на поверхности нагрѣтой стѣны.

Бахм.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

* Въ Парижской обсерваторіи Деландр устраиваетъ большой телескопъ съ спектрофотографомъ, который ему позволить дѣлать наблюденія надъ движениемъ звѣздъ по линіи зреянія. Большая свѣтовая сила парижского инструмента позволяетъ измѣреніе звѣздъ до 4 величины, тогда какъ Фель въ Берлинѣ былъ принужденъ ограничиться до сихъ поръ только самыми свѣтлыми звѣздами. Между прочими усовершенствованіями слѣдуетъ упомянуть, что измѣреніе передвиженія спектральныхъ линій будетъ сравниваться со всѣми водородистыми линіями, а также желѣзными и кальціевыми.

Бахм.

* Землетрясеніе на о-вѣ Самосъ произошло 15-го декабря 1892 г. Оно началось въ 1 часъ дня, продолжалось до $11\frac{1}{2}$ час. ночи и возобновилось на слѣдующій день. Сила землетрясенія была такова что жители покинули дома.

* Скорость движенія тучъ зимою гораздо больше, чѣмъ лѣтомъ, какъ оказывается на основаніи наблюденій, произведенныхъ въ Массачусетсѣ, въ обсерваторіи Ротта. Кромѣ того зимою тучи проходятъ ближе къ земной поверхности. Въ верхнихъ слояхъ атмосферы тучи движутся въ среднемъ со скоростью 140—150 верстъ въ часъ, но иногда скорость ихъ доходитъ до 350 верстъ. Въ верхнихъ слояхъ атмосферы преобладаетъ западное направление, въ среднихъ (4000 метровъ)—юго-западное, въ нижнихъ—сѣверо-западное.

* Усовершенствованіе въ телескопѣ обсерваторіи Lick. Милліонеръ Гаркесъ въ Чикаго заказалъ для объектива телескопа въ обсерваторіи Lick двояко-выпуклое стекло 45 дюймовъ въ диаметрѣ, т. е. на 9 слишкомъ дюймовъ больше настоящаго.

* Температура лавы Этны, была въ послѣднее время приблизительно измѣрена проф. Бартоли. Воспользовавшись исключительнымъ положеніемъ потока лавы, вытекавшаго изъ подземнаго прохода, онъ приблизился на расстояніе двухъ метровъ къ раскаленной массѣ и погрузилъ въ нее желѣзную въ концѣ заостренную

трубку, заключавшую въ себѣ кусокъ платины. Продержавъ ее десять минутъ въ лавѣ, потомъ быстро вытащивъ, онъ опустилъ платину въ воду калориметра. Такимъ способомъ удалось узнать, что температура лавы на глубинѣ одного метра, варъировала отъ 1060° до 970° ; послѣ прохожденія двухъ километровъ со скоростью 80 метровъ въ часъ, температура лавы на той же глубинѣ упала до 200° .

ДОСТАВЛЕННЫЯ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ и БРОШЮРЫ *).

Къ теоріи способа наименьшихъ квадратовъ. И. Слешинскаго. Одесса. 1892.

Опытъ систематизаціи употребительнѣйшихъ ариѳметическихъ задачъ по типамъ. Составилъ А. А. Терешкевичъ. Москва. 1893. Складъ изданія: Москва, Кузнецкій мостъ, учебный магазинъ „Начальная школа“ Е. Н. Тихомировой. Цѣна 30 коп.

Рѣшеніе проблемы квадратура круга. Поправленіе постоянной величины П. Соч. Оскаръ А. Флоръ санд phys. Рига. 1892. Цѣна 1 р.

Современные взгляды на электричество. Вступит. лекція, читанная 29 сентября 1892 г. въ Имп. Унив. Св. Владимира профессоромъ Г. Г. Де-Метцомъ. Киевъ. 1892.

Къ теоріи способа наименьшихъ квадратовъ. С. П. Ярошенко. Одесса. 1892.

Теорія движенія подобно-измѣняемаго тѣла. Д. Н. Зейлигера, приват-доц. Имп. Казанскаго Университета. Казань. 1892. Ц. 1 р. 50 к.

Наблюденія земного магнетизма, произведенныя въ магнитно-метеорологической обсерваторіи Императорскаго казанскаго университета въ 1891 году. Казань. 1893.

Курсъ дополнительныхъ статей алгебры съ приложеніемъ 140 задачъ. По новой программѣ реальныхъ училищъ. Составилъ П. С. Флоровъ. Изд. книжн. магазина В. Думнова. Москва. 1893. Ц. 1 р.

Изъ области науки. Новые опыты съ падающими и катящимися тѣлами. Проф. Н. А. Любимова. (Изъ № 255 „Правительств. Вѣстника“ 1892 года).

ЗАДАЧИ.

№ 440. На радиальной оси двухъ данныхъ пересѣкающихся окружностей найти такую точку, чтобы касательный, проведенный изъ нея къ общимъ окружностямъ, составляли между собой данный уголъ. Сколько решений?

А. Шостакъ (Одесса).

*) См. «Вѣстникъ Оп. Физики», № 151, стр. 149.

№ 441. Рѣшить безъ помоши тригонометріи слѣдующуу задачу. Данъ равносторонній треугольникъ ABC , сторона котораго равна a . На продолженіи BC (или на BC) взята точка P на разстояніи s отъ вершины C . Требуется

- 1) построить равнобедренный треугольникъ такъ, чтобы вершина одного изъ равныхъ угловъ совпадала съ P , дѣлъ другія вершины лежали на сторонахъ AB и AC (или на ихъ продолженіяхъ) и одна изъ равныхъ сторонъ была бы параллельна BC ;
- 2) вычислить стороны такого треугольника.

H. Николаевъ (Пенза).

№ 442. Рѣшить уравненіе

$$\sqrt[2pq]{x^{p+q}} - \frac{1}{2c} \left(\sqrt[p]{x} + \sqrt[q]{x} \right) = 0.$$

B. Херувимовъ (Харьковъ).

№ 443. Стороны многоугольника, описанного около окружности радиуса r , равны по порядку $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$. Проведены окружности: первая касается стороны a_1 и продолженій сторонъ a_n и a_2 , вторая — стороны a_2 и продолженій сторонъ a_1 и a_3 , и т. д., наконецъ n -ая — стороны a_n и продолженій сторонъ a_{n-1} и a_1 . Радиусы этикъ окружностей обозначены по порядку черезъ $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$. Доказать, что

$$(a_1 - a_2)(a_2r_1 - a_1r_2) = r(r_1 - r_2)^2; (a_2 - a_3)(a_3r_2 - a_2r_3) = r(r_2 - r_3)^2; \dots (a_n - a_1)(a_1r_n - a_nr_1) = r(r_n - r_1)^2.$$

P. Свѣшниковъ (Троицкъ).

№ 444. По данному углу ω , подъ которымъ видны два предмета M и N изъ какой нибудь точки C , опредѣлить уголъ x , подъ которымъ они будутъ видны изъ другой точки S .

Примѣчаніе. — Рѣшеніе этой задачи носитъ название *приведенія угла къ центру станиці* или *центрировки*.

L. Тепляковъ (Радомысьль).

№ 445. Часы съ маятникомъ спѣшать при 0° на 7 секундъ въ сутки, а при температурѣ въ 20° отстаютъ на 9 секундъ въ сутки. Вычислить линейный коэффициентъ расширенія маятника. (Заимств.) *П. П. (Одесса)*

РѢШЕНІЯ ЗАДАЧЪ.

№ 110 (2 сер.). Показать, что произведеніе сторонъ гармонического четырехугольника равно четырекратному произведенію его медіантъ.

Обозначивъ средины діагоналей BD и AC черезъ E и F , — ходимъ

$$4AE \cdot CE = BD^2; 4BF \cdot DF = AC^2.$$

Такъ какъ $AB \cdot CD = BC \cdot AD = \frac{1}{2} AC \cdot BD$,
 то $AC^2 \cdot BD^2 = 4AB \cdot CD \cdot BC \cdot AD$
 и $AB \cdot BC \cdot CD \cdot DA = 4AE \cdot CE \cdot BF \cdot DF$.

B. Россовская (Курскъ); П. Солиниковъ (Троицкъ); В. Рубцовъ (Уфа); И. Бискъ, (Кievъ).

№ 111 (2 сер.). Въ Руководствѣ Космографіи А. Малинина и К. Буренина, въ главѣ „Измѣреніе времени“ и въ § „Календарь“ находимъ слѣдующее:

„Если отбросить доли сутокъ и считать годъ ровно въ 365 сутокъ, то каждый годъ будетъ короче истиннаго почти на $\frac{1}{4}$ сутокъ, такъ что будетъ считаться начало нового года, хотя еще осталось почти 6 часовъ старого; въ 100 лѣтъ эта ошибка возрастеть до 25 дней, и весеннее равноденствіе, которое бываетъ въ марта, черезъ, 100 лѣтъ придется уже въ февраль; черезъ 500 лѣтъ оно пришлось бы въ октябрь.“

Указать, объяснить и исправить ошибку, заключающуюся въ этихъ словахъ.

Отbrasывая ежегодно доли сутокъ, мы опережаемъ *всъ* счѣть истинное время приблиз. на 25 дней въ 100 лѣтъ, но на самомъ дѣлѣ отстаемъ отъ неподвижныхъ точекъ равноденствія. Поэтому черезъ 100 лѣтъ считалось-бы наступившимъ 9-е марта, когда до весеннаго равноденствія оставалось-бы еще 25 дней, т. е. оно не ступило-бы въ апрѣль, а черезъ 500 лѣтъ оно пришлось-бы въ юлѣ.

C. Ржаничицынъ (Троицкъ); В. Тюнинъ, А. Даниловъ (Уфа).

№ 137 (2 сер.). Показать, что сумма квадратовъ сторонъ гармонического четыреугольника равна удвоенному произведению двухъ медіанъ, выходящихъ изъ концовъ какой нибудь стороны и продолженныхъ до встречи съ описанного около четыреугольника окружностью.

Въ гармоническомъ четыреугольнике ABCD черезъ средину Е діагонали BD проводимъ прямую AE до пересѣченія съ описанной окружностью въ точкѣ C' и еще проводимъ прямые BC', DC', CE. По свойству гармонического четыреугольника

$$BC' = DC; DC' = BC; EC' = EC; DE^2 = \frac{BD^2}{4} = AE \cdot CE.$$

Обозначимъ средину линіи AC' черезъ G. Тогда

$$AB^2 + BC'^2 + C'D^2 + DA^2 = BD^2 + AC'^2 + 4EG^2$$

или

$$\begin{aligned} AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 &= \\ &= 4AE \cdot CE + AC'^2 + 2 \left(\frac{AC'}{2} - AE \right)^2 + 2 \left(EC' - \frac{AC'}{2} \right)^2 = \\ &= 4AE \cdot CE + 2AC'^2 + 2AE^2 + 2EC'^2 - 2AC'(AE + EC') = \\ &= 2(AE + EC')^2 + 2AC'^2 - 2AC'(AE + EC') = 2AC'^2. \end{aligned}$$

Если СЕ продолжимъ до пересѣченія съ окружностью въ точкѣ D', то $CD' = AC'$. Такимъ образомъ $AB^2 + BC^2 + CD^2 + DA^2 = 2AC' \cdot CD'$ что и требовалось доказать.

И. Биско (Киевъ); *П. Свѣшниковъ* (Троицкъ).

№ 285 (2 сер.). Опредѣлить предѣлъ, къ которому стремится произведеніе

$$(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)\dots$$

при условіи, что $x < 1$.

Еслибы производителей было только два, то произведеніе $(1+x)(1+x^2)$ имѣло бы послѣдній членъ x^3 ; еслибы производителей было три, то произведеніе $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)$ имѣло бы послѣдній членомъ x^7 ; еслибы производителей было четыре, то произведеніе $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)(1+x^8)$ имѣло бы послѣдній членъ x^{15} и т. д., вообще если возьмемъ n производителей, то послѣдній членъ произведеніи будетъ x^{2^n-1} ; такимъ образомъ данное произведеніе можетъ быть выражено такъ

$$1+x+x^2+x^3+x^4+\dots+x^{2^n-1},$$

сумма этого ряда S будеть

$$S = \frac{x^{2^n}-1}{x-1};$$

переходя къ предѣлу при $n = \infty$ и $x < 1$, найдемъ

$$\lim S = \lim \frac{x^{2^n}-1}{x-1} = \frac{1}{1-x}.$$

В. Рудинъ (Пенза); *В. Костинъ* (Симбирскъ).

№ 101 (1 сер.). Показать, что произведеніе противоположныхъ медіанъ гармонического четырехугольника равно четверти квадрата другой діагонали.

N.B. Медіаной въ четырехугольникѣ называется прямая, соединяющая его вершину съ срединой діагонали.

Эта теорема можетъ быть выражена иначе слѣдующ. образомъ: „половина діагонали гармонического четырехугольника есть средняя пропорціональная между прямыми соединяющими ея средину съ концами второй діагонали“. Доказательство же этой теоремы изложено въ статьѣ проф. Ермакова „Гармонический четырехугольникъ“ см. № 1 В. О. Ф. стр. 8.

П. Свѣшниковъ (Троицкъ); *В. Рубиовъ*, *В. Тюнинъ* (Уфа); *В. Россовская*, *(Курскъ)*; *И. Биско* (Киевъ); *А. Витковский* (Великолукъ).

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса 30 Января 1893 г.

Типо-литографія „Одесскихъ Новостей“. Пушкинская, д. № 11.

Обложка
ищется

Обложка
ищется