

Обложка
щется

<http://vofem.ru>

Обложка
щется

<http://vofem.ru>

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 108.

IX Сем.

11 Декабря 1890 г.

№ 12.

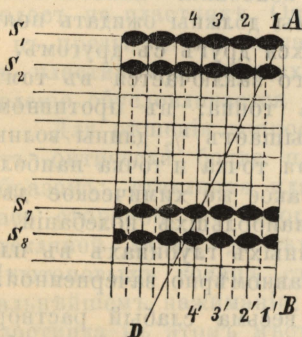
СТОЯЧІЯ СВѢТОВЫЯ ВОЛНЫ

и направленіе колебаній поляризованнаго луча.

Подъ этимъ заглавіемъ появилась въ настоящемъ году въ журналѣ Wiedemann'a*) статья О. Wiener'a, въ которой онъ излагаетъ свой приемъ для изслѣдованія стоячихъ свѣтовыхъ волнъ и результаты, полученные имъ помощью этого приема.

Чтобы выяснитъ сущность приема Wiener'a, приведемъ слѣдующее разсужденіе: представимъ себѣ, что на нѣкоторое зеркало, которое вообразимъ перпендикулярнымъ къ плоскости рисунка, при чемъ линія АВ (фиг. 35) представляетъ линію пересѣченія зеркала и плоскости рисунка,

Фиг. 35.



падаетъ пучекъ параллельныхъ лучей, перпендикулярно къ зеркалу. Отразившись отъ зеркала, каждый лучъ пойдетъ по своему первоначальному пути, но въ направленіи прямо противоположномъ. Взаимодѣйствіе падающаго и отраженнаго луча обусловитъ при этомъ явленіе, извѣстное подъ названіемъ стоячихъ волнъ и заключающееся въ слѣдующемъ: если при отраженіи фаза колебаній мѣняется, то въ точкѣ отраженія, т. е. непосредственно на зеркалѣ, колебанія падающаго и отраженнаго луча будутъ идти по направленіямъ противоположнымъ другъ другу и взаимно уничтожатся, значить здѣсь будетъ minimum колебаній или узелъ. На

разстояніи $\frac{1}{4}$ длины волны отъ зеркала, разность хода падающаго и отраженнаго лучей будетъ равна одной волнѣ, слѣд. колебанія падающаго и отраженнаго луча будутъ идти по одному направленію и усилятъ другъ друга—здѣсь будетъ maximum колебанія. На разстояніи $\frac{2}{4}$ длины волны отъ зеркала будетъ снова узелъ и т. д. Вообще если фаза колебанія мѣняется при отраженіи, то узлы будутъ на разстояніяхъ отъ зеркала, выраженныхъ цѣлымъ числомъ половинъ длины волны, и maxi-

*) Wied. An. 1890, № 6.

та колебаній на разстояніяхъ отъ зеркала, равныхъ нечетному числу четвертей длины волны. Если фаза колебаній при отраженіи не мѣняется, то явленіе будетъ обратное. Графически первое явленіе представляютъ на чертежѣ лучи S_1 и S_2 , а второе лучи S_7 и S_8 . Если зеркало совершенно плоское, то всѣ узловыя точки, соотвѣтствующія одному разстоянію отъ зеркала, будутъ лежать въ одной плоскости. Плоскости, заключающія узловыя точки, соотвѣтствующія послѣдовательнымъ разстояніямъ отъ зеркала, будутъ параллельны между собою и будутъ находиться другъ отъ друга на разстояніи полуволны; по срединѣ между каждыми двумя изъ нихъ будутъ находиться плоскости, соотвѣтствующія максимумамъ колебаній. На чертежѣ сѣченіе перваго ряда плоскостей съ плоскостью рисунка представлено прямыми 1', 2', 3'....., второго ряда—прямыми 1, 2, 3..... для случая, когда фаза колебаній при отраженіи мѣняется; для второго случая будетъ наоборотъ.

Если теперь пересѣчемъ оба ряда плоскостей нѣкоторой плоскостью, наклонной къ зеркалу и перпендикулярной къ плоскости рисунка, (на чертежѣ эта плоскость представится линіей AD), то сѣченія ея съ плоскостями узловыхъ точекъ и максимумовъ колебаній, дадутъ два ряда линій (на чертежѣ точекъ)—одинъ—рядъ узловыхъ линій, другой—рядъ линій наибольшихъ колебаній.

Если все вышеописанное выполнить на дѣлѣ т. е. заставить падать на зеркало, перпендикулярно къ нему, пучекъ параллельныхъ лучей и помѣстить наклонно къ зеркалу прозрачную и чувствительную къ свѣту пластинку, наприм. фотографическую, то явленіе будетъ происходить вышеописаннымъ образомъ, и мы должны ожидать, если стоція свѣтovyя волны существуютъ, на узловыхъ линіяхъ наименьшаго дѣйствія свѣта на пластинку, а на линіяхъ максимумовъ колебаній—наибольшаго, т. е., въ случаѣ фотографической пластинки, мы должны ожидать появленія свѣтлыхъ и темныхъ полосъ, чередующихся другъ съ другомъ.

Но первое и главнѣйшее условіе для этого заключается въ томъ, чтобы чувствительная пластинка была весьма тонка; въ противномъ случаѣ, если напр. пластинка по толщинѣ превышаетъ $\frac{1}{2}$ длины волны, то по толщинѣ ея будутъ имѣть мѣсто и узловая точка и точка наибольшаго колебанія волны; послѣдняя обусловитъ такое же химическое дѣйствіе на пластинку, какъ на сосѣдней линіи наибольшихъ колебаній, и хотя разложеніе будетъ происходить на различныхъ глубинахъ въ пластинкѣ, но наблюдателю она будетъ казаться равномерно зачерненной.

Wiener для своихъ изслѣдованій, взявъ весьма слабый растворъ хлористаго серебра, наносилъ на стеклянную пластинку слой серебра толщиною около $\frac{1}{30}$ длины волны желтаго свѣта натрія; такой слой былъ вполнѣ прозраченъ, былъ вполнѣ чувствителенъ къ свѣту и не представлялъ описаннаго неудобства.

Самый опытъ производился слѣдующимъ образомъ: зеркаломъ служила посеребренная и хорошо отполированная стеклянная пластинка, пластинка съ чувствительнымъ слоемъ прижималась однимъ концемъ къ зеркальной пластинке, вслѣдствіе чего онѣ располагались подъ весьма малымъ угломъ другъ къ другу; послѣ этого ихъ скрѣпляли другъ съ другомъ помощью Менделѣвской замазки.

Когда на такую пару былъ пущенъ пучекъ параллельныхъ лучей,

и затѣмъ пластинки были отдѣлены одна отъ другой, то на чувствительномъ слоѣ, послѣ проявленія, оказался рядъ темныхъ полосъ, чередующихся со свѣтлыми. Такое явленіе, на основаніи вышеприведеннаго разсужденія, указываетъ на существованіе стоячихъ волнъ: свѣтлыя полосы соотвѣтствуютъ *minimis* химическаго дѣйствія свѣта, т. е., линіямъ узловыхъ точекъ, темныя—*maximis*, т. е. линіямъ наибольшихъ колебаній.

Противъ убѣдительности этого опыта можно сдѣлать, говорить Wiener, слѣдующее возраженіе: кромѣ отраженія отъ серебрянаго зеркала должно имѣть мѣсто еще отраженіе отъ воздуха въ чувствительной пластинкѣ; лучи, отраженные отъ серебрянаго зеркала и отъ воздуха, будутъ интерферировать между собою и дадутъ для однихъ мѣстъ чувствительной пластинки лучи большаго напряженія, для другихъ—меньшаго; но химическое дѣйствіе на чувствительную пластинку обуславливается лучемъ падающимъ, который имѣетъ вездѣ одинаковое напряженіе, + лучемъ интерференционнымъ, который для разныхъ мѣстъ пластинки, соотвѣтствующихъ различнымъ разстояніямъ отъ зеркала, имѣетъ различное напряженіе. При такихъ условіяхъ химическое дѣйствіе свѣта будетъ различно для различныхъ мѣстъ пластинки, и мы должны получить полосы, чередующіяся попеременно по своей яркости, но эти полосы будутъ обусловлены обыкновенной интерференціей.

Чтобы устранить это возраженіе Wiener заполнилъ пространство между пластинками бензоломъ. Показатель преломленія стекла, чувствительной пластинки и бензола почти одинаковъ (1,50—1,53), такъ что среда до серебряннаго зеркала является оптически однородной, вслѣдствіе этого разсмотрѣнная выше обыкновенная интерференція не будетъ при такихъ условіяхъ опыта имѣть мѣста. Если появленіе полосъ обуславливается ею, то при этихъ условіяхъ опыта мы не должны ожидать полосъ на пластинкѣ. Опытъ показалъ противное—на пластинкѣ, какъ и въ предыдущемъ случаѣ, появляется, послѣ дѣйствія перпендикулярно къ пластинкѣ падающихъ лучей, рѣзко очерченныя полосы—значить, явленіе обуславливается стоячими волнами.

Для рѣшенія вопроса объ измѣненіи фазы колебанія при отраженіи отъ оптически болѣе плотной среды, Wiener поступалъ слѣдующимъ образомъ: стеклянная пластинка съ чувствительнымъ слоємъ прижималась стороною, на которой былъ нанесенъ слой, къ слегка выпуклой стеклянной линзѣ, до тѣхъ поръ пока центръ образующихся при этомъ Ньютоновыхъ колецъ становился темнымъ и оставался темнымъ при дальнѣйшемъ нажиманіи. Послѣднее служило доказательствомъ того что, пластинка въ этомъ мѣстѣ дѣйствительно прикасается къ линзѣ.

Лучъ, падающій перпендикулярно на такую систему, отражается въ слоѣ воздуха отъ линзы и отраженный лучъ даетъ съ падающимъ стоячіе волны. При этомъ можетъ быть два случая: 1) фаза колебанія мѣняется, 2)—не мѣняется.

Въ 1-мъ случаѣ въ мѣстѣ отраженія, т. е. на поверхности линзы будутъ имѣть мѣсто узловые точки, а слѣдовательно въ тѣхъ частяхъ чувствительнаго слоя, которыя находятся непосредственно возлѣ поверхности линзы (для даннаго случая это будутъ точки соотвѣтствующія темной центральной части Ньютоновыхъ колецъ) должно имѣть мѣсто наименьшее дѣйствіе свѣта, и мы должны получить въ этомъ мѣстѣ

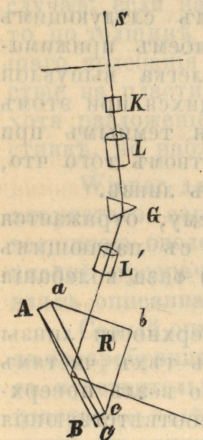
свѣтлое пятно, а около него рядъ концентрическихъ съ нимъ колецъ, попеременно темныхъ и свѣтлыхъ. Во второмъ случаѣ мы должны наблюдать обратное явленіе: центръ колецъ долженъ выйти темнымъ. Опытъ показалъ первое, значитъ фаза колебаній при отраженіи опти-чески болѣе плотной среды мѣняется.

Для рѣшенія вопроса о направленіи колебаній прямолинейного по-ляризованнаго луча Wiener разсуждаетъ слѣдующимъ образомъ: вообра-зимъ пучекъ прямолинейно поляризованнаго свѣта, падающій на зеркало подѣ угломъ въ 45° ; если при этомъ колебанія падающаго луча перпен-дикулярны къ плоскости паденія, т. е., параллельны зеркалу, то коле-банія отраженнаго луча будутъ также параллельны зеркалу, а слѣдова-тельно и колебаніямъ падающаго луча. Вслѣдствіе этого пересѣкающіеся лучи падающаго и отраженнаго пучка должны интерферировать между собою и смотря по разности хода, будутъ то усиливать, то ослаблять другъ друга. Въ этомъ случаѣ, какъ и при нормальномъ паденіи, дол-жна происходить переменѣа результирующаго напряженія отъ одного мѣста къ другому съ измѣненіемъ разстоянія отъ зеркала.

Иное дѣло, если колебанія падающаго подѣ угломъ въ 45° луча происходятъ въ плоскости паденія. Въ этомъ случаѣ колебанія отражен-наго луча происходятъ въ той же плоскости, но будутъ перпендикулярны къ первымъ.

При пересѣченіи падающаго и отраженнаго лучей, перпендикуляр-ные другъ къ другу колебанія сводятся къ одному, но интерференція, при которой происходило бы усиленіе или ослабленіе свѣта, не будетъ имѣть мѣста. Результирующее напряженіе свѣта будетъ постоянно равно геометрической суммѣ перпендикулярныхъ другъ къ другу слагающихъ напряженій, какова бы ни была разность хода лучей. Въ этомъ случаѣ результирующее напряженіе луча будетъ во всѣхъ мѣстахъ одинаково, не зависимо отъ разстоянія ихъ отъ зеркала.

Фиг. 36.



Если вблизи отъ зеркала, наклонно къ нему, помѣстить чувстви-тельную пластинку, то въ первомъ случаѣ на ней должны появиться полосы попеременно темныя и свѣтлыя, въ 2-мъ нѣтъ. Самый опытъ Wiener распо-ложилъ слѣдующимъ образомъ: лучъ (фиг. 36), иду-щій изъ щели S проходилъ черезъ кристаллъ исланд-скаго шпата K и раздѣлялся здѣсь на два прямолиней-но поляризованныхъ луча—обыкновенный и необык-новенный; далѣе оба луча шли черезъ ахроматиче-скую систему линзъ L и по выходѣ изъ нея попадали на призму G, которая разлагала и отклоняла каждый изъ лучей. Затѣмъ оба разложенные луча проходили опять черезъ ахроматическую линзу L' и попадали на призму R прямоугольную и равнобедренную. Призма R располагалась такимъ образомъ, чтобы лучи падали на поверхность *ab* перпендикулярно къ ней, тогда на плоскость *ac* они падали подѣ угломъ въ 45° . Парал-лельно къ *ac* располагалось зеркало АВ, а передъ нимъ пластинка съ чувствительнымъ слоемъ АС. Про-странство между гранью призмы *ac* и пластинкой АС,

между АС и АВ заполнялось бензоломъ; такимъ образомъ система изъ призмы и пары была оптически почти однородна; лучъ, войдя въ призму безъ преломленія, доходилъ до зеркала АВ, падалъ и отражался отъ него, вслѣдствіе параллельности АВ и ac , подъ угломъ въ 45° . Исландскій шпатъ располагался такимъ образомъ, чтобы спектры обыкновеннаго и необыкновеннаго лучей, полученные помощью призмы G, приходились на пластинкѣ одинъ подъ другимъ, а система RABC такъ, чтобы плоскость поляризаціи одного луча была параллельна плоскости паденія на АВ,—другая перпендикулярна. Такія условія опыта совершенно соотвѣтствовали двумъ случаямъ выше приведеннаго разсужденія.

Когда при такихъ условіяхъ былъ произведенъ опытъ, то оказалось, что полосы появились на половинѣ пластинки соотвѣтствующей тому лучу, плоскость поляризаціи котораго была параллельна плоскости паденія его на АВ; на другой половинѣ, соотвѣтствующей лучу, плоскость поляризаціи котораго была перпендикулярна къ плоскости паденія, полосъ не было.

На основаніи вышеприведеннаго разсужденія такое явленіе указываетъ на то, что колебанія прямолинейно поляризованнаго луча происходятъ въ плоскости, перпендикулярной къ плоскости поляризаціи. Въ заключеніе остается замѣтить, что всѣ вышеприведенныя разсужденія и заключенія справедливы по отношенію къ свѣтовымъ колебаніямъ, если справедливо предположеніе, что колебанія свѣтовые и химическія тождественны.

И. Косоноговъ (Кіевъ).

ПАРАЛЛЕЛЬ, СУЩЕСТВУЮЩАЯ МЕЖДУ

опредѣленіями, свойствами и формулами арифметической и геометрической прогрессій.

Если въ опредѣленіяхъ, свойствахъ и формулахъ для арифметической прогрессіи замѣнимъ сложеніе умноженіемъ, вычитаніе—дѣленіемъ уменьшаемаго на вычитаемое, умноженіе—возведеніемъ множимаго въ степень, равную множителю, дѣленіе—извлеченіемъ изъ дѣлимаго корня степени, равной дѣлителю, то получимъ извѣстныя опредѣленія, свойства и формулы для геометрической прогрессіи.

Въ самомъ дѣлѣ:

а) Арифметическою прогрессіею, какъ извѣстно, называется такой рядъ чиселъ (называемыхъ членами прогрессіи), въ которомъ *разность* между каждаымъ членомъ и предыдущимъ есть величина постоянная. Стоитъ только въ этомъ опредѣленіи замѣнить слово „разность“ словомъ „отношеніе“, тогда получится извѣстное опредѣленіе геометрической прогрессіи: геометрическою прогрессіею называется такой рядъ чиселъ, въ которомъ *отношеніе* каждаго члена къ предыдущему есть величина постоянная.

б) Всякіе три рядомъ стоящіе члена арифметической прогрессіи составляютъ непрерывную арифметическую пропорцію, т. е. всякій членъ этой прогрессіи есть среднее арифметическое двухъ членовъ, между которыми онъ находится. Произведя указанную раньше замѣну, получимъ извѣстное свойство членовъ геометрической прогрессіи: всякіе три ря-

домъ стоящіе члена *геометрической* прогрессіи составляютъ непрерывную *геометрическую* пропорцію, т. е. всякій членъ этой прогрессіи есть среднее *геометрическое* двухъ членовъ, между которыми онъ находится. Выводъ этихъ свойствъ для обѣихъ прогрессій вполнѣ одинаковъ, конечно, при условіи указанной раньше своевременной замѣны дѣйствій.

с) Всякій членъ *арифметической* прогрессіи равенъ первому члену, сложенному съ разностью прогрессіи (*разность* прогрессіи можетъ быть цѣлое, дробное, положительное или отрицательное число), умноженному на число членовъ, предшествующихъ данному члену.

Назвавъ первый членъ арифметической прогрессіи черезъ a , n -ый членъ черезъ u , разность прогрессіи черезъ r , получимъ извѣстную формулу:

$$u = a + r(n-1). \dots \dots \dots (1)$$

Назвавъ первый членъ геометрической прогрессіи черезъ a , n -ый членъ черезъ u , знаменатель прогрессіи черезъ q и сдѣлавъ въ формулѣ (1) указанную раньше замѣну дѣйствій, получимъ аналогичную формулу для геометрической прогрессіи:

$$u = aq^{n-1} \dots \dots \dots (1')$$

т. е. всякій членъ *геометрической* прогрессіи равенъ первому члену, умноженному на знаменатель прогрессіи (*знаменатель* прогрессіи можетъ быть цѣлое, дробное, положительное или отрицательное число), возведенный въ степень числа членовъ, предшествующихъ данному члену.

Выводы обѣихъ формулъ также вполнѣ аналогичны.

Приведенныхъ трехъ примѣровъ достаточно для того, чтобы понять, какимъ образомъ изъ остальныхъ свойствъ и формулъ для членовъ арифметической прогрессіи получить аналогичныя свойства и формулы геометрической прогрессіи.

Такъ, напримѣръ, извѣстно, что *сумма* членовъ *арифметической* прогрессіи, равноудаленныхъ отъ концовъ прогрессіи, есть величина постоянная, равная *суммѣ* крайнихъ членовъ;—для геометрической прогрессіи аналогичное свойство будетъ слѣдующее: *произведение* членовъ *геометрической* прогрессіи, равноудаленныхъ отъ концовъ прогрессіи, есть величина постоянная, равная *произведенію* крайнихъ членовъ. Выводы обоихъ свойствъ опять одинаковы. Если къ прежнимъ обозначеніямъ прибавимъ слѣдующія:

S_n —сумма n членовъ прогрессіи,

P_n —произведение n членовъ прогрессіи, то получимъ для арифметической прогрессіи слѣдующія формулы:

$$S_n = \frac{(a+u)n}{2} \dots \dots \dots (2)$$

$$S_n = \frac{[a+a+r(n-1)]n}{2} = \frac{[a.2+r(n-1)]n}{2} \dots \dots \dots (3)$$

Для геометрической прогрессіи, послѣ указанной замѣны дѣйствій, получимъ слѣдующія аналогичныя формулы:

$$P_n = +\sqrt{(au)^n} \dots \dots \dots (2')$$

$$P_n = +\sqrt{(a^2q^{n-1})^n} \dots \dots \dots (3')$$

Знакъ (—) можетъ получиться въ случаѣ знакопеременной геометрической прогрессіи. Затѣмъ, чтобы между двумя числами a и b вставить m такъ называемыхъ среднихъ *арифметическихъ*, нужно найти *разность* искомой *арифметической* прогрессіи, — эта *разность*, какъ извѣстно, выражается такъ:

$$r = \frac{b-a}{m+1} \dots \dots \dots (4)$$

При рѣшеніи подобной-же задачи для геометрической прогрессіи ищется *знаменатель* прогрессіи, для котораго аналогичная формула будетъ такая:

$$q = \sqrt[m+1]{\frac{b}{a}} \dots \dots \dots (4')$$

Формула для суммы членовъ геометрической прогрессіи

$$\left(S_n = \frac{uq-a}{q-1} \text{ или } \frac{a(q^n-1)}{q-1} \right),$$

очевидно, не можетъ быть получена изъ формулъ арифметической прогрессіи, поэтому и выводъ ея не имѣетъ себѣ подобнаго въ выводахъ формулъ арифметической прогрессіи.

Члены всякой арифметической прогрессіи можно принять за логарифмы (при извѣстномъ основаніи логарифмовъ) чиселъ, которыя въ свою очередь, представляютъ геометрическую прогрессію; а члены всякой знакопостоянной геометрической прогрессіи будутъ имѣть своими логарифмами числа, которыя представятъ арифметическую прогрессію. Если къ этому замѣчанію прибавить, что логарифмъ *произведенія* равенъ *суммѣ* логарифмовъ множителей, логарифмъ *частнаго* равенъ *разности* между логарифмами дѣлимаго и дѣлителя, логарифмъ степени равенъ и т. д., то станетъ вполне понятной зависимость, существующая между формулами геометрической и арифметической прогрессій.

Въ предыдущемъ разсужденіи для общности не исключена знакопеременная геометрическая прогрессія, такъ какъ формулы для нея тѣ же, что и для знакопостоянной, только въ формулахъ произведенія членовъ прогрессіи пришлось поставить двойной знакъ.

С. Чепуровъ (Винница).

О ПЛОЩАДИ ТРЕУГОЛЬНИКА.

Во всехъ учебникахъ Геометріи (Давидовъ, Буссе, Лева и др.) при выводѣ выраженія площади треугольника по тремъ сторонамъ прежде

всего составляется уравнение, определяющее высоту треугольника, а затем находится выражение площади. Возможно, приняв за неизвестное площадь треугольника, составить уравнение прямо определяющее площадь.

Пусть a , b и c стороны \triangle -ка ABC. Возьмемъ въ треугольникъ наибольшій уголъ A и изъ вершины его опустимъ высоту AD. Означимъ площадь треугольника ABC чрезъ x . Тогда .

$$AD = \frac{2x}{a}.$$

По теоремъ Пифагора отрезки основанія BD и DC выразятся такъ

$$BD = \sqrt{c^2 - \frac{4x^2}{a^2}}$$

и

$$DC = \sqrt{b^2 - \frac{4x^2}{a^2}}.$$

Такъ какъ $BD + DC = a$, то имѣемъ уравнение

$$\sqrt{c^2 - \frac{4x^2}{a^2}} + \sqrt{b^2 - \frac{4x^2}{a^2}} = a,$$

которое по освобожденіи отъ радикаловъ приметъ видъ

$$(a^2 + b^2 - c^2)^2 = 4a^2b^2 - 16x^2.$$

Рѣшивъ это уравнение, найдемъ

$$x = \frac{1}{4} \sqrt{4a^2b^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2}.$$

Разлагая подкоренную величину на множители, получимъ извѣстное выражение площади треугольника

$$x = \frac{1}{4} \sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(b+c-a)(a-b+c)}.$$

Н. Николаевъ (Пенза).

ЗАДАЧИ.

№ 145. Найти построениемъ сумму убывающаго безконечнаго ряда

$$a, b, c, d, \dots,$$

въ которомъ каждый послѣдующій членъ представляетъ большій отрезокъ предыдущаго, раздѣленнаго въ крайнемъ и среднемъ отношеніи.

III.

№ 146. Построить трапецію по тремъ ея даннымъ сторонамъ, если извѣстно, что въ нее можно вписать кругъ. М. Чубинскій (Ворон.)

№ 147. По даннымъ разстояніямъ основаній трехъ биссекторовъ внутреннихъ угловъ треугольника (отъ его сторонъ), вычислить его площадь и стороны.
Н. Николаевъ (Пенза).

№ 148. Черезъ данную точку А провести сѣкущую, опредѣляющую въ двухъ данныхъ окружностяхъ двѣ равныя хорды.

(Займств.) И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 149. Черезъ данныя двѣ точки въ пространствѣ провести плоскость такъ, чтобы она дѣлила данный двугранный уголъ на два равныя трехгранные угла.
В. Ермаковъ.

№ 150. Черезъ двѣ данныя точки въ пространствѣ провести двѣ плоскости такъ, чтобы онѣ на каждой изъ двухъ данныхъ плоскостей отсѣкали прямой уголъ.
В. Ермаковъ.

Упражненія для учениковъ.

Упростить:

$$1) \frac{\left\{1 + \frac{2b}{a} + \frac{b^2}{a^2}\right\} \left\{a^3b - a^2b^2\right\} \cdot \left\{\frac{a^2 + b^2}{b} - a\right\} \cdot \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a}\right)}{(a+b) \left\{\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right\} b} \cdot \frac{(a^3 + b^3) : (a^2 - b^2)}{\text{Отв.: } a^2b^2}.$$

$$2) \frac{\frac{4mn}{m+n} + 2m}{\frac{4mn}{m+n} - 2m} + \frac{\frac{4mn}{m+n} + 2n}{\frac{4mn}{m+n} - 2n} - \frac{2m^2 - n^2}{m^2} = ? \quad \text{Отв.: } \left(\frac{n}{m}\right)^2.$$

$$3) \frac{\left(\frac{1}{m} - n\right) \frac{m^2 - 4n^2}{2mn - 4mn^2}}{m \frac{(1 - mn)^2}{2m^3n - 2m^4n^2}} : \frac{\left(1 + \frac{2n}{m}\right) \left\{1 - \left(\frac{n}{m} - \frac{n^2}{m^2}\right)\right\}}{m^2 \left\{1 - \frac{n^3}{m^3}\right\} (m - n)} = ? \quad \text{Отв.: } (m - n)^2.$$

$$4) \left\{ \frac{\frac{b^0}{a^{-2}} + \frac{b^2}{a^0}}{-(b^{-1} - a^{-1})} : \left(\frac{b}{a^{-3}} + \frac{a}{b^{-3}}\right) \right\} : (a + b) = ? \quad \text{Отв.: } \{b^2 - a^2\}^{-1}.$$

$$5) \frac{2a}{a^2(2a+1) - \frac{a^2}{1 - \frac{3a}{3a - \frac{2}{a}}}} : a^{-3} \left\{1 + \frac{3}{4}a\right\}^{-1} = ? \quad \text{Отв.: } a.$$

$$6) \left\{ a^{-2} + b^{-2} + \frac{2a^0b^0}{\frac{b}{a^{-1}} + \frac{b}{b^{-1}}} (a^{-1}b + 1) \right\} : \left(\frac{ab}{a+b} \right)^{-2} \cdot (a^mb^n)^0 = ? \quad \text{Отв.: 1.}$$

$$7) \frac{\frac{(ax)^{-1}}{(a+x)^{-2}} - 2^2}{\left\{ \frac{(a-x)^2}{ax} + \left(\frac{1}{2} \right)^{-2} \right\}^{-1}} : \frac{a^2x \left\{ 1 - \left(\frac{a}{x} \right)^{-2} \right\} \left(\frac{a}{x} - 1 \right)}{\left(\frac{x^2}{a^{-3}} - \frac{a^2}{x^{-3}} \right) (a+x)^{-1}} = ? \quad \text{Отв.: } a-x$$

$$8) \frac{\left\{ a^0b^0 - \left(\frac{a^2+b^2}{2ab} \right)^{-1} \right\} \frac{(4a^m)^0}{(a^2+b^2)^{-1}}}{a^3 \left[a^0b^0 - \left(\frac{a}{b} \right)^{-3} \right] (a-b)^{-1} - 3 \frac{b(x^{n-1}y)^0}{a^{-1}}} = ? \quad \text{Отв.: 1.}$$

$$9) \frac{2bc}{a} \cdot \frac{a^{-1} + (b+c)^{-1}}{\left\{ 1 + \frac{b}{a} + \left(\frac{a}{b} \right)^{-1} \right\}^2} : \left\{ \frac{a^{-1} - \frac{(a^m+b^n)^0}{b+c} - \frac{a^0-b^0}{b+c}}{a^0b^0 + \frac{\left\{ 1 - \left(\frac{b}{c} \right)^{-2} - \frac{a^2}{b^2} \right\} b^2}{2 \frac{a^0c}{b^{-1}}}} \right\}^{-1} = ?$$

Отв.: a .

$$10) \left\{ \frac{\left(x^3 - \frac{1}{y^{-3}} \right) y^{-2} - \left\{ \left(\frac{x+y}{x^2} \right)^{-1} + x^0y \right\} (x+y)}{(x^2 - x^4y^{-2}) x^0y^0} : \frac{\left[\frac{x}{y^{-2}} + \left(\frac{x^0}{y} \right)^{-3} \right] (x-y)}{\frac{x}{2y} + \frac{y}{2x} + 1} \right\} : \frac{(2xy)^{-1} \cdot \left(y^{-2} - \frac{1}{x^2} \right)}{1} = ?$$

Отв.: $x+y$.

Н. Карповъ (Златополь).

РЪШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 446. Черезъ центръ данного круга проведена прямая перпендикулярно къ данной прямой; требуется провести къ кругу касательную такъ, чтобы отръзокъ ея между этими перпендикулярными прямыми дѣлился въ точкѣ касанія въ данномъ отношеніи.

Пусть черезъ центръ O данного круга (фиг. 37) проведена прямая BK перпендикулярно къ данной прямой LM , и пусть прямая AB , касающаяся круга въ точкѣ C , будетъ искомой касательной, такъ что

$$AC : CB = m : n,$$

Подставивъ вмѣсто этихъ величинъ выраженія изъ (1), (2), (3) и (4), получимъ:

$$x = OH = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 + 4 \frac{m}{n} \left(\frac{m}{n} + 1 \right) r^2}}{2 \left(\frac{m}{n} + 1 \right)}.$$

Если прямая LM пересѣкаетъ кругъ выше прямой OD, то

$$x = OH = \frac{a \pm \sqrt{a^2 + 4 \frac{m}{n} \left(\frac{m}{n} + 1 \right) r^2}}{2 \left(\frac{m}{n} + 1 \right)}.$$

Оба знака передъ корнемъ удовлетворяютъ рѣшенію.

А. Шульженко (Кіевъ).

№ 472. Построить треугольникъ по основанію, углу при основаніи и отношенію двухъ другихъ сторонъ, не строя треугольниковъ подобныхъ искомому.

На произвольной прямой откладываемъ данное основаніе АВ, при точкѣ А строимъ данный уголъ ВАС; дѣлимъ основаніе АВ въ точкѣ D въ данномъ отношеніи; изъ D, какъ изъ центра, описываемъ окружность, касающуюся стороны АС угла ВАС; изъ В проводимъ касательную къ проведенной окружности; эта касательная пересѣкаетъ прямую АС въ точкѣ С: треугольникъ АВС—искомый. Доказательство очевидно. Рѣшеній 2, 1 или 0.

А. Лентовскій (Москва), И. Соляниковъ (Полтава) Я. Эйлеръ (Спб.), В. Будянский (Кіевъ). Ученики: Курск. г. (6) В. Х. и (5) И. З., Короч. г. (7) П. П., Ворон. к. к. (7) Н. В. и Г. У., Пинск. р. уч. (6) С. Т., Кам. р. уч. (7) А. З., Т. Х. Шур. р. уч. (7) А. Б.

Запоздалыя рѣшенія прислали:

В. Россовская (Курскъ) №№ 9, 32, П. Свѣшниковъ (Троицкѣ) № 33, Н. Волковъ (Спб.) №№ 342, 388, А. Плетневъ (Спб.) № 378, И. Вонсикъ и А. Качанъ (Воронежъ) № 515. Ученики: Курск. г. (5) Н. Щ. № 69, (5) К. Щ. №№ 9, 32, (8) В. Г. № 339, Кам.-Под. г. (8) Я. М. № 501.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Кіевъ, 13 Февраля 1891 г.

Типо-литографія Высочайше утвержд. Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К^о.

Обложка
щется

<http://vofem.ru>

Обложка
щется

<http://vofem.ru>