

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

XII Сем.

№ 135.

№ 3.

Содержание: Отъ Редакції — Историческая замѣтка о нѣкоторыхъ формулахъ прямолинейной тригонометріи, И. Т. — Нужны ли экзамены по математикѣ и физикѣ? Р. И. — Электро-капиллярные явленія, П. Бахметьева.—Опыты и приборы.—Отчеты о засѣданіяхъ ученыхъ обществъ.—Библіографический листокъ.—Задачи на испытаніяхъ зрености.—Задачи №№ 305 — 309, — Рѣшенія задачъ (2 сер.) №№ 85, 108 и 175.

ОТЪ РЕДАКЦІИ.

Въ виду наступающихъ окончательныхъ испытаній въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ, редакція покорнѣйше просить своихъ сотрудниковъ и читателей доставить ей, послѣ окончанія экзаменовъ, задачи, служившія темами для письменныхъ работъ по математикѣ въ гимназіяхъ и реальныхъ училищахъ всѣхъ учебныхъ Округовъ, для своевременного помѣщенія таковыхъ въ №№ предстоящаго XIII-го семестра нашего журнала.

Приглашаемъ также лицъ, интересующихся вопросомъ о цѣлесообразности переводныхъ и окончательныхъ экзаменовъ по математикѣ, определенно высказать по сему предмету, въ дополненіе къ помѣщаемой въ настоящемъ № замѣткѣ: „Нужны ли экзамены по математикѣ и физикѣ?“

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЗАМѢТКА

О НѢКОТОРЫХЪ ФОРМУЛАХЪ ПРЯМОЛИНЕЙНОЙ ТРИГОНОМЕТРИИ.

Было бы чрезвычайно трудно найти, въ огромномъ числѣ сочиненій, посвященныхъ элементарной математикѣ, или ея приложеніямъ, первоначальное появленіе какой нибудь формулы или теоремы; поэтому довольно неблагоразумно приписывать ее, съ полной увѣренностью, тому или другому автору. Отдѣльные научные факты даютъ намъ, однако, нѣкоторая свѣдѣнія о состоя-

ній математичнихъ знаній въ тѣ эпохи, когда они были извѣстны, и съ этой точки зреяня не безъинтересно опредѣлить ихъ происхожденіе, такъ сказать, съ возможно большей степенью давности. Я приведу историческія свѣдѣнія о нѣкоторыхъ формулахъ тригонометріи, слѣдяя, главнымъ образомъ, Рудольфу Вольфу *).

Исторію тригонометріи можно раздѣлить на три періода: **) первый—когда тригонометрическими линіями служили хорды двойныхъ дугъ (удвоенные синусы); основаніемъ для ихъ исчисленія была знаменитая *Птоломеева теорема* о вписанномъ въ кругъ четырехъугольникѣ **). Во второмъ періодѣ, подъ вліяніемъ восточной науки—индусовъ ****) и арабовъ *****), вошли въ употребленіе половины этихъ дугъ, синусы, а затѣмъ и производныя отъ нихъ величины, косинусы, тангенсы, секансы. Въ эти два первые періода тригонометрія развивалась главнымъ образомъ въ приложеніи къ геодезіи, астрономіи и гномоникѣ. Для решенія наиболѣе важныхъ ея вопросовъ—вычисленія таблицъ тригонометрическихъ линій и пользованія ими—служили чисто геометрическіе методы. Въ третій періодѣ, со временемъ Эйлера, тригонометрія опирается на аналитическую гоніометрію *****) и для решенія своихъ вопросовъ пользуется всѣми средствами общаго анализа. Третій періодѣ былъ подготовленъ великой эпохой Лейбница и Ньютона: въ это время съ одной стороны выработано было понятіе о тригонометрическихъ функціяхъ *****), съ другой были сделаны первыя попытки систематического приложения ал-

*) R. Wolf. *Handbuch der Astronomie, ihrer Geschichte und Litteratur.* Erster Halbband. Zürich 1890.

**) Объ исторіи тригоном. см. указ. соч. Вольфа: Art 61—66, pp. 163—181. *Pfeiderer und Bohnenberger. Ebene Trigonometrie mit Anwendungen und Beiträgen zur Geschichte derselben.* Tübingen 1802.

***) См. *Almageste ou composition mathématique de Ptolémée trad. en Franc. avec le texte grec. et comment. par Halma et Delambre.* Vol. I, Paris 1813 p. 29. *L. Carnot* вывелъ изъ этой теоремы всѣ формулы гоніометріи: см. *L. M. N. Carnot. Géométrie de position.* Paris An XI—1803. Probl. VII, pp. 151 et suiv.

****) M. Cantor. *Vorlesungen über Geschichte der Mathematik,* Bd. I. Leipzig 1880, pp. 559—562.

*****) Ibid. pp. 632, 633, 641, 642; о происхожденіи слова «sinus» см. ib. p. 632; Woepcke. *Mémoire sur le propagation des chiffres indiens. Journal Asiatique Mai—Juin 1863,* p. 478 (прим. къ стр. 475); см. ibid. p. 474 и прим.

*****) См. L. Euleri. *Introductio in analysis infinitorum.* Lausanae 1748. Lib. I, Cap. VIII.

******) См. въ особ. Leibniz. *Constructio propria problematis de Curva Isochrona paracentrica, ubi et generaliora quaedam etc.* Acta Erud. Lips. an. 1694. Leibn. Opera ed. Dutens. t. III. № XLVIII, p. 305, Leibn. *Math. Schriften herausg. v. C. I. Gerhardt.* Zweite Abth. Bd. I, An. Inf. XVI. p. 311; Jac. Bernoulli. *Demonstratio synthetica Problematis de Infinitis Cycloidibus etc.* Acta Erud. L. 1698. Mai, pp. 223, 399). Jac. Bern. Opera. Genevae 1744. II. № LXXVII, pp. 788, 791 R. Cotes. *Harmonia Mensurarum etc. ed. et auxit Rob. Smith etc.* Cantabrigiae 1722, Pars 2-a Probl. I и II на стр. 78—80; A. De Moivre. *Miscellanea Analytica de Seriebus et Quadraturis.* Londini 1730, p. 21 (ad Coroll. IV). Cp. Euler. *Introductio,* Lib. II, Cap. XXI, Art. 520.

гебры къ выражению и преобразованю тригонометрическихъ формулъ. Эта послѣдняя заслуга принадлежитъ одному изъ первыхъ петербургскихъ академиковъ Фридриху Христіану Майеру *); на его работахъ основана и тригонометрія Симпсона **), о которой мнѣ придется говорить.

Простѣйшая формула прямолинейной тригонометріи, такъ называемая пропорція синусовъ была безъ сомнѣнія известна еще Гиппарху и Штолемею ***).

Выраженіе $f = \frac{1}{2}b.c.\sin A$, для площади треугольника находится у Регіомонтана ****) (Joh. Regiomontanus, собств. Johann Müller изъ Кенигсберга, de monte regio, 1436—1476); отсюда, помошью формулы $f = \sqrt{s(s - a)(s - b)(s - c)}$ [гдѣ $s = \frac{1}{2}(a + b + c)$], известной еще въ древности ****), выводится непосредственно выраженіе для $\sin A$ въ функціи трехъ сторонъ.

Формулы:

$$\sin^2 A = \sqrt{(s - b)(s - c) : b.c} \text{ и } \cos^2 A = \sqrt{s(s - a) : b.c},$$

Schooten въ XVII столѣтіи приписывалъ нѣкоему Вильгельму Персеру *****). Формулу: $\tan^2 A = \sqrt{(s - b)(s - c) : s(s - a)}$ далъ еще Rheticus (Georg Joachim, 1514—1576) *****).

*) Commentarii Acad. Scient. Imper. Petropolitanae Tom II ad. Ann. 1727, Petr. 1729, pp. 12—30; Trigonometrica F. C. Maieri, ср. Montucla, Histoire des Mathematiques, t. III, p. 277; Майеръ не пользовался еще сокращенными обозначеніями тригон. функцій, какъ знаками операций надъ данными аргументами, а употреблялъ лишь характерныя буквы для обозначенія тригонометрическихъ величинъ, е. г.: «Si anguli acuti maioris sinus sit = S et cosinus = C, anguli minoris sinus = s et cosinus = c; dico, fore sinum anguli ex duobus hisce acuti compositi = $\frac{Sc+Cs}{r}$, etc.» (4 р. 13). Онъ имѣлъ въ виду главнымъ образомъ прилож. къ сфер. тригон.

**) Trigonometry plane and spherical with the Construction and Application of Logarithms. London 1748, ср. prop. II, III (Coroll., pp. 52—56) съ тригон. Майера е. г. р. 53, «...the Sine of their Sum = $\frac{Se+sC}{R}$...» Въ друг. случ.

Th. Simpson пользуется сокращ. обозн. Sin, Tang и т. д. е. г. р. 71: «Co-tang^{1/2} AC: $\tan^{1/2} AC$: : S(A—ACE) : S(A—ACE).»

***) Гиппархъ — величайшій астрономъ древности жилъ во II вѣкѣ до Р. Х.; Клавдій Штолемей во II в. по Р. Х. Ср. R. Wolf o. с. pp. 163, 178.

****) Въ сочиненіи «De triangulis omnimodis libri quinque» (Lib. II рѣгр. XXVI), написанномъ около 1464 года и изданномъ Шлѣнеромъ въ Нюрнбергѣ въ 1533 г.; объ этомъ замѣтительномъ сочиненіи см. S. Günther. Geschichte des mathem. Unterrichts im deutsch. Mittelalter bis zum Jahre 1525. Monumenta Germaniae Paedagogica. Bd. III, pp. 246, 247.

*****) Heronis Alexandrini. Geometricorum et Stereometricorum reliquiae etc. ed. Fr. Hultsch. Berolini 1864, VIII: Heronis mensura trianguli excerpta e libro περὶ διστρας pp. 235—237; ср. Cantor o. с. pp. 325, 326. Геронъ жилъ во II в. по Р. Х.

*****) Will. Purser. См. Schooten. Exercitationum mathematicarum libri V. Lugd. Bot. 1657; ср. R. Wolf. o. с. p. 179.

******) Въ сочиненіи De lateribus et angulis triangulorum rectilin. tum sphaeric. Libellus, Wittemb. 1542; R. Wolf, I. с.

Пропорцію: $(a + b) : (a - b) = \text{Tang}^{1/2}(A+B) : \text{Tang}^{1/2}(A-B)$ Вольфъ нашель въ тригонометрії Крюгера 1612 года *), а въ нѣ сколько иномъ видѣ въ сочиненіи Өомы Финке „Geometria rotundi“ 1583 года **).

Выраженія $(a + b) : c = \text{Cos}^{1/2}(A - B) : \text{Sin}^{1/2}C$ и $(a - b) : c = \text{Sin}^{1/2}(A - B) : \text{Cos}^{1/2}C$ приписываются обыкновенно Мольвейде (Karl Brandan Mollweide, 1774 — 1825) ***); они находятся однако уже въ тригонометрії Өомы Симпсона ****), изданной въ 1748 году — за двадцать шесть лѣтъ до рождения Мольвейде.

I. T.

НУЖНЫ ЛИ ЭКЗАМЕНЫ ПО МАТЕМАТИКѢ И ФИЗИКѢ?

Крайне опасный въ наше время вопросъ. Скажешь — да, экзамены нужны, не только въ высшихъ, но и въ среднихъ и низшихъ учебныхъ заведеніяхъ — и сотни возраженій, самаго филантропического и современного свойства, пристыдятъ тебя и заставятъ замолчать. Помилуйте! Переутомленіе, несчастныя дѣти, обиженные родители, разладъ между семьей и школой, недовѣріе къ учителямъ, превращеніе таковыхъ въ дикихъ звѣрей, контроль надъ контролемъ, изощреніе въ экзаменационномъ мошенничествѣ, заучиваніе предмета на два дня, умаливаніе значенія непрерывно правильныхъ занятій въ теченіе года, невозможность правильной оцѣнки, ариѳметической фатализмъ среднихъ выводовъ, лоттерея, зеленое сукно, запечатанные конверты, чужие люди, лихорадка, нервозъ, самоубійства и пр. пр. Дѣйствительно, есть отъ чего замолчать!

Съ другой стороны, скажешь — нѣтъ, долой экзамены, прочно отжившей рутиной прежнихъ варварскихъ временъ, — и въ умѣ тотчасъ же возникаетъ такая масса сомнѣній, ощущается такая шаткость давно сложившихся понятій о задачахъ и назначеніи общественной школы, что даже страшно станетъ отъ неотвязчивой мысли: „а что, если въ самомъ дѣлѣ мы идемъ теперь къ тому, чтобы переименовать всѣ наши гимназіи въ больницы для слабонервныхъ дѣтей?“

Да, очень трудный вопросъ! Быть можетъ, онъ упростился бы значительно, если бы, съ горяча, его не усложняли примѣсью такихъ элементовъ, съ которыми, по существу, онъ не имѣеть никакого логического средства.

*) P. Crüger. Synopsis Trigonometriae. Dantisci 1612.

**) „Ut semissis summae crurum [$\frac{1}{2}(a+b)$] ad differentiam summae semissis alteriusque cruris [$\frac{1}{2}(a+b) - b$], sic tangens semissis anguli crurum exterioris [$\text{Tg}^{1/2}(180^\circ - C)$] ad tangentem anguli quo minor interiorum semisse dicti reliqui minor est. [$\text{Tg}^{1/2}(180^\circ - C) - B$]), aut major. Thomas Finke. Geometria rotundi. Basileae 1583. R. Wolf. o. c. pp. 173, 179.

***) Monatliche Correspondenz за 1808 г. R. Wolf. o. c. p. 179.

****) Prop. VII и VIII на стр. 59, 60.

Такъ, напримѣръ, противники экзаменовъ не забываютъ въ числѣ своихъ аргументовъ упоминать о пресловутомъ „переутомлѣніи“. Но переутомлѣніе создается не экзаменами, а программами и ихъ несоответствиемъ силамъ и способностямъ болѣе слабыхъ учениковъ. Строгость выполненія однажды установленныхъ программъ такъ же неприосновенна и безотносительна въ мірѣ педагогическомъ, какъ дисциплина — въ мірѣ военному. Слѣдовательно если выполненіе данной программы становится, напримѣръ, для ученика А дѣломъ на столько непосильнымъ, что влечетъ за собою первное разстройство и переутомлѣніе, то, казалось бы, родители такого ученика, или вообще люди, наиболѣе близко къ нему стоящіе, должны понять вовремя все несоответствіе сдѣланнаго ими выбора учебнаго заведенія, которое создано для нормально здоровыхъ и — скажемъ — болѣе способныхъ учениковъ, такихъ, какъ напр. ученикъ В., непереутомленный, бодрый, веселый и — болѣе или менѣе, но все же успѣвающій. Но, какъ известно, родители А никогда этого не понимаютъ, хотя понимаютъ напр. очень хорошо, что пѣвцомъ, съ успѣхомъ окончившимъ консерваторію, можетъ быть только тотъ, у кого есть отъ природы голосъ, что въ морскія училища физически слабыхъ не принимаютъ и пр. пр. Всѣдѣствіе такого заблужденія, считая, что классическая гимназія и реальная училища должны быть заведеніями „общедоступными“, родители такого ученика А въ большинствѣ случаевъ сами же становятся его врагами, выбирая обыкновенно одну изъ двухъ системъ: либо сваливанія всей вины за неуспѣшность на строгость и придики учителей, либо — примѣненія съ своей стороны различныхъ понудительныхъ мѣръ и взысканій, съ цѣлью протиснуть А во что бы то ни стало черезъ всѣ классы гимназіи, и довести его такимъ путемъ дѣйствительно до полной никуданегодности. При чѣмъ-же тутъ экзамены? — спрашиваю я. А если они помогаютъ обнаруженію результатовъ этого безсердечнаго насилия родителей надъ своими же собственными дѣтьми, и кладутъ ему конецъ, устранивъ такихъ учениковъ А изъ заведенія, — то за это имъ должно бы причитаться отъ общества большое спасибо. Къ сожаленію, весьма немногіе нынѣ понимаютъ, что „исключениемъ“ за неуспѣшность, которая рельефнѣе всего обнаруживается путемъ экзаменовъ, школа желаетъ „спасти“ для общества людей, а не „губить“ ихъ, выходя изъ того принципа, что на другой дорогѣ они „могутъ“ еще стать полезными себѣ и другимъ, а на ошибочно избранной — они рѣшительно этого „не могутъ“, и жизнь, по всей вѣроятности, выбросить ихъ за бортъ, какъ никому не нужный балластъ.

Въ виду того, что никакое медицинское освидѣтельствованіе не въ состояніи предсказать, будеть ли по силамъ вновь поступающему въ учебное заведеніе принятая въ немъ программа, вышеуказанное значеніе экзаменовъ (годичныхъ) кажется мнѣ почти незамѣнимымъ средствомъ очищенія школы отъ наплыва въ нее больныхъ, невыносливыхъ и слишкомъ малот способныхъ. Я ужа-

саюсь — повторяю — допущенія, что государственная общественная школа, дающая тѣ либо другія права, можетъ превратиться въ больницу, а профессора и учителя — въ сестеръ милосердія; хотя ничего не имѣю сказать противъ учрежденія школъ при дѣтскихъ больницахъ (что, впрочемъ, еще не влечетъ за собою восхищенія идеей такъ называемыхъ „санитарныхъ гимназій“, о которыхъ уже начинаютъ поговаривать въ Крыму). А потому и придерживаюсь весьма немодного мнѣнія о необходимости периодического „очищенія“ гимназій, университетовъ, реальныхъ училищъ, высшихъ специальныхъ заведеній и пр. отъ несвойственныхъ имъ элементовъ. Лучшимъ фильтромъ — представляются именно периодическая испытанія, поставленныя въ условія, исключающія всякую халатность и поблажки — съ одной стороны, и — сухой формализмъ съ другой. Замѣнить эту систему корпоративной оцѣнкой успѣховъ и прилежанія ученика въ теченіе всего года — наврядъ ли удобно и даже возможно. Оно еще возможно при благопріятномъ результатахъ таковой опѣнки, и, напримѣръ, переводъ успѣвающаго ученика въ высшій классъ безъ экзамена, хотя и имѣть свои неудобства, о которыхъ рѣчь будетъ ниже, но непосредственно не вызываетъ никакихъ затрудненій. Но, напротивъ того, оставить ученика въ томъ же классѣ, или — тѣмъ болѣе — исключить его вовсе за неуспѣваніе въ году и не дать ему права подвергнуться экзамену — это было бы почти то-же, что лишить подсудимаго при разборѣ его дѣла въ судѣ права голоса, права имѣть своего защитника. И тѣ же самые родители, которые теперь вопіютъ противъ экзаменаціонныхъ строгостей, тогда упрекали бы школьнія сферы въ ужаснейшей несправедливости, и прошеніямъ о разрешеніи держать ихъ сыну экзаменъ, даже по всѣмъ предметамъ, даже въ одинъ день, не было бы счету и конца.

Такимъ образомъ вопросъ о переутомленіи сводится, на мой взглядъ, къ такой статистической задачѣ: кого больше — переутомленныхъ ли учениковъ А, или нормально-здоровыхъ В? Если первыхъ больше, то, очевидно, надо сократить объемъ гимназическихъ программъ; но если число переутомленныхъ и слабонервныхъ составляетъ меньшинство, то ломать ради него съ такимъ трудомъ установившуюся у насть всю школьнную систему, было бы весьма плохою филантропіей. И всѣ тѣ, которые изъ состраданія къ такимъ ученикамъ А, винять нынѣ трудность и безсердечность этой системы, поступили бы гораздо послѣдовательнѣе, если взамѣнъ этихъ нареканій, проникающихъ и въ печать, и въ ежедневные разговоры и сбивающихъ лишь съ толку тѣхъ мальчугановъ и юношь, которымъ безъ этой медвѣжьей услуги и въ голову бы не пришло считать себя замученными и больными, позаборились бы лучше объ учрежденіи какихъ либо больницъ, или санитарныхъ школъ для своихъ протежэ. Вопросъ другой: имѣли ли бы такія больницы и школы пациентовъ и учащихся? Я думаю, что нѣтъ; но во всякомъ случаѣ, рѣшившись на такой опытъ, мы бы поставили вопросъ открыто и лишь тогда могли бы во очью убѣ-

диться на сколько онъ раздуть, на столько преувеличены всѣ толки о томъ, будто нервозность подростающаго поколѣнія создана школою, а не самимъ строемъ современной жизни.

Параллельно этимъ толкамъ, поборники палліативныхъ полу-мѣръ и полусредствъ, выдвигаютъ вопросъ объ уничтоженіи переводныхъ экзаменовъ, какъ средство дать переутомленнымъ дѣтямъ болѣе продолжительный каникулярный отдыхъ. По моему мнѣнію это даже и не полусредство, а какая то фантастически-непедагогическая попытка, результаты которой не трудно предвидѣть, если только не очень будемъ увлекаться филантропіей минуты. Я не стану вдаваться въ подробный перечень этихъ результатовъ, такъ какъ и безъ того уже, пообщавъ въ заглавіи говорить объ экзаменахъ по математикѣ и физикѣ, позволилъ себѣ утомлять вниманіе читателей слишкомъ пространнымъ предисловіемъ. Въ виду этого ограничусь лишь нѣсколькими замѣчаніями.

Начать съ того, что уничтоженіе переводныхъ экзаменовъ, хотя бы только для лучшихъ учениковъ (какъ это было напр. въ мое гимназическое время) вырабатывается совершенно ложный взглядъ на экзаменъ, какъ на „наказаніе“. И мы дѣйствительно превратимъ тогда въ наказаніе одинъ изъ тѣхъ существенно важныхъ элементовъ воспитанія, прямымъ назначеніемъ котораго было до сихъ поръ развитіе самосознанія, вѣры въ свои личныя силы, мужества, порыва къ добровольному состязанію, привычки къ пониманію конкуренціи, вѣрѣ которой жизнь теперь немыслима, и пр. Какою странною ироніей было бы тогда ознакомленіе учащихся съ подвигами гражданской доблести, самоотверженія, героизма и пр! Олимпійскія игры (тотъ-же экзаменъ древне-греческихъ гимназий), средневѣковое рыцарство, турниры, патріотическія войны, борьба мнѣній и ея герои и пр. пр. — все это мертвѣчина, какой то исторический хламъ, непонятный и ненужный тому, съ кѣмъ дѣлается припадокъ истерики отъ одной мысли объ экзаменѣ. Да, господа, если вы думаете, что у насъ мало еще трусости, малодушія и пошленѣкаго самолюбія, продолжайте этотъ культь, пропагандируйте уничтоженіе экзаменовъ рядомъ съ расширенiemъ школьніхъ программъ. Но я хорошо знаю, что есть не мало сторонниковъ и прямо противоположного мнѣнія, людей, которые готовы, въ крайнемъ случаѣ, объемъ гимназическихъ программъ сократить вдвое, втрое, лишь бы только не отмѣнять обязательныхъ для всѣхъ, какъ лучшихъ такъ и худшихъ, учениковъ годичныхъ испытаній, потому что нравственное вліяніе этихъ испытаній на мальчиковъ здоровыхъ несравненно серьезнѣе въ итогѣ, чѣмъ сомнительный физический вредъ, приносимый ими дѣтямъ малоспособнымъ и расшатаннымъ.

Если, какъ я сказалъ выше, было бы беззаконіемъ по отношенію къ ученику, почему либо неуспѣвшему въ теченіе года, лишеніе его права подвергаться на равнѣ съ другими экзамену, то по отношенію къ ученику успѣвающему освобожденіе его вовсе отъ экзамена является, помимо вышеизложеннаго, не только рис-

комъ, но еще и безосновательнымъ поступкомъ. Спора нѣть, что это „удобно“, въ особенности для учителей и для родителей ученика, но по отношенію къ нему самому — это безосновательно и рискованно. Думать, что увеличеніе на двѣ, на три недѣли каникулярнаго отдыха на счетъ экзаменаціоннаго периода, принесеть такому успѣвающему ученику особенную пользу — это значитъ ошибаться въ самомъ существенномъ пунктѣ. Мальчику, который учится, который — какъ въ данномъ случаѣ — хорошо учится, слѣдовательно болѣе или менѣе самодѣлливому мальчику, нуженъ не столько животный отдыхъ, сколько заслуженный, пріятный отдыхъ. Для него, слегка утомленного, скажемъ, непрерывными занятіями въ теченіе школьніхъ мѣсяцевъ, занятіями, къ которымъ онъ относится вообще добросовѣтно, но — въ концѣ концовъ — безъ особыхъ увлеченій, нужно хоть одинъ разъ въ годъ нѣкоторое приспориваніе, подъемъ духа, нужната маленькая лихорадка, безъ которой энергія молодости расходоваться еще не можетъ. И если школа такой шпоры ему не дастъ, превративъ весь свой курсъ въ однобразно-скучное заучивание уроковъ изо дня въ день, то, раньше или позже, шпора эта вонзится извѣнѣ, — и въ какомъ направлѣніи израсходуется тогда запасъ скопленной энергіи, какимъ приведетъ онъ увлеченіямъ и выходкамъ — обѣ этомъ, конечно, годичныя отмѣтки ничего не скажутъ педагогическому совѣту. И такъ какъ я пережилъ въ гимназіи именно то время, когда (въ Киевскомъ учебномъ округѣ) годичные переводные экзамены для учениковъ съ хорошими отмѣтками были вовсе отмѣнены, и насыпдали непомѣрно длинными каникулами (съ 20 Мая по 20 Августа), то я съ полнымъ правомъ могу засвидѣтельствовать, что именно въ теченіе этихъ трехъ мѣсяцевъ, освободившись отъ всякаго школьнаго контроля, забывъ о существованіи своей гимназіи съ ея скучою и отмѣтками, избавленные отъ экзаменовъ ученики непремѣнно наткнутся на то либо другое вѣнѣніе вліяніе и, не зная удержанія, могутъ предаться какъ вреднымъ излишествамъ, такъ и хорошимъ влечениямъ. Во всякомъ случаѣ они возвратятся къ школьнымъ занятіямъ болѣе усталыми и апатичными, чѣмъ были до каникулъ, и потому слишкомъ удлинять таковыя — вообще неосновательно.

Нѣть, каникулы, чтобы имѣть смыслъ, должны наступать только послѣ экзаменовъ. Вызывающее экзаменомъ возбужденное состояніе, концентрированіе и напряженіе всѣхъ наличныхъ умственныхъ силъ, переживаемое волненіе, и — наконецъ — успѣхъ этого состоянія — вотъ что нужно, для того чтобы необходимый мальчику отдыхъ былъ таковымъ въ дѣйствительности. Того подъема духа, сознанія мужественнаго преодолѣнія всѣхъ препятствій, того довольства собою, своими родными, своими учителями и всей вообще своей школою, — однимъ словомъ того *joie de vivre*, какое является результатомъ удачныхъ, только что выдержаныхъ экзаменовъ — нельзя, по моему мнѣнію, создать искусственно никакимъ другимъ путемъ въ молодые годы, и замѣнять нарочно такія лу-

чезарные, чудныя каникулы какими то опасно-безразличными — по моему, вовсе непедагогично. Если угодно, уничтожайте каникулы тревожные, наполненные репетиторами, выговорами за каждымъ обѣдомъ и ужиномъ, отравленные призраками страшной переэкзаменошки; если возможно, уменьшите число мрачныхъ каникуль, наступающихъ послѣ неудачныхъ экзаменовъ, раздражительныхъ, противныхъ и безусловно вредныхъ; но, ради Бога, не трогайте каникуль жизнерадостныхъ и здоровыхъ!

А что удача на экзаменѣ можетъ иной разъ быть лишь счастливою случайностью — это рѣшительно не важно. Счастье — не портить; лоттерейный выигрышъ — не озлоблять, и потому, я уверенъ, удача даже случайная, даже незаслуженная, не можетъ сдѣлать ученика ни менѣе добрымъ и прилежнымъ, ни болѣе глупымъ. Непозволительнымъ должно считаться лишь обратное явление — возможность случайной неудачи. Это то и налагаетъ главнымъ образомъ всю ответственность на экзаменаторовъ.

Что же касается экзаменационной изворотливости, различныхъ дѣтскихъ продѣлокъ, хитростей, хвастовства удачнымъ исходомъ таковыхъ и пр., то это лишь забавное мальчишество, возникающее какъ протестъ противъ педантизма и формалистики, и возникающее, какъ известно, вездѣ и всегда, даже въ средѣ людей взрослыхъ и вполнѣ солидныхъ, если только, въ силу тѣхъ либо другихъ обстоятельствъ, имъ приходится быть жертвами такого педантизма. Все это естественно — какъ насмѣшка надъ тѣмъ, что смѣшино, безвредно — какъ языкъ, высунутый шалуномъ за спиной учителя, и даже поучительно — въ смыслѣ оцѣнки того уровня, до котораго, сами того не замѣчая подчасъ, учителя могутъ понизить веъць столь серьезную какъ экзаменъ.

R. I.

(Продолженіе слѣдуетъ).

ЭЛЕКТРО-КАПИЛЛЯРНЫЯ ЯВЛЕНІЯ.

Беккерель, наливъ въ платиновый тигель соляную кислоту и опустивъ въ нее губчатую платину, замѣтилъ электрическій токъ, какъ только тигель и губчатая платина соединялись проволоками съ чувствительнымъ гальванометромъ. Токъ этотъ однако скоро слабѣлъ и совершенно прекращался, когда поры губчатой платины наполнялись совершенно кислотой.

Хотя поры губчатой платины и представляютъ собою капилляры, однако отсюда еще не былъ очевиденъ фактъ, что при движении жидкости по капиллярамъ возбуждается электричество, такъ какъ здѣсь могли играть роль и другія причины, какъ напр. измѣнение при этомъ температуры, сгущеніе газовъ въ губчатой платинѣ и проч.

Первый, открывшій явную связь между электрическими и капиллярными явленіями, былъ *Липманъ* (1873), проф. Парижскаго

университета. Фундаментальный его опыт состоялъ въ слѣдующемъ: если изъ стеклянной воронки, опущенной узкимъ концомъ въ разбавленную сѣрную кислоту, заставить выливаться ртуть, то тотчасъ же появляется электрический токъ, если ртуть въ воронкѣ и сосудѣ съ сѣрной кислотой соединить съ гальванометромъ. Токъ идетъ при этомъ сверху внизъ.

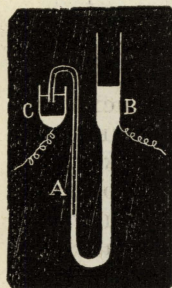
Принимая во вниманіе обратность явлений, существующихъ въ природѣ, можно было думать, что если изъ капиллярной трубки при вытеканіи ртути образуется электрический токъ, то при пропускании его по капиллярной трубкѣ ртуть въ ней должна повыситься или понизиться. Опытъ Липмана дѣйствительно подтвердилъ это заключеніе.

Я здѣсь опишу опытъ Коннеке (проф. въ Страсбургскомъ университѣтѣ), сдѣланный въ этомъ направлѣніи. Въ сосудѣ В находитъся ртуть, поднимающаяся въ А вслѣдствіе капиллярности только на небольшую высоту. Въ С находится на днѣ ртуть, а надъ ней, равно какъ и въ остальной части капиллярной трубки, разбавленная сѣрная кислота. Какъ только пропускался по платиновой проволокѣ въ В и С электрический токъ, столбикъ ртути въ А поднимался, если токъ шелъ отъ В къ С, въ противномъ случаѣ онъ опускался. Это перемѣщеніе столбика ртути по измѣреніямъ Липмана и др. при малыхъ электрическихъ силахъ пропорціонально напряженію тока до 0,9 Даніэля, послѣ чего достигается максимумъ и при большихъ электрическихъ напряженіяхъ перемѣщеніе столбика начинаетъ уменьшаться.

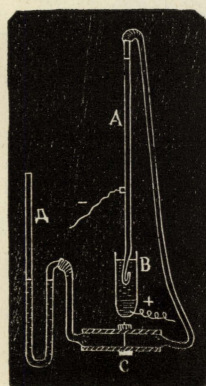
Основываясь на этихъ опытахъ, Липманъ построилъ особый электро-капиллярный электрометръ, обладающій очень большею чувствительностью.

Широкая стеклянная трубка А оканчивается короткой и очень тонкой, нѣсколько конической капиллярной трубочкой (внутренній діаметръ 0,005 м. м.) и наполнена ртутью. Конецъ В помѣщается въ сосудѣ съ разбавленной сѣрной кислотой, на днѣ которого находится немного ртути. Верхняя часть трубки А сообщается гуттаперчевой трубкой съ ртутнымъ манометромъ D. Нажимая на каучуковый шаръ С, приводимъ ртуть въ В до самаго верха и замѣчаемъ показаніе манометра. Послѣ этого по платиновымъ проволокамъ пропускаютъ токъ, причемъ ртуть въ В понизится; нажимая теперь снова на шаръ С, мы можемъ привести ртуть въ В опять до верху (токъ остается все время замкнутымъ). Вычитая теперь изъ показанія манометра прежнее

его показаніе, получимъ относительную величину для электровозбудительной силы нашего источника электричества. У Липмана



Фиг. 8.



Фиг. 9.

одинъ Даніэль давалъ 268 м. м. разницы въ манометрѣ и такимъ образомъ онъ могъ измѣрять $\frac{1}{10000}$ Даніэля.

Причина электро-капиллярныхъ явлений сводится главнымъ образомъ на изменѣніе капиллярныхъ свойствъ ртути подъ вліяніемъ электролиза сѣрной кислоты. Въ самомъ дѣлѣ, пропуская по разбавленной сѣрной кислотѣ токъ, мы заставляемъ водородъ выдѣляться на отрицательномъ, а кислородъ на положительномъ электродѣ. Такъ какъ наши электроды ртутные, то одинъ изъ нихъ соединится съ кислородомъ и окислится, а другой дасть съ водородомъ сплавъ. Такимъ образомъ *поверхностное напряженіе* ртути измѣнится и *краевой уголъ*, а слѣдовательно и высота столба ртути въ капилляре либо увеличится, либо уменьшится. Если предположить, что ртуть въ капилляре въ электрометрѣ Липмана, поглотивъ водородъ, опустилась, то пропуская теперь токъ въ обратномъ направлениі, мы ее заставимъ снова подняться, такъ какъ теперь она должна соединиться съ кислородомъ, т. е. отдастъ обратно поглощенный ею раньше водородъ, который съ кислородомъ и образуетъ воду, и сдѣлавшись такимъ образомъ опять чистой, получаетъ прежнюю *капиллярную постоянную*.

Если вмѣсто сѣрной кислоты взять растворъ цанистыхъ соединеній щелочныхъ металловъ, то движение ртути будетъ обратное, чѣмъ въ предыдущемъ случаѣ.

Другая причина движенія ртути въ капилляре есть *разность электрическихъ напряженій* по поверхностяхъ, отдѣляющихъ ртуть отъ данной жидкости, какая разность при прохожденіи тока вслѣдствіи поляризациіи либо увеличивается либо уменьшается. Для полнаго объясненія этой послѣдней причины требуется однако знаніе потенциальной функции.

Сюда же относится и объясненіе движенія ртути въ горизонтальной, хотя бы и очень широкой трубкѣ, наполненной сѣрной кислотой, а также и явление электрическаго осмоза *Видемана*.

Проф. П. Бахметьевъ (Софія).

О ПЫТЫ И ПРИБОРЫ.

Демонстрированіе электрическихъ волнъ по методу профессора А. Воллера (Гамбургъ). Этотъ методъ представляетъ усовершенствованіе способа Лехера. У Лехера отъ пластинокъ конденсатора выходятъ двѣ изолированные другъ отъ друга параллельныя проволоки. На обѣихъ проволокахъ лежитъ стеклянная трубка, содержащая сильно разрѣженные пары терпентинного масла. Если теперь водить проволочной дугой (мостикомъ) вдоль обѣихъ проволокъ, то при извѣтномъ положеніи мостика трубка начинаеть свѣтиться. Это мѣсто означаетъ пучность волны, между тѣмъ какъ трубка находится въ узлѣ. Воллеръ, удерживая проволочный мостъ, который даетъ возможность образоваться одной

усиленной волнѣ изъ многихъ первоначальныхъ волнъ, измѣняетъ опытъ такъ, что одинъ конецъ трубки, обозначающей электрическія волны, отводить прикосновеніемъ къ землѣ, а другимъ концомъ водить вдоль по проволокамъ. Вслѣдствіе этого съ одной стороны становится возможнымъ разыскать узель колебанія въ замкнутомъ проводнику, а равно и въ любомъ мѣстѣ пространства, съ другой стороны, положеніе узла можетъ быть опредѣлено съ точностью до несколькихъ центиметровъ. Розысканіе пучности волны по наибольшей яркости свѣта въ трубкѣ у Лейхера довольно затруднительно, между тѣмъ какъ у Воллера совершенное исчезновеніе свѣта на узлахъ указываетъ положеніе послѣднихъ легко и очень точно, какъ въ большинствѣ случаевъ показали произведенныя опыты. Изъ наиболѣе интересныхъ опытовъ приведемъ еще слѣдующіе:

Въ серединѣ моста во всѣхъ случаяхъ лежитъ узель колебаній. На обѣихъ концахъ изолированныхъ проволокъ постоянно находятся сильно свѣтящія пучности волны. На обѣихъ изолированныхъ проволокахъ оказалось по $1\frac{1}{2}$ волны, а длина полной волны по измѣреніямъ оказалась равной 745 см.; послѣдняя полуволна, аналогично волнѣ звука въ открытыхъ трубахъ, постоянно меньше половины цѣлой волны.

Если обѣ проволоки образуютъ металлически замкнутую цѣль, то одинъ узель лежитъ въ серединѣ первоначального моста, второй въ серединѣ замкнутой цѣли и обѣ половины послѣдней содержатъ, смотря по длине и емкости конденсатора, большее или меньшее число ясно разграниченныхъ стоячихъ волнъ. Воллеру удалось обнаружить одновременно до 9 стоячихъ волнъ въ проволокѣ и измѣрить ихъ длину. Длина волны не зависитъ отъ размѣровъ индуктора, напротивъ же зависитъ отъ положенія моста и емкости конденсатора, а также отчасти и отъ самоиндукціи проволоки. При приближеніи проволокъ, образующихъ замкнутый кругъ, другъ къ другу до 1 мм. длина волны увеличилась вдвое, а именно отъ 565 до 1150 см. Изъ этого слѣдуетъ, что не позволительно измѣнять электрическія волны при помощи спирально навитыхъ резонирующихъ проволокъ.

Особый интересъ представляетъ то явленіе, что положеніе узловъ и пучностей волнъ совершенно не зависитъ отъ положенія точки интерференціи въ окружающемъ діэлектрикѣ. Изолированный конецъ проволоки даже тогда содержитъ сильно свѣтящую пучность волны, когда онъ находится вблизи проволоки съ узломъ, такъ что на проволокахъ узлы и пучности могутъ существовать въ одномъ и томъ же мѣстѣ пространства вблизи одинъ другого. Поэтому проволоки, служащія для наблюденія электрическихъ волнъ, могутъ занимать произвольное положеніе въ пространствѣ, предполагая, что индукціи отдельныхъ проволокъ другъ на друга не вліяютъ. Чтобы разыскать вліяніе діэлектриковъ, при предыдущихъ опытахъ проволока была проведена (припаяна) черезъ металлическую ширму поверхностью въ 5 кв. см.

При этомъ оказалось, что узлы не потерпѣли никакого перемѣщенія, между тѣмъ перемѣщеніе тотчасъ наступило, когда вмѣсто начального пути черезъ ширму быль включенъ равной длины проводникъ. Такимъ образомъ этотъ опытъ даетъ удивительный результатъ, что внутри пространства электрической тѣни, означеннаго металлической ширмой, на проволокѣ оказывалось такое же расположение волнъ, какъ и въ тѣневаго пространства.

Градуированіе спиртовыхъ термометровъ (A. Angot). Всѣдѣствіе неравномѣрнаго расширенія спирта, нельзя пользоваться спиртовымъ термометромъ, не сравнивъ его съ ртутнымъ при различныхъ температурахъ. Обыкновенно находятъ сравненіемъ точки 0° , 15° и 30° ; для полученія же дѣленій ниже нуля откладываютъ промежутокъ равный 14,2 дѣленіямъ (выше нуля) и дѣлать его на 15 частей; затѣмъ промежутокъ отъ 0 до $-14^{\circ},2$ откладываютъ внизъ и опять дѣлать на 15 частей. Но даже такимъ образомъ приготовленный термометръ не даетъ вѣрныхъ показаній и ошибка при -30° достигаетъ несколькиихъ градусовъ. Анго нашелъ эмпирически слѣдующую формулу для поправки спиртоваго термометра:

$$n = n_0 + a(t + 0,002t^2 + 0,000004t^3),$$

гдѣ n —отсчетъ на спиртовомъ термометрѣ при нормальной температурѣ t , n_0 —точка таянія льда, a —постоянная термометра.

Если 0 и t' найдены, то для опредѣленія разстоянія между 0 и t' измѣряютъ длину l отъ 0 до t и тогда разстояніе отъ 0 до t' найдется по формулѣ

$$l \frac{t' + 0,002t'^2 + 0,000004t'^3}{t + 0,002t^2 + 0,000004t^3}.$$

Слѣдующая таблица даетъ величины $t + 0,002t^2 + 0,000004t^3$ черезъ каждые 5° .

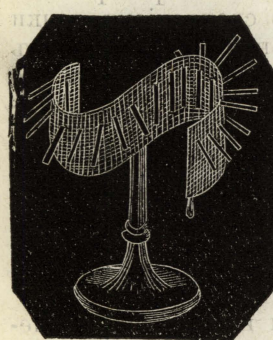
+ 40 . . .	43,4560	— 40	— 37,0560
35 . . .	37,6215	35	32,7215
30 . . .	31,9180	30	28,3080
25 . . .	26,3125	25	23,8125
20 . . .	20,8320	20	19,2320
15 . . .	15,4635	15	14,5635
10 . . .	10,2040	10	9,8040
5 . . .	5,0505	5	4,9505

Положимъ, что термометръ не градуированъ: найдены только 0° и 30° , промежутокъ раздѣленъ на 30 частей и дѣленія насыены по всей шкалѣ. Умножаемъ всѣ числа таблицы на отношеніе $30 : 31,918$. Напримѣръ для -40° получимъ $-34^{\circ},84$, т. е. ошибка достигаетъ 5 градусовъ.

Простой приборъ для демонстрированія распространенія электричества на внѣшней поверхности изолированного проводника,

Кусокъ жести или лучшее проволочнай сѣти (15×36 см.), края которой такъ загнуты, чтобы ни одно остріе не торчало,

укрѣпленъ на изолированной подставкѣ. Съ обѣихъ сторонъ сѣтки къ верхнему краю приклеены тонкія полоски шелковой бумаги (4×100 мм.) на разстояніи 2 см. другъ отъ друга. Для облегченія демонстрированія приклеиваются на одной сторонѣ красныя бумажки, а на другой зеленыя. Приклеивать лучше всего воскомъ, ибо гумми-арабикъ и всякий другой затвердѣвающій клей отскакиваетъ отъ металлической поверхности. Къ концамъ сѣтки приделаны эbonитовыя ручки для того, чтобы ее можно было какъ угодно сгибать.



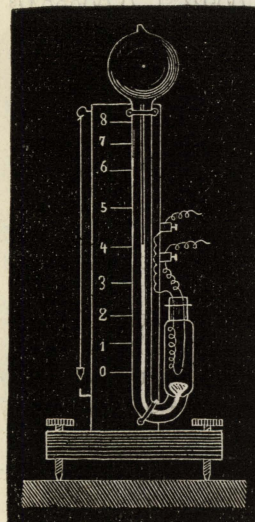
Фиг. 10.

Если теперь зарядимъ несогнутую сѣтку, то бумажные полоски подымутся съ обѣихъ сторонъ на равную высоту. Если же согнемъ теперь сѣтку, то съ вогнутой стороны все полоски опустятся, а съ выпуклой подымутся еще больше; согнемъ сѣтку въ противоположную сторону и увидимъ, какъ электрическій зарядъ переходитъ на выпуклую сторону. Наконецъ придадимъ сѣтке Ω -образную форму (фиг. 10); въ вогнутыхъ местахъ листики висятъ вертикально, а на выпуклыхъ поднимаются и по степени ихъ отклоненія можно судить о различной плотности электричества на отдѣльныхъ частяхъ поверхности сѣтки.

Амперометръ Дебрюна. Основываясь на идеѣ термометра Киннерслея, Дебрюнъ построилъ весьма удобный и легко приготовляемый амперометръ, годный для измѣренія какъ постоянныхъ токовъ, такъ и переменныхъ. Устройство прибора понятно изъ прилагаемаго рисунка.

Токъ, проходя по проволокѣ, нагреваетъ массы воздуха и тѣмъ самымъ производить поднятіе жидкости въ узкомъ колбѣнѣ. Жидкость состоитъ изъ смѣси воды и глицерина, подкрашенной фуксиномъ. Проволока сделана изъ ферроникаля для тока средней силы, который можетъ показывать приборъ. Пробка, черезъ которую проходятъ проволоки, выварена въ канадскомъ бальзамѣ и вмазана мастикой Голаца. Градуировка прибора производится по сравненію съ обыкновеннымъ амперометромъ, при токѣ постояннаго направленія. Такъ какъ переменные токи нагреваютъ проволоку съобразно ихъ силы, то онъ можетъ служить и для переменныхъ токовъ.

Такъ какъ приборъ герметически закрытъ, то внѣшнее давленіе не производить никакого дѣйствія. Внѣшняя температура



Фиг. 11.

имѣть нѣкоторое вліяніе, для избѣжанія котораго нужно принимать тѣ же предосторожности, какъ при работе съ термометромъ Лесли.

Если проволоку въ сосудѣ сдѣлать очень тонкой и еще включить снаружи добавочное сопротивленіе, то приборъ сдѣлается вольтметромъ.

Изъ сказанного видно, что всякий любитель можетъ устроить этотъ удобный и дешевый приборъ.

Электростатический двигатель. Приводимъ описание интереснаго электростатического двигателя, пригоднаго для демонстрацій въ школахъ при изученіи статического электричества.

Главную часть прибора составляетъ дискъ изъ діэлектрика, вращающійся въ срединѣ горизонтальной рамы; рама поддерживается четырьмя стеклянными ножками. Ось оканчивается остріями, упирающимися въ гнѣзда на концахъ винтовъ, которые удерживаются гайками, вдѣланными въ раму. Одинъ конецъ оси окружаетъ муфточку изъ изолирующего вещества, но не касается ея. На муфточку одѣта ступица и можетъ быть закрѣплена винтомъ въ какомъ угодно положеніи; отъ нея въ противоположныя стороны расходятся два стержня, загибающихся надъ краями диска въ видѣ буквъ С. Эти стержни снабжены щетками и образуютъ гребенки. Электричество гребенкамъ доставляется при помощи металлической пластинки, одинъ конецъ которой прижимается къ ступицѣ, а другой прикрѣплѣнъ зажимнымъ винтомъ къ рамѣ. Другія гребенки расположены въ плоскости рамы и состоятъ изъ двухъ частей, каждая изъ нихъ изолированнымъ стержнемъ прикрѣплена къ рамѣ. Стержни соединены между собой проволокой.

Зажмы на концахъ рамы соединены съ положительнымъ полюсомъ источника статического электричества (напр. электрической машины, лейденской банки и т. п.), а зажимъ у ступицы — съ отрицательнымъ; изъ горизонтальныхъ гребней электричество проходитъ въ дискъ и отъ этого онъ отталкивается и притягивается гребенками на спицахъ, вращаясь такимъ образомъ около оси.

На оси имѣется шкивъ, посредствомъ котораго можно передать движеніе какому либо легкому механизму.

Хронографъ. Иногда представляется необходимость опредѣлять доли секундъ, а между тѣмъ у преподавателя нѣть необходимыхъ для этого дорогихъ приборовъ. Но можно обойтись при помощи Морзеевскаго пишущаго телеграфа, составляющаго принадлежность всякаго физического кабинета. Къ стержню часоваго маятника придѣлывается проволока, и маятникъ вмѣстѣ съ пишущимъ телеграфомъ включается въ цѣль гальванической батареи, а подъ концомъ проволоки помѣщается капля ртути. Въ отвѣтвленіе между батареей и пишущимъ приборомъ включенъ Морзеевскій ключъ. При каждомъ прохожденіи черезъ каплю ртути маятникъ замыкаетъ цѣль и на бумажной лентѣ получаются

точки, равнодistantія другъ отъ друга. Если же замкнуть побочную вѣтвь при помощи ключа, то пишущій аппаратъ тотчасъ поставитъ точку, которая вообще лежитъ между двумя прежними мѣтками и положеніе которой можетъ быть достаточно точно определено при помощи циркуля и линейки съ миллиметрами; и именно точность будетъ тѣмъ больше, чѣмъ короче время замыканія тока и чѣмъ скорѣе развивается бумажная лента.

Отчеты о засѣданіяхъ ученыхъ обществъ.

Одесское Общ. Эл.-Мат. и Физики. 7-е очер. засѣданіе (10 января). Предсѣдательствовалъ И. В. Слешинскій.

1) Г. Г. Де-Метцъ демонстрировалъ апериодический гальванометръ Д'Арсонавама и Депре.

2) Обсуждался рефератъ С. В. Житкова, заслушанный въ предыдущемъ засѣданіи, о томъ какъ слѣдуетъ начинать преподаваніе геометріи *).

8-е очередное засѣданіе (24 января). Предсѣд. И. В. Слешинскій.

1) Д. М. Зеймеръ сдѣлалъ сообщеніе „о геометрическихъ приборахъ“, а именно о примѣненіи къ геом. построеніямъ прямолинейной линейки съ параллельными краями.

2) Продолжалось дальнѣйшее обсужденіе реферата С. В. Житкова о начальномъ преподаваніи геометріи.

9-ое очер. засѣданіе (7 февраля). Предсѣд. И. В. Слешинскій.

1) А. П. Старновъ изложилъ „Исторію алгебраическихъ уравнений по подлиннымъ документамъ“, съ обращеніемъ главного вниманія на исторію установленія алгебр. символистики **).

10-ое очер. засѣданіе (21 февраля). Предсѣд. И. М. Занчевскій.

1) Х. И. Гохманъ въ рефератѣ: „Математика въ талмудѣ“ далъ обстоятельный обзоръ математическихъ познаній и космогоническихъ возврѣній древнихъ Іудеевъ на основаніи имѣющихся въ талмудѣ данныхъ **).

3) Закрытой баллотировкой былъ избранъ въ Товарищи Предсѣдателя по отдѣленію физики Э. К. Шпачинскій, который, поблагодаривъ за оказанную ему честь, просилъ освободить его отъ таковой обязанности, вслѣдствіе недостатка свободного времени. При вторичной баллотировкѣ былъ избранъ директоръ Од. реальнаго училища Св. Павла Н. А. Каминскій.

Киевское Физ.-Мат. Общ. 1-е очер. засѣданіе (20 января). Предсѣд. Н. Н. Шиллеръ.

1) И. Г. Рекашевъ: „О струяхъ“.

*.) См. В. О. Ф. №№ 133, 134.

**) Будетъ помѣщено въ В. О. Ф.

***) Будетъ помѣщено въ В. О. Ф. и предѣлъ атмосферы не

2) В. П. Ермаковъ показалъ рѣшеніе задачи (?), предложенной черезъ посредство вопроснаго ящика.

2-ое очер. засѣданіе (27 января). Предсѣд. Н. Н. Шиллеръ.

1) Прочитанъ отчетъ ревизіонной комиссіи.

2) Закрытой баллотировкой избраны: предсѣдателемъ — Н. Н. Шиллеръ, товарищами предсѣд.: В. П. Ермаковъ и Р. Н. Савельевъ, секретаремъ — Г. К. Сусловъ, казначеемъ — О. О. Косогоновъ.

3) Р. Н. Савельевъ сдѣлалъ сообщеніе: „Объ искусственномъ дождѣ.“

4) В. И. Юскевичъ-Красковскій демонстрировалъ граммофонъ.

3-ье очер. засѣданіе (3 февраля). Предсѣд. Н. Н. Шиллеръ.

1) И. Г. Рекашевъ „О струяхъ“.

2) Г. К. Сусловъ: „Кинетическая тригонометрія.“

4-ое очер. засѣданіе (17 февраля). Предсѣд. Н. Н. Шиллеръ.

1) Н. Н. Шиллеръ: „О направленіи колебаній поляризованнаго луча.“

2) П. И. Броуновъ демонстрировалъ гигрометръ Крова и далъ краткіе отзывы о нѣкоторыхъ новыхъ книгахъ.

3) В. Н. Курчинскій демонстрировалъ свой термостатъ.

БИБЛІОГРАФІЧЕСКІЙ ЛИСТОКЪ

НОВЪЙШІХЪ РУССКІХЪ ИЗДАНІЙ.

Ф. Гедбергъ. Аршинометрікъ. Таблица для перевода цѣнъ за метръ въ финскихъ маркахъ изъ аршина въ руляхъ и наоборотъ (по курсу 200 — 350). С.-Петербургъ.

А. И. Голденбергъ. Сборникъ задачъ и примѣровъ для обученія начальновъ ариѳметикѣ, въ двухъ выпускахъ. Вып. II. Задачи и примѣры на числа любой величины. Изд. 13 е. Спб. 1891. Цѣна 15 к.

Лѣтопись Главной Физической Обсерваторіи, издаваемая Г. Вильдомъ. 1890 годъ. Часть II. Метеорологическая наблюденія по международной системѣ станцій 2-го разряда въ Россіи. Спб. 1891.

Обзоръ занятій въ Имп. Русскомъ Техн. Обществѣ въ Спб. въ періодъ съ 1-го сентября по 1-е декабря 1891 г. Спб.

О неметаллическихъ электродахъ вообще, о прикрепленіи ихъ къ металлу, о встрѣчаемыхъ при этомъ затрудненіяхъ и объ устраненіи таковыхъ посредствомъ примѣненія поляризатора Ю. Орловскаго и выгоды, достигнутыя этимъ С.-Петербургъ.

Сводъ привилегій, выданныхъ въ Россіи въ 1891 г. по департаменту торговли и мануфактуръ на изобрѣтенія и усовершенствованія, касающіяся технической промышленности. (№№ 41—70). Спб.

В. В. Бобынинъ. Русская физико-математическая библіографія. Томъ 2-й, вып. 3-й. Москва. Цѣна 1 р. 50 к.

Я. Вейнбергъ. Астрономическая возврѣтнія, подготовившія ученіе Коперника. Москва.

Извѣстія Имп. Общ. Люб. Естеств., Антроп. и Этнографіи Томъ 73, вып. 1 и 2. Труды Отдѣленія Физ. Наукъ, Томъ 4-й вып. 1-й и 2-й (Подъ редакціею Н. Е. Жуковскаго и П. В. Преображенскаго). Москва. 1891.

Н. Нешаевъ. О начальномъ преподаваніи алгебры (Отд. отт. изъ «Педагогического Сборника»). Спб.

- А. П. Постниковъ.* Основанія электротехники. Часть I. Основные факты, законы и теории. Электрометрия. Москва. Цѣна 1 р. 50 к.
Робертъ Фультонъ—изобрѣтатель пароходовъ. Изд. 2-e (Общества Распростр. Пол. Кнїгъ). Москва. Цѣна 10 к.
- Труды Спб. Общ. Естеств. Томъ 22. Протоколы общихъ собраний. Спб. 1891. Цѣна 50 к.
- Труды физико-медицинского Общества при Имп. Моск. Унив. № 3 май — октябрь. Москва.
- Химическая технологія. Сочиненіе Р. Вагнера, обработанное Ф. Фишеромъ. Съ 13-го изд. перевель В. Тизенгольцъ. Вып 5. Спб. Цѣна 1 р. (съ перес. 1 р. 10 к.)
- Д. А. Гольдаммеръ.* Электромагнитная теорія свѣта. Казань. 1891. Цѣна 1 р. 50 к.
- Ѳ. В. Езерскій.* О правильной постановкѣ преподаванія счетоводства. Часть 1 ая. (Значеніе счетоводства. Развитіе и построение системъ). Спб.
- Л. К. Ержемскій.* О правильномъ фотографированіи цветныхъ изображений. Спб. 1891.
- П. И. Карповъ.* Руководство къ изученію практической фотографіи для начинающихъ и любителей. Издание 4-ое переработ. и дополнен. Спб. Цѣна 2 р. 35 к.
- Петръ Петровичъ Алексѣевъ, заслуженный профессоръ университета Св. Владимира, почетный членъ Киевскаго Общ. Естеств. Киевъ.
- Труды Общества Естеств. при Имп. Казанскомъ. унив. Томъ 23. Вып 5. Казань.
- Н. Б. Бураевъ.* Выраженіе эллиптическихъ интеграловъ въ конечномъ видѣ (Матем. Сборникъ т. 16). Москва. Цѣна 40 к.
- Ежемѣсячные и годовые выводы изъ метеор наблюдений станцій 2-го разряда (Изъ лѣтоп. Гл. Физ. Обс.) 1890 г. Спб. 1891 г.
- Ѳ. В. Езерскій.* О правильной постановкѣ преподаванія счетоводства. Часть 2-я. (Недостатки настоящаго преподаванія и способы къ правильной постановкѣ его). Москва.
- Извѣстія Физ.-Мат. Общ. при Имп. Казанскомъ унив. Томъ I. № 3. Казань.
- Имп. Русское Техническое Общество. Труды Коммисіи по техническому образованію. 1890—1861. Вып. 3. Спб. 1891.
- Л. Катрейнъ.* Руководство къ изученію телеграфированія. Изд. 2-е дополн. и испр. Тифлісъ. Цѣна 35 к.
- П. Кричанинъ.* Учебникъ Минералогіи и физической геологіи для среднихъ учебныхъ заведеній. Спб.
- Оскаръ Май.* Производство электр. освѣщенія. Попул. инструкція для машинистовъ, электротехниковъ и владѣльцевъ электроосвѣтительныхъ заведеній. Переводъ со 2-го нѣм. изданія Н. Н. Н. Кіевъ. Цѣна 30 к.
- Г. Г. Де-Метцъ.* Германъ фонъ Гельмгольцъ. (Отд. отт. изъ «Вѣст. Оп. Физ.»). Одесса. Цѣна 15 к.
- А. Осуховскій.* Таблицы квадратовъ чиселъ отъ 1 по 40000, облегчающія умноженіе, возведеніе въ квадратъ и извлечение квадратного корня. Люблинъ. Цѣна 2 р.
- Сборникъ физическихъ задачъ. Переводъ *В. К. Вальтера* (съ франц. «Problèmes de physique» Chevallier, Muntz, Villedeuil, Jacquier). Часть I. Воронежъ. 1891.
- А. Бозъ и М. Ребберъ.* Курсъ элементарной геометріи. Перевель Н. де-Жоржъ. Изд. 2-е. Спб. Цѣна 1 р. 65 к.
- В. А. Евтушевскій.* Сборникъ ариѳм. задачъ и числа примѣровъ для приготовительного и систем. курса. Часть I—цифры числа. Изд. 41-е. Спб. 1891. Цѣна 35 к.
- Ж. Жуберъ.* Основы ученія объ электричествѣ. Перев. съ франц. П. В. Преображенскаго, П. В. Минина и Т. И. Вяземскаго подъ ред. проф. А. Г. Столѣтова. Изд. 2-е пересм. и дополн. Москва. Цѣна 3 р.

- А. Зайцевъ. Курсъ органической химії. Вып. 3 (конецъ 1-й части). Казань. Цѣна 2 р.
- Извѣстія Физ. Мат. Общества при Имп. Казанскомъ унів. Т. I. № 4. Казань
- Н. К. Козловскій. Краткій курсъ общей и прикладной механики. Составлен по программѣ техническихъ желѣзодорожныхъ училищъ. Въ трехъ частяхъ. Сиб.
- П. А. Некрасовъ. Алгебраический методъ решенія задачъ на построение. Часть 2-я. Москва. Цѣна 1 р. 30 к.
- Подробный отчетъ международного конгресса счетоводства, состоящагося въ Ратушѣ 1-го Парижского Округа во время всемирной Парижской выставки 1889 г. Переводъ А. Потемкина. Москва. Цѣна 1 р.
- А. А. Приселковъ. Нѣсколько словъ о педагогическихъ собранияхъ. Тифлисъ. Цѣна 25 к.
- Л. Симоновъ. Паяніе и покрытие одиныхъ металловъ другими (луженіе, золоченіе, серебреніе и пр.) съ особыми отдѣлами гальваническаго покрытия и металлохроміи. Сиб. Цѣна 1 р. 25 к.
- И. О. Ярковскій. По поводу критики М. А. Рыкачева моихъ метеорологическихъ воззрѣній. Москва. Цѣна 30 к.
- А. Бернісенъ Краткій учебникъ органической химії. Переводъ съ 3-го нѣм издания Л. Явейна и А. Тилло. Сиб. Цѣна 3 р.
- О. Гаммерштейнъ Учебникъ физиологической химії. Перев. съ нѣм. проф. А. Щербакова. Сиб. Цѣна 3 р. 60 к.
- В. Гебель. Десятичная и метрическая система мѣръ и вѣсовъ. Ея происхождение, преимущества и польза введенія въ Россіи. Москва. Цѣна 25 к.
- Л. Жэ. Задачи по физикѣ. Перев. съ франц. Н. И. Мамонтова. Москва. Цѣна 2 р. 25 к.
- Записки Мат. Отд Новорос. Общ. Естеств. Томъ XII. Одесса. Цѣна 1 р. 50 к.
- Записки Новорос. Общ. Естеств. Томъ XVI. Вып. 2 Одесса. Цѣна 2 р.
- Е. Н. Кобозевъ. Таблицы стоимости фунтовъ отъ 1 до 39 изъ пуда отъ 1 коп. до 1 руб. и стоимости пуда при цѣнѣ отъ 1 до 39 фунтовъ съ 1 кон. до 50 руб. Сиб. Цѣна 50 к.
- Краткія свѣдѣнія по электротехнику въ ея современномъ состояніи. Изданы для посещающихъ IV электр. выставку Имп. Русскаго Техн. Общества. (Издание журнала «Электричество»). Сиб.
- Л. А. Боровичъ. Практическое руководство къ построению динамо-машинъ. Москва.
- П. М. Покровскій. Теорія функций комплекснаго переменнаго. Курсъ лекций. Кіевъ. Цѣна 1 р.
- В. Л. Розенбергъ. Универсальный свѣтовой приборъ. Сиб. Цѣна 30 к.
- К. П. Траутвейнъ. Практический соѣтникъ въ проѣденномъ по ариѳметикѣ въ начальной школѣ. Саратовъ.
- Н. А. Шапошниковъ и Н. К. Валющовъ. Сборникъ алгебраическихъ задачъ. Часть 1-я. (Для классовъ 3-го и 4-го). Изд. 13-е. Москва. Цѣна 80 к.
- П. Гордіевскій. Краткій очеркъ химическихъ явлений. Кіевъ. Цѣна 60 к.
- А. В. Ждановъ. Ариѳметика для начальныхъ училищъ. (Цѣлья числа). Харьковъ. Цѣна 10 к.
- ЗАДАЧИ НА ИСПЫТАНИЯХЪ ЗРѢЛОСТИ**
- Въ гимназіяхъ Одесского Учебнаго Округа за 18⁹⁰/₉₁ уч. годъ. *)
- Симферопольская гимн.** По алгебрѣ: „Первый и послѣдній члены нисходящей геометрической прогрессіи суть корни уравненія: $9x^2 - 62x + 9 = 0$; число же членовъ этой прогрессіи опредѣляется изъ уравненія $2^n - 32 \cdot 2^{-n} = 31$. Написать прогрессію“.

*) См. № 134 В. О. Ф.

По геометрии: „Объемъ усѣченного конуса $v = 513\frac{1}{3}$ кубическихъ футовъ; радиусъ нижняго основанія $R = 5$ ф., а высота $h = 10$ ф. Изъ этого конуса вырѣзана призма, основаніемъ которой служить квадратъ, вписаный въ окружность верхняго основанія конуса; высота призмы также 10 ф. Найти объемъ оставшейся части конуса. ($\pi = \frac{22}{7}$).“

По тригонометрии: „Рѣшить треугольникъ по сторонѣ $c = 126,16$ ф., суммѣ двухъ другихъ сторонъ $a + b = 604,16$ ф. и разности противоположныхъ угловъ $A - B = 90^\circ 31' 12''$.“

Херсонская гимн. **По алгебре:** „Каменьщики и плотники заработали вмѣстѣ число рублей n , удовлетворяющее уравненію

$$\sqrt[3]{n} = \frac{57 \sqrt[4]{0,0037}}{0,473035 \cdot \sqrt[5]{0,0031}}. \text{ Каждый каменьщикъ получилъ число}$$

рублей, равное числу членовъ ариѳметической прогрессіи, у которой первый членъ $\frac{1}{2}$, разность также $\frac{1}{2}$, а сумма всѣхъ членовъ 33. Каждый плотникъ получать по столько рублей, сколько единицъ содержитъ 34-й членъ той же прогрессіи. Сколько было каменьщиковъ и сколько плотниковъ?“

По геометрии: Объемъ призмы, основаніемъ коей служить правильный многоугольникъ, имѣющій $n = 12$ сторонъ, равенъ $v = 36867$ куб. д.; высота ея $h = 42$ д. Определить сторону основанія“.

По тригонометрии: „Въ сѣченіи шара плоскостью получается площадь, равномѣрная треугольнику, котораго стороны: $a = 35,73$, $b = 48,56$ и уголъ между ними $C = 48^\circ 30' 30''$. Определить выпуклую поверхность сегмента, если известно, что площадь большого круга равняется боковой поверхности пр. кр. конуса, у котораго высота $h = 28$, а уголъ, образуемый высотой и образующей конуса равенъ 30° .“

Феодосійская гимн. **По алгебре:** „Два путешественника выѣхали въ одно и то-же время другъ другу на встречу изъ мѣстъ отстоящихъ на разстояніи 765 верстъ. Первый проѣзжалъ каждый день пятью, а второй двумя верстами болѣе, чѣмъ въ предыдущій. Черезъ 6 дней они встрѣтились и оказалось, что первый проѣхалъ на 345 верстъ болѣе второго. Сколько верстъ проѣхалъ каждый путешественникъ въ первый день?“

По геометрии: „Около круга радиуса $R = 5\frac{1}{2}$ футамъ опи-
сать квадратъ и равносторонній треугольникъ, основаніе котораго совпадаетъ съ основаніемъ квадрата. Определить объемъ шара, цилиндра и конуса, полученныхъ отъ вращеніи фигуры около высоты треугольника.“

По тригонометрии: „Стороны треугольника послѣдовательно равны $a = 35,27$ ф., $b = 46,275$ и $c = 26,352$ ф. Рѣшить треугольникъ.“

ЗАДАЧИ.

№ 305. Показать, на чём основанъ слѣдующій упрощеній способъ извлечения квадратныхъ корней изъ чиселъ. Пусть требуется извлечь корень квадратный изъ числа 3484921,7385.

Примѣръ.

$$\sqrt{348.4921,7385} = 18.66,794508$$

324

$$\underline{244 : 36 = 6}$$

216

289

1 поп. 36

$$\underline{253 : 36 = 6}$$

216

372

2 попр. 72

$$\underline{300 : 36 = 7}$$

252

481

3 попр. 120

$$\underline{361 : 36 = 9}$$

324

377

4 попр. 192

$$\underline{185 : 36 = 4}$$

144

413

5-я попр. 205

$$\underline{208 : 36 = 5}$$

180

288

6-я попр. 234

$$\underline{54 : 36 = 0}$$

545

7-я попр. 197

$$\underline{348 : 36 = 8}$$

288

600

и т. д.

на $2 \times 18 = 36$ и находимъ слѣдующую цифру корня 9 $\times 36 = 324$ и снеся слѣдующую цифру, вводимъ опять

Переставляемъ запятую справа влѣво на 4 цифры (почему?) и извлекаемъ корень кв. по обыкновенному пріему изъ цѣлаго числа 348; находимъ 18.

Вычитывая $18^2 = 324$, получаемъ 1-й остатокъ 24 и сносимъ къ нему слѣдующую цифру 4. Полученное число 244

дѣлимъ на удвоенное найденное цѣлое число т. е. на 36 и полученнное частное 6 приписываемъ къ корню. Исключивъ $36 \times 6 = 216$, полу-

чаемъ 2-й остатокъ 28, къ которому сносимъ слѣдующую цифру 9. Въ этотъ второй

остатокъ 289 вводимъ 1-ю поправку, исключая изъ него квадратъ числа, найденного при 1-мъ дѣленіи, т. е. 36. Такъ исправленный 2-й остатокъ дѣлимъ опять на удвоенное цѣлое число 18, т. е. на 36 и на-

ходимъ слѣдующій знакъ корня 6. Исключивъ $6 \times 36 = 216$ и снеся слѣдующую цифру 2, вводимъ 2-ю поправку, вычи-

тывая $6 \times 6 + 6 \times 6 = 72$ изъ 372; полученнное число 300

дѣлимъ опять на 36 и получаемъ слѣдующій знакъ корня 7. Исключивъ $7 \times 36 = 252$ и снеся слѣдующую цифру 1

имѣемъ 4-й остатокъ 481, въ который вводимъ опять поправку, вычитая изъ него

$6 \times 7 + 6 \times 6 + 7 \times 6 = 120$; полученнное число 361 дѣлимъ опять

на $2 \times 18 = 36$ и находимъ слѣдующую цифру корня 9. Исключивъ $9 \times 36 = 324$ и снеся слѣдующую цифру, вводимъ опять

поправку въ 5-й остатокъ 377, вычтая изъ него: $6 \times 9 + 6 \times 7 + 7 \times 6 + 9 \times 6 = 192$; такъ исправленный остатокъ 185 опять дѣлимъ на $2 \times 18 = 36$ и находимъ слѣдующій знакъ корня 4. И т. д. Въ полученному корнѣ переносимъ запятую на два знака вправо, и находимъ отвѣтъ: 1866,794508 гораздо проще и скорѣе, чѣмъ по обыкновенному пріему извлечения, при которомъ для получения въ корнѣ шести точныхъ десятичныхъ знаковъ намъ пришлось бы приписать къ подкоренной величинѣ еще восемь нулей. Исключаемыя изъ остатковъ поправки находятся всегда по слѣдующему общему правилу: всѣ найденные дѣленіемъ цифры корня, начиная съ первой до послѣдней, выписываютъ въ рядъ, и подъ ними выписываются тѣ же цифры въ обратномъ порядке, напр. такъ

$$a, b, c, d, e,$$

$$e, d, c, b, a,$$

и затѣмъ, умноживъ почленно верхнія на нижнія, находимъ сумму

$$ae + bd + c^2 + db + ea,$$

которая и даетъ намъ поправку (въ данномъ примѣрѣ — пятую). Если бы поправка оказалась больше остатка, то это послужить признакомъ, что при послѣднемъ дѣленіи частное найдено слишкомъ большимъ; тогда его надо уменьшить. Вотъ почему во взятомъ примѣрѣ мы писали: $253 : 36 = 6$, а не 7, также $300:36=7$, а не 8, и т. д.

(Заимств.) III.

№ 306. Построить треугольникъ по данному углу В и по двумъ медіанамъ m_a и m_b .

H. Соловьевъ (Москва).

№ 307. Средины высотъ даннаго треугольника соединены прямыми. Определить отношеніе площади полученнаго такимъ образомъ треугольника къ площади даннаго.

H. Николаевъ (Пенза).

№ 308. На прямой даны послѣдовательно четыре точки А, В, С и Д. Черезъ А и В и черезъ С и Д требуется провести касающіяся окружности такъ, чтобы сумма (или разность) ихъ радиусовъ была равна данной прямой a . (См. зад. № 282).

H. Николаевъ (Пенза).

№ 309. Показать, что поверхность тѣла, происходящаго отъ вращенія дуги окружности около хорды, выражается формулой

$$s = 2\pi(ra \pm bs),$$

гдѣ s есть длина дуги, a — длина хорды, b — разстояніе хорды отъ центра окружности, r — радиусъ окружности, а знакъ $-$ или $+$ зависитъ отъ того, будетъ ли дуга менѣе или болѣе полукружности.

P. Свѣшниковъ (Троицкъ).

РЪШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 85 (2 сер.). Рѣшить уравненіе:

$$(x^3 - 3qx + p^3 - 3pq)^2 = 4(px + q)^3.$$

Представимъ лѣвую часть въ видѣ

$$[x^3 + p^3 - 3q(x + p)]^2 = [(x^2 - px + p^2)(x + p) - 3q(x + p)]^2 = \\ = (x + p)^2[x^2 - px + p^2 - 3q]^2 = (x + p)^2[(x + p)^2 - 3(px + q)]^2.$$

Полагая $(x + p)^2 = u$ и $px + q = z$, получимъ

$$u(u - 3z)^2 = 4z^3$$

или

$$u^3 - 6u^2z + 9uz^2 - 4z^3 = 0.$$

Но

$$u^3 - 6u^2z + 9uz^2 - 4z^3 = u^3 - u^2z - 5u^2z + 5uz^2 + 4uz^2 - 4z^3 = \\ = u^2(u - z) - 5uz(u - z) + 4z^2(u - z) = (u - z)(u^2 - 5uz + 4z^2)$$

или

$$(u - z)(u - z)(u - 4z) = 0$$

1) $u - z = 0$ или $(x + p)^2 - (px + q) = 0$,

откуда

$$x_1 = \frac{-p + \sqrt{4q - 3p^2}}{2}, \quad x_2 = \frac{-p - \sqrt{4p - 3p^2}}{2}.$$

2) $x_3 = x_1, \quad x_4 = x_2$.

3) $u - 4z = 0$ или $(x + p)^2 - 4(px + q) = 0$,

откуда

$$x_5 = p + 2\sqrt{q}, \quad x_6 = p - 2\sqrt{q}.$$

B. Рубцовъ (Уфа), M. Прясловъ (Ревель), Г. Ширинкинъ (Воронежъ),
B. Тюпинъ (Казань), И. Бисекъ (Киевъ).

№ 108 (2 сер.). Опредѣлить истинную величину выраженія

$$\frac{\cos \frac{\pi}{n}}{n - 2} \text{ при } n = 2.$$

Такъ какъ $\cos \frac{\pi}{n} = \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{n} \right) = \sin \frac{\pi(n - 2)}{2n}$, то

$$\frac{\cos \frac{\pi}{n}}{n-2} = \frac{\sin \frac{\pi(n-2)}{2n}}{n-2} = \frac{\pi}{2n} \cdot \frac{\sin \frac{\pi(n-2)}{2n}}{\frac{\pi(n-2)}{2n}}$$

Но выражение $\frac{\pi(n-2)}{2n}$ стремится к 0, если n стремится

к 2, а какъ извѣстно $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{\sin x}{x} \right] = 1$

$$\left[\frac{\cos \frac{\pi}{n}}{n-2} \right]_{n=2} = \frac{\pi}{4}$$

II. Андреевъ (Москва), B. Тюнинъ (Казань).

№ 175 (2 сер.). Рѣшить уравненіе:

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx = \cos x + \cos 2x + \cos 3x + \dots + \cos nx$$

Извѣстно, что

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx = \frac{\sin \frac{n+1}{2}x \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

$$\cos x + \cos 2x + \cos 3x + \dots + \cos nx = \frac{\cos \frac{n+1}{2}x \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

Отсюда имѣемъ

$$0 = \frac{\sin \frac{n+1}{2}x \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}} - \frac{\cos \frac{n+1}{2}x \sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$$

или

$$\sin \frac{n+1}{2}x = \cos \frac{n+1}{2}x,$$

откуда

$$\frac{n+1}{2}x = 45^\circ; x = \frac{90^\circ}{n+1}.$$

A. II. (Пенза), II. Вонсикъ (Воронежъ), A. Охитовичъ (Спб.).

Редакторъ-Издатель З. К. Шпачинскій.

Обложка
ищется

Обложка
ищется