

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

15^{го} марта № 341. 1903 г.

Содержание: По поводу речи о техническомъ образованіи, произнесенной при открытии сессии Британской Ассоціації сентября 1902 г., президентомъ Отдѣла Техники, J. Реггу. Пр.-Докт. В. Лермантова. — Предѣлы погрѣшности, совершающейся при вычислениихъ помощью пальцевыхъ логарифмовъ. А. Киселева. — Определение скорости распространения x -лучей. Н. О. — Маятникъ Фуко. В. Енголова. — Научная хроника: Наблюдение и измѣрение ультрамикроскопическихъ частичекъ. — Разныя извѣстія: Назначеніе проф. Таммана. Избрания. — Задачи для учащихся, №№ 310—315 (4 сѣр.). — Решенія задачъ, №№ 228, 232, 240, 241, 242. — Объявленія и т. д.

По поводу речи о техническомъ образованіи, произнесенной при открытии сессии Британской Ассоціаціи сентября 1902 г., президентомъ Отдѣла Техники, J. Реггу.

Приват-Доцента В. Лермантова въ С.-Петербургѣ.

Въ речи этой проф. Перри, со свойственной ему оригинальностью и живостью изложения, примѣняется къ преподаванию прикладной науки вообще тѣ же идеи, въ которыхъ были имъ высказаны годомъ раньше въ примѣненіи къ преподаванію математики⁽¹⁾. Множество реальныхъ примѣровъ, взятыхъ авторомъ, большую частью, изъ собственныхъ воспоминаний и своей преподавательской практики, вполнѣ наглядно выясняютъ его мысль. Поэтому речь эта слѣдовала бы перевести полностью, но ея размѣръ и множество примѣровъ, взятыхъ изъ области техники и, вслѣдствіе этого, чуждыхъ всѣмъ нестехникамъ, заставляютъ меня помѣстить въ дѣльце самое главное, 2) въ вольномъ изложеніи.

Проф. Перри проводитъ чрезъ всю свою речь слѣдующее положение: современный юноша имѣть право требовать отъ школы, чтобы она дала ему: 1) умѣніе почерпать знанія изъ

⁽¹⁾ См. "В. О. Ф." XXVIII сем. № 1, страница 1.

⁽²⁾ Полный переводъ, вѣроятно, появится въ ближайшемъ будущемъ въ "Вѣстнике Общ. Технологовъ".

научной литературы, по мѣрѣ того какъ ему въ этомъ будетъ представляться надобность, 2) умѣніе дѣлать нужные расчеты, при помощи методовъ математики, и 3) умѣніе наблюдать явленія природы и дѣлать опыты. На это возражаютъ, что для будущихъ техниковъ это правильно, но не всѣ-же юноши станутъ техниками. Однако, въ послѣдніе 50 лѣтъ именно развитіе научной техники, т. е. прикладной науки, преобразовало кореннымъ образомъ весь строй жизни цивилизованныхъ странъ, поэтому въ нашъ время знаніе основъ техники стало необходимымъ для всякаго грамотнаго человѣка, наравнѣ съ умѣніемъ читать и писать. Будущіе специалисты — техники, продолжая свое ученіе, дополнить эти основныя знанія, насколько это окажется нужнымъ всякому изъ нихъ, а другіе будутъ пополнять свои свѣдѣнія по другимъ отраслямъ знаній, технической же грамотности, приобрѣтенная въ начальной, общей школѣ, послужить имъ лишь для пониманія обыденныхъ примѣненій науки и правильнаго пользованія ея благами.

Всльѣдь за этимъ проф. Перри очень оригинально объясняетъ, почему многие выдающіеся дѣятели по разнымъ отраслямъ научной и практической дѣятельности — не специалисты по педагогіи, даютъ несообразные отвѣты, когда ихъ просятъ указать, какіе предметы обучения и обстоятельства ученическихъ годовъ наиболѣе способствовали развитію ихъ таланта. Всѣ учившися классическимъ языкамъ въ Англіи обыкновенно считаютъ, что они выучились мыслить именно чрезъ посредство изученія этихъ предметовъ. Такую увѣренность проф. Перри объясняетъ тѣмъ фактомъ, что англійскіе школьніе учителя умѣютъ хорошо преподавать одни только классическіе языки, всѣ же остальные предметы преподаются такъ плохо, что отъ нихъ въ головѣ ученика не остается никакихъ слѣдовъ. Поэтому въ зреломъ возрастѣ человѣкъ, не привыкшій обращать особое вниманіе на педагогические вопросы, вполнѣ чистосердечно можетъ приписывать развивающее значение одной только школьній латыни: всѣ другіе школьніе предметы были для него самого фактически бесполезны. При изученіи же своей специальности каждый встрѣчаетъ трудности научнаго или практическаго рода, и, только преодолѣвъ эти трудности, почувствовалъ свою силу и началъ имѣть успѣхъ. Поэтому многіе склонны приписывать большое воспитательное значеніе именно тѣмъ самымъ отрудностямъ, предлагая искусственно вводить ихъ въ курсъ обучения каждого техника. Но давая такіе советы, эти выдающіеся дѣятели забываютъ, что они люди незаурядные, и поэтому самому были въ силахъ преодолѣть встрѣчавшіяся имъ препятствія. Но заурядные молодые люди и такъ встрѣчаются каждый на своемъ пути своего рода затрудненія; зачѣмъ же создавать еще искусственныя? Такъ, въ старину въ Англіи техники получали свое образованіе на заводахъ и въ конторахъ, куда они поступали въ качествѣ учениковъ. Тамъ пріучали ихъ къ дѣлу, но никто не заботился непосредственно о дополненіи ихъ научнаго образования, и же-

ляющему надо было учиться самоучкою или искать себѣ учителей на сторонѣ. Къ такому порядку совѣтуютъ вернуться многіе практики. Однако, самъ Перри былъ въ такомъ положеніи и скоро почувствовалъ, что ему необходимо узнать, что значить dy/dx , чтобы понимать книги по своей специальности, но никто изъ окружающихъ не могъ ему этого растолковать. Послѣ четырехъ лѣтъ практическаго ученичества на механическомъ заводѣ, Перри имѣлъ счастье попасть въ хорошую техническую школу, где его учителемъ былъ, между прочими, и Г. Г. Томсонъ. Тамъ только онъ увидѣлъ свѣтъ: съ первыхъ же лекцій этотъ профессоръ показалъ имъ, что не все, что написано въ учебникахъ, непреложная истинна, что изъ простыхъ наблюдений можно и самому узнавать много нового и дѣлать правильныя умозаключенія. Въ своемъ изложеніи онъ снисходилъ сначала до степени пониманія своихъ учениковъ, чтобы постепенно поднять ихъ до своего уровня, а не требовать отъ нихъ сразу пониманія истинъ, еще недоступныхъ для ихъ умовъ. Между тѣмъ, программы этихъ лекцій и средства заведенія были далеко ниже, чѣмъ во всякомъ германскомъ политехникумѣ, но одно ужъ близкое общеніе съ способными и преданными своему дѣлу профессорами сторицею восполняли этотъ недостатокъ. Неужели надо отказаться отъ всѣхъ благъ такого преподаванія и вернуться къ старому?

Въ техническомъ училищѣ, по мнѣнію проф. Перри, всѣ преподаватели должны быть техниками или, по крайней мѣре, настолько знакомыми съ разными отраслями техники, чтобы знать, чего онъ требуетъ отъ науки. Иначе преподаваніе непремѣнно получитъ „академический“ безплодный характеръ, и сообщаемыя знанія станутъ непримѣнимыми. Такъ, напримѣръ, математики развили свою науку для нея самой, и преподаютъ ее въ такомъ духѣ всѣмъ ученикамъ, сокращая лишь подробности, смотря по обширности программъ. Между тѣмъ, технику математика нужна какъ орудіе; ему никогда изучать тѣ изъ ея отдельностей, которые не примѣняются непосредственно въ его специальности, и даже въ примѣнимыхъ знаніяхъ удобныхъ приемовъ вычисленія важнѣе изящныхъ доказательствъ. Изъ запаса знаній каждой науки для учениковъ-техниковъ надо выбирать не тѣ же статьи, что для общеобразовательного курса; даже основы науки можно часто излагать иначе, подходить къ нимъ съ другой стороны. Запасъ научныхъ фактovъ теперь такъ великъ, что необходимо изучать только самое нужное. Если ученые древней Греціи и Египта, напримѣръ, дошли до познанія истинъ элементарной геометріи путемъ отвлеченнаго мышленія, то изъ этого нельзѣ еще заключать, что всякий мальчикъ долженъ дойти до ихъ усвоенія такимъ-же путемъ: современный мальчикъ не обладаетъ складомъ ума греческаго философа, для мальчика складываніе бумажекъ и дѣйствительныя измѣренія фигуръ и тѣль представляютъ болѣе естественный и скорый методъ для усвоенія основныхъ геометри-

ческихъ истина. А разъ онь истины эти усвоилъ и можетъ имъ пользоваться, путь усвоенія становится безразличнымъ. Вѣдь „доказательства“ помнить одни учителя, да и то имъ надо „приготовляться“ къ лекціямъ. Когда же въ старости учитель достигъ такого совершенства, что не нуждается ни въ какихъ приготовленіяхъ, тогда именно лекціи его и начинаютъ терять свое значение.

Главною цѣлью лекцій проф. Перри ставить не столько сообщеніе знаній, сколько сообщеніе умѣнія учиться. Факты и теоріи забываются скоро, если не примѣняются часто, но умѣющій учиться, добывать нужные знанія изъ книгъ и опыта скоро справится, когда ему потребуются недостаточно знакомыя свѣдѣнія. Изъ лабораторныхъ занятій ученики должны вынести умѣніе наблюдать и исследовать, правильно поставивъ вопросъ въ каждомъ частномъ случаѣ. Въ учебныхъ мастерскихъ они должны, главнымъ образомъ, узнать изъ собственного опыта свойства материаловъ, обуславливающія пріемы ихъ обработки и пригодность для различныхъ надобностей техники. Эта постановка вопроса едва ли не нова; въ однихъ мастерскихъ училищахъ стараются выучить учениковъ хорошо работать, и обыкновенно безуспѣшно, потому что для этого не хватаетъ времени, да и условія работы не тѣ, что въ настоящихъ мастерскихъ; въ другихъ довольствуются поверхностнымъ знакомствомъ съ пріемами работы. Между тѣмъ, рабочие болѣе всего цѣнятъ въ своемъ техническомъ начальникѣ именно такое знаніе свойствъ материала, обуславливающихъ пріемы его обработки. Только такое знаніе даетъ возможность начальнику правильно оцѣнивать достоинство работы и давать дальниа указанія въ случаяхъ, требующихъ новыхъ, не знакомыхъ рабочимъ пріемовъ. А въ умѣніи пользоваться инструментами многіе рабочие непремѣнно превзойдутъ своего руководителя, рѣдко берущаго инструментъ въ руки.

Направленіе немецкихъ высшихъ техническихъ заведеній проф. Перри считаетъ нецѣлесообразнымъ и хочетъ идти далѣе. Нѣмцы, подражая природѣ, сѣютъ больше, чѣмъ можетъ взойти. Попадеть сѣмя учения на плодородную почву, и возрастетъ стоящее; если же почва окажется посредственною, и то не бѣда: выростетъ хотя кое-что. Однако, почвой служать въ этомъ случаѣ молодые люди, и отъ воспріятія чрезмѣрного количества пищи умственной становятся менѣе пригодны для полезной дѣятельности, чѣмъ стали бы при питаніи, болѣе соответственномъ ихъ прирожденнымъ силамъ. Поэтому Перри хочетъ начинать съ удобоваримой умственной пищи, не съ „горькихъ корней ученія“, а прямо со „сладкихъ его плодовъ“, сообщая всѣмъ сначала доступный большинству умѣнія, изъ наукъ вытекающія, а затѣмъ уже давая доучиваться до высшихъ степеней знанія однімъ лишь способнымъ. Такимъ путемъ, очевидно, возможно достигнуть большого поднятія уровня техническихъ знаній въ странѣ съ меньшою напрасною затратою времени и труда, чѣмъ по германской системѣ. Не надо забывать, что огромному боль-

шинству техниковъ на дѣль не представляется случаевъ примѣнять свои высшія знанія, а дѣйствовать приходится изо дня въ день лишь по установленнымъ немногимъ правиламъ. Если они и знали когда-либо свою науку до самыхъ ея тонкостей, то при этихъ условіяхъ скоро ее позабудутъ; примѣнять же ее достается на долю сравнительно немногихъ избранныхъ практиковъ и учителей. Этихъ учителей Перри тоже не забываетъ: онъ говоритъ, что въ Англіи ихъ вознаграждены такъ ничтожно, что на эти мѣста идутъ преимущественно неудачники, которымъ практическая дѣятельность не далась. Между тѣмъ, дѣятельность такихъ учителей, какъ упомянутый выше Г. Г. Томсонъ, она считаетъ неоцѣнимой, и для привлечения ихъ къ преподавательской дѣятельности совѣтуетъ не останавливаться ни предъ какими затратами.

Въ этой рѣчи проф. Перри констатируетъ, что дѣло преобразованія преподаванія начальной математики, начатое на основаніи преній въ сессіи предыдущаго года, пошло въ ходъ и успѣхъ его уже обеспеченъ. На основаніи этого ораторъ предвидѣть въ ближайшемъ будущемъ новый періодъ процвѣтанія англійской промышленности, которая окончательно убѣсть промышленность болѣе отсталыхъ народностей: новое поколѣніе техниковъ будетъ лучше подготовлено къ своей специальности и правильно переустроить свои фабрики, а фабричныя устройства Германіи и Америки къ тому времени успѣютъ устарѣть.

Это новое направленіе преподаванія представляется настолько многообѣщающимъ и тѣмъ существенно отличается отъ господствующаго у насъ, что намъ, вѣроятно, предстоитъ еще разъ претерпѣть примѣненіе правила нашихъ заграниценныхъ доброжелателей: „Россія должна всегда идти въ хвостъ Европы“. Мы станемъ подражать ему, когда будетъ уже поздно.

Предѣлъ погрѣшности, совершаемой при вычисленихъ помощью пятизначныхъ логарифмовъ.

А. Киселева, въ Воронежѣ.

Нижеслѣдующее, изложенное съ нѣкоторыми измѣненіями и въ примѣненіи къ пятизначнымъ таблицамъ по „*Traité d'Algèbre élémentaire*“ par N. Cor et J. Riemann (Paris, 1898), даетъ отвѣтъ на вопросъ, какъ определить степень погрѣшности результата, полученного вычисленіемъ помощью пятизначныхъ логарифмовъ,

I. Предѣль погрѣшности при нахождении логарифма данного числа.

Въ пятизначныхъ логарифмическихъ таблицахъ *) даются 5 десятичныхъ знаковъ для мантиссы логарифма всякаго цѣлаго числа, число цифръ котораго не болѣе 4-хъ; при этомъ 5-й десятичный знакъ мантиссы увеличенъ на 1 во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, когда 6-й десятичный знакъ оказался бы 5 или болѣе. Вследствіе этого, пятизначныя таблицы даются для всякаго цѣлаго числа, не превосходящаго 10000, приближенный логарифмъ съ точностью до $\frac{1}{2}$ стотысячной доли.

Съ тою же точностью таблицы даютъ логарифмъ и для всякаго такого десятичного числа, которое, по отбрасываній въ немъ запятой или нулей, стоящихъ на концѣ, превращается въ цѣлое число, содержащееся въ таблицахъ. Такъ, мантиссы логарифмовъ чиселъ:

74,16 7,416 0,7416 741600

одинаковы, какъ известно, съ мантиссою $\log 7416$, и, если для этого цѣлаго числа таблицы даютъ приближенную мантиссу 87017 стотысячныхъ съ погрѣшностью до $\frac{1}{2}$ стотысячной, то и для написанныхъ выше чиселъ приближенная мантисса должна быть та же самая 87017 стотыс. съ тою же погрѣшностью до $\frac{1}{2}$ стотысячной.

Рассмотримъ теперь, какъ велика окажется погрѣшность въ томъ случаѣ, когда помошью таблицъ вычисляется логарифмъ десятичного числа, которое, по отбрасываній въ немъ запятой или нулей, стоящихъ на концѣ, обращается въ цѣлое число, выраженное болѣе, чѣмъ 4-мя цифрами. Способъ получения приближенного логарифма такого числа, какъ известно, слѣдующій.

Такъ какъ положеніе запятой въ десятичномъ числѣ не влияетъ ни на величину приближенной мантиссы, ни на величину ея погрѣшности, то мы можемъ предположить, что въ данномъ десятичномъ числѣ запятая стоитъ послѣ 4-й цифры слѣва, т. е. что данное число имѣть видъ $n + h$, где n есть цѣлое число, выраженное 4-мя цифрами, а h есть десятичная дробь, меньшая 1. Найдя съ помощью таблицъ мантиссу M , соответствующую числу n , и табличную разность d , мы будемъ имѣть:

Числа:

Приближ. логарифмы:

$$n \dots \dots \dots \dots \quad 3 + \frac{M}{10^5} + d$$

*) Напр., въ употребительныхъ у насъ таблицахъ Е. Пржеvalskago.

циональны разностямъ между числами, мы получаемъ на аномрот

$$\frac{\delta}{10^5} + [\log - (1+n)\log] \Delta = \log - (n+h)\log$$

$$\frac{\log(n+h) - \log n}{\log(n+1) - \log n} = \frac{h}{\Delta},$$

откуда: $\frac{\log(n+h) - \log n}{\log(n+1) - \log n} = \frac{h[\log(n+1) - \log n]}{\log(n+1) - \log n} + \varepsilon = (n+h)\log$

$$\text{и слѣд., } \frac{\log(n+h) - \log n}{\log(n+1) - \log n} = \frac{h[\log(n+1) - \log n]}{\log(n+1) - \log n} + \varepsilon =$$

$$= \frac{M + hd}{10^5} + \frac{\varepsilon}{10^5} + \varepsilon =$$

-нqп әшанәq йоннедйан $a = 3 + \frac{M + \delta}{10^5}$ аномрот үтс ваяннаq. О
гінәжкіндікп атсоңшадқоп отр атмпдохан йоннәжкіп
вянаq

Произведеніе hd рѣдко есть цѣлое число; большею частью оно есть цѣлое число съ дробью; въ этомъ случаѣ, такъ какъ мы довольствуемся 5-ю десятичными знаками мантиссы, вмѣсто точной величины произведенія hd мы беремъ ближайшее къ нему цѣлое число (если, напр., $h=0.26$ и $d=6$, то, вмѣсто произведенія $6.026=1,56$, мы беремъ ближайшее цѣлое число 2). Обозначивъ это цѣлое число черезъ δ , будемъ имѣть слѣдующую приближенную величину логарифма данного числа:

отиннад амендею адто, отр ватеаныло, атмовадо атният
ахн азъ ватеавупон ватидохан эн аномр
ен вататапузыб атөнешпенде оадомон
идотр ватаруд ватон жақ о, йонргылтот э, венем эн ояяп
фаруд атмоярса о, оянди йонргылтот оидел енел вилд ано

Предстоитъ тепѣрь определить степень погрѣшности этого результата. Погрѣшность его обусловливается тремя причинами: 1) изъ таблицъ мы взяли не точные, а приближенные логарифмы чиселъ n и $n+1$; 2) вмѣсто произведенія hd мы брали его приближенную величину δ и 3) уравненію [1], которымъ мы пользовались выше, не вполнѣ вѣрно. Чтобы устраниТЬ всѣ эти причины, возмѣмъ слѣдующую точную равенствА:

$$\log n = 3 + \frac{M + \alpha}{10^5}$$

—әнде тиражи и (б, в) атамақжаса оа индиаандо атният
күнненде оа, оа атамақжаса оа индиаандо атният
оидивесимоq $\log(n+1) = 3 + \frac{M + d + \alpha'}{10^5}$ атният
такызоваса. абыз

$$hd = \delta + \alpha''$$

$$= \frac{(n-d)}{10^5} + (\alpha')' - (\alpha)' + (\alpha)'' = (\alpha)''$$

Съ другой стороны, помошью высшей математики, можетъ бытъ доказано, что, если $n \geq 1000$ и $h < 1$, то равенство [1] вѣрно.

точномъ видѣ представится такъ: при $\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log n] + \frac{\beta}{10^5}$,

$$\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log n] + \frac{\beta}{10^5},$$

гдѣ абсолютная величина β меньше $1/10^5$).

Пользуясь этими точными равенствами, получимъ:

$$\begin{aligned} [1] \quad & \log(n+h) = 3 + \frac{M + \alpha + h(d + \alpha' - \alpha) + \beta}{10^5} \\ & = \frac{M + \delta}{10^5} + \frac{\alpha + \alpha'' + h\alpha' - h\alpha + \beta}{10^5}. \end{aligned}$$

Сравнивая эту точную величину съ найденной раньше приближенной величиной, находимъ, что погрѣшность приближенія равна

$$\frac{\alpha + \alpha'' + h\alpha' - h\alpha + \beta}{10^5} = \frac{\alpha(1-h) + \alpha'' + h\alpha' + \beta}{10^5}$$

Такимъ образомъ, оказывается, что, когда логарифмъ даннаго числа не находится прямовь таблицахъ, а получается изъ нихъ помошью общепринятаго вычислениія, погрѣшность результата не только не менѣе $1/2$ стотысячной, но даже нельзѧ ручаться, чтобы она была менѣе цѣлой стотысячной; однако, во всякомъ случаѣ она менѣе $1 + 1/40$ стотысячной.

**).* Доказательство, изложенное на стр. 454 въ "Traité d'Algèbre" par Cor et Riemann въ примѣненіи къ семизначнымъ таблицамъ, въ которыхъ $n \geq 10000$, можетъ быть вполнѣ примѣнено къ случаю, когда $n \geq 1000$; разница только та, что въ первомъ случаѣ дополнительный знакъ менѣе $1/40$ десеты миллионной, тогда какъ во второмъ случаѣ онъ менѣе $1/40$ стотысячной. Мы впрочемъ, приведемъ это доказательство здѣсь цѣликомъ.

Приводимъ вкратцѣ доказательство этого предложенія (Cor et Riemann, Traité d'Algèbre, p. 453):

Теорема: Если функция $f(x)$ непрерывна въ промежуткѣ (a, b) и имѣетъ производную $f'(x)$, также непрерывную въ этомъ промежуткѣ; если, кроме того, эта функция для всѣхъ значеній x , заключенныхъ между a и b , имѣетъ еще вторую производную $f''(x)$; то существуетъ число c , заключенное между a и b , которое удовлетворяетъ соотношенію:

$$f(b) = f(a) + (b-a)f'(a) + \frac{(b-a)^2}{2}f''(c).$$

Доказательства мы здѣсь не приводимъ, такъ какъ предыдущее равенство не чѣмъ иное, какъ разложеніе выраженія $f(a+h)$ по строкѣ Тайлора съ остаткомъ, соотвѣтствующимъ двумъ членамъ разложения ($h=b-a$).

Слѣдствіе. Если n есть число, не менѣе 10^5 , и h число, заключенное между

II. Предель погрешности при нахождении числа по данному логариюму.

Предположим сначала, что характеристика данного логарифма есть 3. Находимъ въ таблицахъ ближайшую меньшую мантиссу M , табличную разность d и разность Δ между данной мантиссой и ближайшей меньшей, взятой изъ таблицъ. Тогда будемъ имѣть:

Приближ. логарифмы: Числа: $3 + \frac{M}{10^5} + \frac{\Delta}{n+1}$

$$3 + \frac{M}{10^5} + \frac{\Delta}{n+1}$$

он амнифадэпо огу $M+d$ энд Δ адоодъ възпашдо эн
внірот амемава от 10^5 въ Δ кінажкілдицп отвніділ атвоншадт

$$3 + \frac{M+\Delta}{10^5} + \frac{n+h}{n+1}$$

о и 1, то въ равенствѣ (гдѣ знакъ \log обозначаетъ десятичный логарифмъ):

$$\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log n] + \frac{\beta}{10^5} + \varepsilon$$

абс. величина β меньше $\frac{1}{40}$.

(Мы выражаемъ это слѣдствіе не такъ, какъ оно выражено у Cor et Riemann въ примѣненіи къ таблицамъ 7-изначныхъ логарифмовъ, въ которыхъ $n \geq 10^4$, а въ примѣненіи къ 5-изначнымъ таблицамъ, въ которыхъ $n \geq 10^3$).

Док. Обозначивъ для краткости:

$$A = \log(n+h) - \log n = \log\left(1 + \frac{h}{n}\right) = ML\left(1 + \frac{h}{n}\right)$$

$$B = \log(n+1) - \log n = \log\left(1 + \frac{1}{n}\right) = ML\left(1 + \frac{1}{n}\right),$$

гдѣ L означаетъ натуральный логарифмъ и M модуль, служащий для перехода отъ натуральныхъ логарифмовъ къ десятичнымъ, будемъ имѣть:

Примѣненіе изложенній выше теорему къ функции $L(1+x)$ сначала для промежутка $(0, \frac{h}{n})$, а потомъ для $(0, \frac{1}{n})$, находимъ, что существуютъ положительныя числа x_1 и x_2 , при которыхъ:

$$L\left(1 + \frac{h}{n}\right) = \frac{h}{n} + \frac{h^2}{2n^2(1+x_1)^2}$$

$$L\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2(1+x_2)^2}$$

отсѣмъ вдотъ вдотъ ванмашаэо атвоншадт, дѣлъ, П
и слѣд., $\beta = 10^5 \cdot M \cdot \frac{h}{2n^2} \left[\frac{1}{(1+x_1)^2} - \frac{1}{(1+x_2)^2} \right]$, А мышина йонрот

Такъ какъ абсол. вел. числа, стоящаго въ скобкахъ, меньше $\frac{1}{40}$, то

$$= \frac{x\Delta + x\Delta - \beta}{h(x-x+h)} | \beta | < 10^5 \cdot M \cdot \frac{h}{2n^2} \cdot \frac{8}{x+x+h} \omega + \Delta$$

Такъ какъ $M = 0,4342\dots$, то $M < \frac{44}{100}$; съ другой стороны, $h < 1$ и $n \geq 10^3$, значитъ:

$$|\beta| < 10^5 \cdot \frac{44}{100} \cdot \frac{1}{2,10^6} = \frac{1}{1000} \text{ и } |\beta| < \frac{1}{40}. \text{ Что и тр. док.}$$

Предстоитъ найти h . Изъ приближенного равенства:

взято оттнад $\log(n+h) - \log n = h \log(n+1) - \log n$ задача II
и въведеномъ оговарившемъ Δ получимъ $\Delta = \frac{h}{d}$; откуда: $h = \frac{\Delta}{d}$ задача II

и, слѣд., искомое число будетъ:

$$n + \frac{\Delta}{d} = \frac{M}{10^5} + \varepsilon$$

Не обращая пока дробь $\frac{\Delta}{d}$ въ десятичную, опредѣлимъ погрѣшность найденного приближенія. Для этого возьмемъ точные равенства:

Точные логарифмы:

$\frac{\Delta+M}{10^5} + \varepsilon$ Числа:

$$3 + \frac{M+\alpha}{10^5} - \log(n+1) + \varepsilon$$

$$3 + \frac{M+d+\omega}{10^5} - \log(n+1) + \varepsilon$$

и $\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log 1] + \frac{\beta}{10^5}$, задача II
 $3 + \frac{M+\Delta+\omega}{10^5} - \log(n+1) + \varepsilon$ задача II

гдѣ (обозначая заключеніемъ въ скобки числа его абсол. величину):

$$\left| \frac{1}{n} + 1 \right| M - \left| \frac{1}{n} + 1 \right| \log 1 - \left(\frac{1}{n} + 1 \right) \log 1 - \beta$$

и ω есть число стотысячныхъ, содержащееся въ погрѣшности данного приближенного логарифма. Подставляя въ послѣднее изъ этихъ равенствъ точный величины логарифмовъ, находимъ (по отбрасыванію общаго знаменателя 10^5):

$$\Delta + \omega - \alpha = h(d + \alpha' + 2) + \beta$$

откуда:

$$\frac{\Delta + \omega - \alpha - \beta}{d + \alpha' - \alpha}$$

И, слѣд., погрѣшность, совершаемая тогда, когда вмѣсто точной величины h беремъ найденное выше приближенное значеніе $\frac{\Delta}{d}$, равна:

$$\frac{\Delta + \omega - \alpha - \beta}{d + \alpha' - \alpha} - \frac{\Delta}{d} = \frac{d\omega - d\alpha + d\beta - d\alpha' + d\alpha}{d(d + \alpha' - \alpha)} =$$

$$\frac{d\omega - \alpha(d - \Delta) - d\beta - d\alpha'}{d(d + \alpha' - \alpha)} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{10^5} > |\beta|$$

и, слѣд., она менѣе;

Величина эта превосходитъ $\frac{1}{100}$. Дѣйствительного она, очевидно, больше числа: $\frac{d(\omega)}{40} + \frac{1}{2}$.

Приложима ве краине да се изврши $\frac{1}{2} + \frac{1}{40}$ и то $\frac{21}{40}$ милиони једињавки, а остаток и ати $\frac{d-1}{d+1} = \frac{40}{41}$ је око 95% откупен је.

которое, въ свою очередь, больше $\frac{1}{100}$, такъ какъ изъ равенства:

$$\frac{21}{40(d-1)} > \frac{1}{100}$$

$$\text{находим: } d \rightarrow 1 < \frac{2100}{40}; \quad d < 53\frac{1}{2}; \quad d = 53$$

что имеет место на всем протяжении пятизначныхъ таблицъ, въ которыхъ наибольшее значение d есть 44.

Итакъ, беря для искомаго числа приближенное значение $n + \frac{\Delta}{d}$, мы не можемъ быть увѣрены, что ошибка меньше $\frac{1}{100}$. Поэтому, обращая дробь $\frac{\Delta}{d}$ въ десятичную, безполезно находить цифры сотыхъ и слѣдующихъ низшихъ долей, а достаточно ограничиться одною цифрою десятыхъ. Если при этомъ мы имѣемъ предосторожность брать ближайшую цифру десятыхъ (т. е. увеличивать цифру десятыхъ на 1 всякий разъ, когда цифра сотыхъ была бы 5 или болѣе), то, отбрасывая въ десятичной дроби, получаемой отъ обращенія $\frac{\Delta}{d}$, разряды, слѣдующіе за десятыми долями, мы совершаємъ еще ошибку, меньшую $\frac{1}{2}$ десятой, т. е. меньшую $\frac{1}{20}$; тогда окончательная погрѣшность найденного числа будетъ менѣе

$$\frac{|\omega| + \frac{1}{2} + \frac{1}{40}}{d-1} + \frac{1}{20}$$

Въ частномъ случаѣ, когда $|\omega| = 0$, т. е. когда данный логарифмъ есть точный, погрѣшность окажется менѣе

$$\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{40}}{d-1} + \frac{1}{20}$$

Число это меньше $\frac{1}{10}$ только въ томъ случаѣ, когда $d \geqslant 12$.
 Значить, только въ этомъ случаѣ и при томъ, когда данный логарифемъ точенъ, мы можемъ ручаться, что цифра десятыхъ, полученная отъ дѣленія Δ на d , окажется вѣрною, въ общемъ случаѣ и за это ручаться нельзя.

Мы предполагали до сего времени, что характеристика данного логарифма есть 3, и что, слѣд., въ исхомомъ десятичномъ числѣ запятая стоитъ посль 4-й цифры слѣва. Когда характеристика будетъ иная, то въ найденномъ выше числѣ запятую придется перенести влѣво или вправо, т. е. раздѣлить число или умножить его на иѣкоторую степень 10-и. При этомъ, конечно, нogrѣшность результата также раздѣлится или умножится на ту же степень 10-и.

Приложимъ все сказанное къ слѣдующему примѣру, на которомъ, между прочимъ, мы увидимъ, что, сверхъ указанныхъ выше неточностей, приходится иногда вводить и другія.

Примѣръ. Вычислить выражение:

$$\frac{1}{100} x = \frac{A^2 \sqrt[3]{B}}{\sqrt[4]{C}}$$

если $A=32,41275$, $B=7,185363$ и $C=6791,824$.

Вспомогательный вычислениі:

1. Вычисленіе $\log A^2$.

$$\log A^2 = 3,02142$$

$$\log \sqrt[3]{B} = 0,28548$$

$$\text{don. } \log \sqrt[4]{C} = 1,04200$$

$$\log 32,41275 = 1,51071$$

$$\log x = 2,34890$$

$$\log A^2 = 3,02142$$

$$\log x_1 = 3,34890$$

2. Вычисленіе $\log \sqrt[3]{B}$.

$$\log 7,185363 = 0,85645$$

$$\log \sqrt[3]{B} = 0,28548$$

3. Вычисленіе $\log \sqrt[4]{C}$.

$$\log 6791,824 = 3,83199$$

$$\log \sqrt[4]{C} = 0,9579(10)$$

$$\log \sqrt[4]{C} = 0,95800$$

Окончательный вычислениі:

Найдемъ, сначала предѣлы прогрѣшности числа x_1 . Для этого

http://zofem.ru

предварительно надо найти предель погрешности ω приближенного $\log x_1$, или что все равно $\log x$.

Пределы погрешности:

Въ $\log A^2$ $\left(2 + \frac{1}{20}\right)$ " стотысячной

въ $\log B$ $\left(1 + \frac{1}{40}\right)$ " стотысячной

въ $\log C$ $\left(1 + \frac{1}{40}\right)$ стотысячной

въ $\log \sqrt{C}$ $\left(1 + \frac{1}{40}\right) + \frac{1}{2}$ "

Предѣлы погрѣшности въ $\log x$ (въ стотысячныхъ доляхъ):

$$2 + \frac{1}{20} + \frac{1}{3} + \frac{1}{120} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{160} + \frac{1}{2} = 3 \frac{311}{480} < 3 \frac{3}{4}.$$

Предѣлы погрѣшности въ x_1 меньше:

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{40} + \frac{1}{171} + \frac{1}{207} + \frac{1}{720} + \frac{1}{720} = 0,29 < 0,3.$$

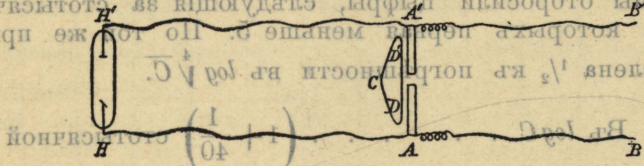
Такъ какъ x вы10 разъ менѣе x_1 , то предѣлы погрѣшности въ x , также въ 10 разъ менѣе предѣла погрѣшности въ x_1 , т.е. онъ менѣе; искажитъ итѣнѣй, а искажитъ итѣнѣй, подстотысячнаго. Такъ какъ x заключается въ предѣлахъ: 223,34 > x > 223,28.

Определение скорости распространения X-лучей.

Въ 339 номерѣ „Вѣстника“ уже упоминалось о замѣчательныхъ опытахъ R. Blondlot, опубликованныхъ въ „Comptes Rendus“ *), надѣ определеніемъ скорости распространенія *x*-лучей. Здѣсь мы даемъ вкратцѣ описание метода Blondlot и результатовъ, имъ полученныхъ.

Послѣ долгихъ безплодныхъ попытокъ найти скорость распространенія *x*-лучей, Blondlot пришло на мысль воспользоваться принципомъ, напоминающимъ тотъ, который употребилъ Roemer для определенія скорости свѣта. Способъ Blondlot сводится къ слѣдующему.

Отъ полюсовъ В, В' катушки Румкорфа идутъ двѣ горизонтальные параллельные проволоки къ электродамъ Н и Н' Рентгеновской трубки (См. черт. 1). Не доходя до трубки, эти прово-



Фиг. 1.

локи соединяются съ вибраторомъ Hertz'a, состоящимъ изъ двухъ патунныхъ цилиндровъ А и А' діаметромъ около 0,8 сант. и 6 сант. длины, расположенныхъ горизонтально въ коробкѣ съ вазелиновымъ масломъ. Подъ этой коробкой (на чертежѣ не обозначенной) находится резонаторъ, образованный согнутой мѣдной проволокой DD'C. (На чертежѣ резонаторъ помѣщенъ рядомъ съ вибраторомъ, въ дѣйствительности же прямолинейная часть его DD' находится прямо подъ АА'). Искровой промежутокъ С обращенъ къ трубкѣ, лучи которой должны быть получены резонаторомъ. Отъ постороннихъ излученій онъ отгороженъ экраномъ изъ зачерченной бумаги и алюминиеваго листа.

При соотвѣтственномъ регулированіи разстоянія между цилиндрами А и А' вибратора, можно достигнуть того, что потенциалъ, необходимый для дѣйствія трубки, будетъ немногимъ мочьше, чѣмъ потенциалъ, при которомъ появляется искра въ вибраторѣ. Тогда мы получаемъ слѣдующее: при всякомъ токѣ размыканія въ катушкѣ между Н и Н' получается разность потенциаловъ, достаточная для приведенія въ дѣйствіе трубки; разность потенциаловъ растетъ до тѣхъ поръ, пока въ вибраторѣ не проскакиваетъ искра; тогда токъ перестаетъ проходить черезъ трубку, ограничиваясь лишь вибраторомъ; трубка тухнетъ, а въ вибраторѣ происходитъ колебательный разрядъ.

*) 135, 166, 1902 г.

Пусть проволоки АН и А'Н' сделаны по возможности из короткими и трубка помещена на очень близко от щипов вибратора (0,11 метра). Станем в откладывать на оси абсцисс (черт. 2) время, пока вибратор не дойдет до конца вибратора.

Наибольшее время, которое может затрачиваться на прохождение вибратора, определяется из уравнения

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{L}{v} = t_{\max}$$

где L — длина вибратора, v — скорость распространения волны в воздухе, t_{\max} — максимальное время.

Следовательно, время, необходимое для прохождения вибратора, определяется из уравнения

$$t = \frac{L}{v}$$

где L — длина вибратора, v — скорость распространения волны в воздухе.

На фиг. 2 изображены кривые силы рентгеновских лучей, полученные в результате опыта с вибратором длиной 114 см. Кривая RS соответствует времени до появления искры в вибраторе, а кривая SU — времени появления искры в резонаторе. Кривые эти получены измерением разности потенциалов между концами вибратора и концами резонатора.

Построим теперь кривую для резонатора. За ординаты примем разность потенциалов на искровом промежутке резонатора, возбуждаемую разрядом вибратора. Ордината $= 0$ пока весь разряд идет через трубку, т. е. вплоть до времени, принятого нами за начало координат. Maximum достигается, как известно, при пересечении знака заряда вибратора, т. е. въ конец половины периода, — времени, которое на оси абсцисс обозначено OZ . Из этого следует, что когда резонатор приходит въ действие, x -лучи уже потухли, а потому трубка не будет тогда оказывать никакого влияния на искру резонатора. Справедливость этого подтверждается опытным путем: если поместить свинцовый лист между трубкой и отверстием резонатора, то искра не изменяет своего вида.

Если мы оставим приборы на прежнем месте, а короткую проволоку АН и А'Н' заменим новыми, по 25 сант. длиной каждой, изогнутыми соответственно разстоянию АН, то такое удлинение замедлит потухание x -лучей на время, которое необходимо для прохождения герцосвких волнами вдоль проволоки разстояния вт. (25+11) сант. = 14 сант., вследствие этого, x -лучи дойдут до резонатора въ момент появления там искры и окажут влияние на видъ ея; это и было обнаружено на опыте, где помѣщение

междутрубкой и резонаторомъ свинцового листа дѣлало искру слабѣе. Съ увеличенiemъ длины проволоки, это дѣйствіе *x*-лучей усиливается. Употребляя поперемѣнно проволоки длиной въ 33 см., 80 см., 130 см., Blondlot получать явленіе все болѣе и болѣе ясно выраженнымъ.

Пусть теперь длина проволоки останется неизмѣнною, равной, напр., $\frac{1}{2}$ метра; станемъ измѣнять разстояніе между резонаторомъ и трубкой, при чёмъ проволока будетъ дѣлаться либо болѣе изогнутой, либо болѣе выпрямленной. По мѣрѣ того какъ мы будемъ увеличивать это разстояніе, *x*-лучи будутъходить до отверстія резонатора позже на то время, которое потребно для прохожденія ими разстоянія отъ трубы до отверстія резонатора; соотвѣтственно этому и резонаторъ позже даетъ знать объ исчезновеніи радиаціи трубы. Если при этомъ скорость *x*-лучей и гертцевскихъ волнъ одного порядка, то удаленіе трубы должно произвести тотъ же эффектъ, что и удлиненіе проволоки, т. е. усилится дѣйствіе лучей Roentgen'a на видъ искры. Такимъ образомъ, мы приходимъ къ слѣдующему парадоксальному выводу: трубка должна сильнѣе дѣйствовать въ отдаленіи, чѣмъ вблизи. Какъ бы это ни казалось страннымъ съ первого взгляда, однако это было вполнѣ доказано Blondlot на опыте, чѣмъ дальше была трубка, тѣмъ ярче дѣлалась искра—это былъ фактъ, не подверженный никакому сомнѣнію. Несомнѣннымъ явилось и то, что увеличеніе яркости происходило на счетъ *x*-лучей, ибо свинцовый листъ, помѣщенный между трубкой и отверстіемъ резонатора, вызывалъ, *ceteris paribus*, ослабленіе искры. Этотъ неожиданный результатъ даетъ уже намъ право считать скорость *x*-лучей близкою къ скорости гертцевскихъ волнъ.

Возьмемъ теперь проволоку большей длины, напр., 80 сант. Удаляя трубку, можно получить такое разстояніе, при которомъ дѣйствіе *x*-лучей на отверстіе резонатора будетъ наиболѣшимъ. Очевидно, что такой максимумъ долженъ существовать, хотя бы уже вслѣдствіе поглощенія *x*-лучей средою. Поэтому долженъ наконецъ наступить моментъ, когда дальнѣйшее удаленіе трубы отъ отверстія ослабляетъ дѣйствіе *x*-лучей. При длине проволоки въ 80 сант. максимумъ въ опыте Blondlot наступалъ при разстояніи между трубкой и резонаторомъ въ 53 сант. Обозначимъ чрезъ α сант. и V' сант. скор. гертцевскихъ волнъ и *x*-лучей. Чрезъ α сек. и V' сек. отъ

Оставляя разстояніе въ 53 сант. неизмѣннымъ, удлинимъ провода на α сант.; этимъ замедлится еще на $\frac{\alpha}{V'}$ прекращеніе дѣйствія *x*-лучей на резонаторъ; максимумъ перейдетъ и, чтобы опять вернуться къ нему, нужно компенсировать удлиненіе проволокъ, приблизивъ трубку на разстояніе β , при чёмъ β войдетъ въ уравненіе: $\frac{\beta}{V'} = \frac{\alpha}{V}$. Отношеніе α и β намъ известно; следовательно, известно и отношеніе $\frac{\alpha}{V'}$.

Рядъ опытовъ, въ которыхъ α варьировалось въ такихъ широкихъ предѣлахъ, насколько это только было возможно, далъ $\beta = \alpha$. Отсюда слѣдовало, что $V' = V$. Серія опытовъ, произво-

дившихся при длинѣ проволоки, равной 80 сант., дала $\frac{V'}{V} = 161,7$.

Опыты производились самимъ Blondlot и его помощникомъ M. Virtz'емъ, причемъ β при одномъ и томъ же α вычислялось какъ среднее изъ пяти наблюдений.

Другія серіи опытовъ дали $\frac{V'}{V} = \frac{138}{139}, \frac{146}{144}$ и т. д.— величины,

если принять во вниманіе неточности въ опредѣленіи maximum'a,

очень близкія къ единицѣ. Въ общемъ, можно считать $\frac{V'}{V} = 0,97$;

отдельные измѣренія давали тамъ и здѣсь значительная уклоненія, но при выводѣ средней величины изъ большого числа наблюдений они оказались незамѣтными.

Blondlot воспользовался и другимъ способомъ для опре-
дѣленія $\frac{V'}{V}$. Въ описанныхъ нами опытахъ компенсировалось

время, потребное для прохожденія x -лучами опредѣленного пути, временемъ, которое употребляютъ электромагнитныя волны, чтобы пройти соответствующей длины проволоку. Здѣсь же Blondlot удлинялъ и укорачивалъ не проволоки АН и А'Н, а проволоку резонатора.

Къ концамъ послѣдняго, которые отстоять одинъ отъ другого приблизительно на 3 мм., припаяны двѣ про-
воловки въ видѣ маленькихъ приштокъ. Къ концамъ этихъ про-
воловокъ придѣланъ искромѣръ; новое отверстіе резонатора помѣ-
щается на мѣсто первого, куда и загибаются припаянныя прово-
лочки.

Дѣйствіе вибратора вызываетъ здѣсь герцевскія волны, которые должны пройти по проволокѣ нѣкоторый путь, чтобы попасть въ отверстіе резонатора и вызвать тамъ искру. Если мы такимъ образомъ удлинимъ каждую половину резонатора на a сант., то искра образуется позже на $\frac{a}{V}$ сек. и, чтобы получить maximum искры, надо увеличить разстояніе между трубкой и

резонаторомъ на b сант., где $\frac{b}{V'} = \frac{a}{V}$. Найдя величину $\frac{b}{a}$, по-
лучимъ $\frac{V'}{V}$. По этому способу также произведены были много-
численные опыты, при чёмъ a колебалось отъ 0 до 25 сант.

Оказалось, что $\frac{V'}{V} = 0,93$. Эта величина находится въполномъ со-
отвѣтствіи съ результатами опытовъ по первому способу, повидимому, болѣе цѣнному, нежели второй, дающій менѣе надежные результаты.

Во всякомъ случаѣ, уже теперь можно сказать, что скорость распространенія x -лучей равняется скорости распространенія герцев-
скихъ волнъ, а съдовательно, и скорости свѣта въ воздухѣ, т. е.—300
тыс. килом. въ секунду.

Маятникъ Фуко.

„Математическая география“ въ реальныхъ училищахъ, „космография“ въ гимназіяхъ, а пріоще, „начала астрономіи“, представляютъ предметъ, программа и изложение которого далеко еще не выработаны; имѣющіеся учебники слѣдуетъ сознаться, далеки отъ совершенства. Поэтому, всякая попытка изложить тотъ или другой вопросъ, трактуемый на урокахъ этого предмета, мѣжду прочимъ, кажется, вполнѣ желательна.

Маятникъ Фуко, какъ доказательство суточного вращенія земли, является однимъ изъ такихъ вопросовъ, весьма важныхъ по своему значенію, но неудовлетворительно разбираемыхъ въ учебникахъ. Обычное, почти во всѣхъ руководствахъ по космографіи повторяющееся разъясненіе его требуетъ допущенія, что одна и та же дуга описана двумя различными радиусами, допущеніе совершенно непонятное для учениковъ. Помѣщенное въ № 335 „В. Оп. Ф. и др. М.“ изложеніе этого же вопроса г. Волкова, хотя и интересно само по себѣ, но не можетъ быть введено въ курсъ, такъ какъ, съ одной стороны, требуетъ умѣнія решать сферические треугольники, а съ другой, не свободно и отъ допущеній, вообще мало понятныхъ ученикамъ (допущеніе о минимальности угла отклоненія плоскости качанія).

Но въ этой же статьѣ г. Волкова, въ самомъ началѣ, указывается, что „лучшее изложеніе маятника Фуко дается въ курсахъ аналитической механики и основано на разложеніи вращеній“. Нельзя не согласиться съ авторомъ, что разложеніе вращеній—лучший способъ изложенія. Но не слѣдуетъ, мѣжду прочимъ, относить этотъ способъ къ курсамъ аналитической механики, такъ какъ сложеніе (а слѣд., и разложеніе) равномѣрныхъ вращательныхъ движений можетъ быть изложено элементарно, какъ, напримѣръ, это сдѣлано въ лекціяхъ проф. О. Хвольсона „Ученіе о движеніи и о силахъ“ (Снб. 1903).

Разсуждая подобно тому, какъ это сдѣлано въ указанной сейчасъ книжѣ проф. Хвольсона, но разбирая только одинъ частный случай сложенія равномѣрныхъ вращеній, необходимый для рѣшенія вопроса о маятнике Фуко, легко докажемъ слѣдующую теорему¹.

Теорема. Два равномѣрныхъ вращательныхъ движений твердою тѣлами около пересекающихся взаимно-перпендикулярныхъ осей складываются въ одно вращательное движение, также равномѣрное, при чёмъ, во-1-хъ, ось

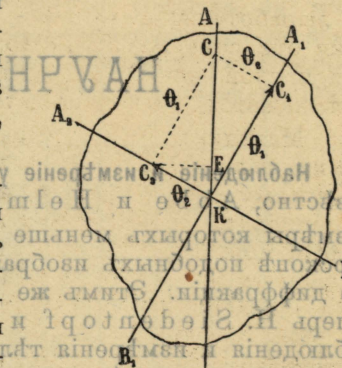
¹⁾ Предварительно, конечно, должно быть дано определеніе равномѣрного вращательного движения и угловой скорости, а также выведены двѣ формулы $0 \cdot T = 2\pi$ и $v = 0 \cdot r$, где v скорость точки тѣла, находящейся отъ оси вращенія на расстояніи r , 0 —угловая скорость тѣла, T —періодъ полного оборота.

этого движенија совпадает по направлению съ диагональю параллелограмма, построенного на отрезкахъ, численно равныхъ даннымъ угловымъ скоростямъ и положеныхъ на соответствующихъ осяхъ отъ точкі пересечения последнихъ²⁾, и, во 2-хъ, угловая скорость этого движенија численно равна указанной диагонали.

Укажемъ вкратцѣ ходъ доказательства. На чертежѣ MN — данное твердое тѣло, A_1B_1 и A_2B_2 оси двухъ данныхъ вращательныхъ движений съ угловыми скоростями θ_1 и θ_2 , KC_1CC_2 — указанный въ теоремѣ параллелограммъ ($C_1K = CC_2 = \theta_1$, $C_2K = CC_1 = \theta_2$).

Разбирая скорости v_1 и v_2 , которые имѣла бы точка C, если бы существовало только одно изъ двухъ данныхъ вращательныхъ движений, видимъ, что эти скорости по направлениямъ своимъ прямо противоположны (перпендикулярны къ плоскости чертежа, направлены v_1 — отъ насъ, v_2 — на насъ), но величинъ же равны между собою, ибо $v_1 = \theta_1 \cdot CC_1 = \theta_1$, а $v_2 = \theta_2 \cdot CC_2 = \theta_2 \cdot \theta_1$. Отсюда заключаемъ, что точка C должна оставаться неподвижно, а такъ какъ и точка K неподвижна, то прямая KC или, что то же, прямая AB — неподвижна, такъ какъ разсматривается твердое тѣло, не допускающее сдвигенія одной точки относительно другой. Такимъ образомъ доказывается первая часть теоремы. Для доказательства второй части называемъ угловую скорость „равнодѣйствующаго“ вращательного движенија θ и разсматриваемъ точку C_2 (или C_1); скорость ея, въ силу данного, равна $\theta_1 \cdot C_2K$, а въ силу доказанного въ первой части теоремы, должна быть равна $\theta \cdot C_2E$. Поэтому, $\theta_1 \cdot C_2K = \theta \cdot C_2E$, откуда $\theta = \frac{\theta_1 \cdot C_2K}{C_2E}$. Не трудно убѣдиться, что $\frac{C_2K}{C_2E} = \frac{1}{\theta_1}$, послѣ чего найдемъ: $\theta = CK$.

Такимъ образомъ теорема о сложеніи двухъ равномѣрныхъ вращательныхъ движений доказывается въ томъ случаѣ, какой мы выбрали. Для примѣненія ея есть объясненію маятника Фуко слѣдуетъ идти обычнымъ путемъ: разбирать явленіе, какъ оно происходило бы на полюсѣ и на экваторѣ, а затѣмъ, переходя къ точкѣ расположенной подъ широтою φ , разложить вращеніе земли, съ угловой скоростью θ , равною 15° въ часъ на два, — для одного изъ нихъ ось направить черезъ разсматриваемую точку (угловая скорость $\theta_1 = \theta \cdot \sin \varphi$), а для другого — перпендикулярно



²⁾ Относительно направлениј, по которому откладывать отрезки, слѣдуетъ держаться этого правила, чтобы для наблюдателя, расположеннаго по этому направлению, вращеніе представлялось происходящимъ слѣва-направо.

къ первому (угловая скорость $\theta_2 = 0 \cdot \cos\varphi$), — и затѣмъ размотрѣть каждое изъ этихъ двухъ вращательныхъ движений.

Въ такомъ видѣ разборъ маятника Фуко вполнѣ строгъ; и, тѣмъ не менѣе, доступенъ пониманію учениковъ средней школы.

Вл. Ал. Егуновъ. (Спб.).

— ИМ. физетдэр вН. затодектаванд адоз дѣтвѣн амежж

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Наблюдение и измѣреніе ультрамикроскопическихъ частичекъ. Какъ известно, Abbe и Helmholz доказали, что тѣла, линейные размѣры которыхъ меньше $2 \cdot 10^{-4}$ mm., не могутъ давать въ микроскопѣ подобныхъ изображеній. Причиною этого служить явленіе дифракціи. Этимъ же самымъ явленіемъ воспользовались теперь H. Siedentopf и R. Zsigmondy для новой методы наблюденія и измѣренія тѣлъ, линейные размѣры которыхъ не превышаютъ $2 \cdot 10^{-4}$ mm., и которые поэтому эти физики предлагають называть **ультрамикроскопическими** *). Испытыванію подверглись такъ называемыя рубиновыя стекла, т. е. стекла, окрашенныя золотомъ. Золотыя крупинки въ нихъ ультрамикроскопическая, но разстоянія между ними могутъ быть различены въ микроскопѣ. Если бы эти крупинки свѣтились весьма сильно, то они могли бы поэтому дать въ микроскопѣ изображеніе, которое, правда, не можетъ быть подобнымъ изображаемому объекту. На самомъ дѣлѣ частички эти не свѣтятся съ достаточной силой, и ихъ необходимо освѣщать солнечнымъ или сильнымъ электрическимъ свѣтомъ. Когда черезъ щель въ ставне проникаетъ въ комнату яркий лучъ свѣта и мы смотримъ на него подъ прямымъ угломъ, то замѣчаемъ въ воздухѣ пылинки, которыхъ при иныхъ условіяхъ не замѣчаемъ. На этомъ принципѣ основанъ приемъ Siedentopfa и Zsigmondy. Освѣтивъ рубиновое стекло сильнымъ горизонтально идущимъ лучемъ, они рассматриваютъ его черезъ весьма сильный микроскопъ, расположенный вертикально; тогда въ полѣ зреяня получается не подобное изображеніе золотыхъ крупинокъ. А именно, дифракціонные конусы, получающіеся у каждой изъ этихъ крупинокъ, даютъ въ полѣ зреяня микроскопа пятна, размѣры которыхъ, несмотря на ихъ малость, могутъ быть измѣрены. Основанное на этомъ наблюденіи вычисленіе даетъ нижний предѣлъ для линейныхъ размѣровъ крупинокъ золота еще видимыхъ $6 \cdot 10^{-6}$ mm., т. е. величину, не значительно превосходящую диаметръ молекулъ.

* См. Ann. d. Phys., IV. Folge, Bd. 10, (1903, № 1); рѣдкѣстъ въ

РАЗНЫЯ ИЗВЕСТИЯ.

Назначеніе проф. Tammann'a. — G. Tammann' (до сихъ поръ профессоръ Юрьевскаго Университета, назначеннъ профессоромъ химії Геттингенскаго Университета).

Избрания. — Парижская Академія Наукъ избрала, на мѣсто скончавшагося Rowland'a, членомъ корреспондентомъ по секціи физики René Venoit. — Бельгійская Академія въ Брюссель избрала членами корреспондентами R. Du hem'a, проф. въ Бордо, и H. Poincaré, проф. въ Парижъ.

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

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

№ 310 (4 сер.). Определить maximum функции $u = \sin^2(x+y)\cos(x-y) + \sin^2(x-y)\cos(x+y)$, при условии $\sin^2 x + \sin^2 y = m$, где m — данное число.

№ 311 (4 сер.). Преобразовать выражение $\sqrt{\frac{1}{2}(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi + \cos 2\varphi)}$ въ видъ $\sqrt{\frac{1}{2}(1 + \cos 2\varphi)}$.

№ 312 (4 сер.). Построить окружность, касающуюся равныхъ сторонъ AB и AC равнобедренного треугольника ABC и дѣлящую основаніе его BC на три равныя части.

I. Феодоровъ (Спб.)

№ 313 (4 сер.). Найти общий видъ цѣлыхъ чиселъ N , удовлетворяющихъ условию, чтобы число $\sqrt[N]{a}$, где a — приближенный корень квадратный изъ N , съ недостаткомъ съ точностью до единицы, обращалось въ непрерывную дробь, имѣющую четыре частныхъ въ періодѣ, первыя три изъ которыхъ суть 1, 3, 1.

H. С. (Одесса)

№ 314 (4 сер.). Рѣшить уравненіе $\sqrt[3]{\frac{a+x}{a-x}} + \sqrt[3]{\frac{a-x}{a+x}} = \sqrt[3]{\frac{b+x}{b-x}} + \sqrt[3]{\frac{b-x}{b+x}}$.

(Задмѣтка)

№ 315 (4 сер.). Данъ 1 кубический метръ воздуха при температурѣ 20° и гигрометрическомъ состояніи $\frac{3}{4}$. Определить вѣсъ водяного пара, который сгустится въ жидкость изъ этого воздуха при пониженіи температуры до 0° .

Упругость насыщающаго пространство водяного пара при 20° равна 17,4 миллиметра, а при 0° она равна 4,6 миллиметра.

(Задмѣтка) *M. Гербановскій.*

РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ.

№ 228 (4 сер.). Постройте прямоугольный треугольник по данному катету, зная, что перпендикуляр, опущенный из вершины прямого угла на гипотенузу, делит ее въ крайнемъ и среднемъ отношении.

Пусть въ прямоугольномъ треугольнике ABC перпендикуляръ BD , опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, дѣлить ее въ крайнемъ и среднемъ отношении, такъ что

$$\frac{AC}{AD} = \frac{AD}{DC},$$

$$AD = \frac{\sqrt{5}-1}{2} AC.$$

Поэтому

$$\frac{AD}{AC} = \frac{\sqrt{5}-1}{2} \quad (1).$$

Изъ прямоугольного треугольника ABC имѣемъ (см. (1)):

$$\sin C = \frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{AC \cdot AD}}{AC} = \sqrt{\frac{AD}{AC}} = \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}.$$

Это равенство вполнѣ опредѣляетъ острый уголъ C прямоугольного треугольника, откуда слѣдуетъ, что всѣ прямоугольные треугольники, въ которыхъ высота, проведенная къ гипотенузѣ, дѣлить ее въ крайнемъ и среднемъ отношении, подобны; наоборотъ, легко доказать, что, если опредѣленный прямоугольный треугольникъ отличается этимъ свойствомъ, то и всякий подобный ему треугольникъ также отличается этимъ свойствомъ. Отсюда вытекаетъ построение. Дѣлимъ произвольный отрѣзокъ AM въ точкѣ N въ крайнемъ и среднемъ отношении, возставляемъ въ точкѣ N перпендикуляръ къ AM , описываемъ на отрѣзкѣ AM , какъ на диаметрѣ, полуокружность до встрѣчи въ точкѣ K съ этимъ перпендикуляромъ; на одной изъ прямыхъ AK или MK откладываемъ отрѣзокъ AB (или MB'), равный данному катету, и черезъ точку B (или B'), проводимъ прямую, параллельную KM (или AK) до встрѣчи въ точкѣ C съ прямой AM . Треугольникъ ABC (или $MB'C'$) есть искомый. Задача имѣть вообще два рѣшенія, если только неизвѣстно, какой изъ двухъ катетовъ данъ, больший или меньшій.

И. Плотниковъ (Одесса); Г. Огановъ (Эривань); Ю. Рабиновичъ (Одесса); Г. Томашъ (Уфа); Л. Ямпольскій (Одесса); Г. Холодный (Новочеркасскъ); Д. Правдинъ (Петрозаводскъ).

№ 232 (4 сер.). Прямая, проведенная черезъ основание S биссектрисы AS треугольника ABC параллельно касательной въ точкѣ A къ кругу, описанному около треугольника, касается круга, описанного въ тотъ же треугольникъ.

Если рассматриваемая прямая совпадаетъ со стороныю BC , то она касается вписанного въ треугольникъ ABC круга *). Если же она не совпадаетъ со стороною BC , то, пересѣкая сторону BC въ точкѣ S , она пересѣкаетъ и одну изъ сторонъ AB или AC ,—напримѣръ, AB въ точкѣ D . Пускъ $\angle BAM$ тотъ изъ угловъ, составленныхъ стороной AB и касательной въ точкѣ A къ кругу, описанному около треугольника ABC , внутри которого лежитъ дуга AB этого круга, на которую опирается уголъ BCA . Тогда, такъ какъ, по условію, прямые SD и AM параллельны,

$$\angle SDA = \angle BAM = \frac{\angle ABC}{2} = \angle ACS.$$

Итакъ, $\angle SDA = \angle ACS$; но, по условію, $\angle DAS = \angle CAS$. Поэтому въ треугольникахъ ASD и ASC углы ASD и ASC также равны, какъ остатки отъ двухъ прямыхъ, такъ что прямая AS есть биссектриса угла DSC ; поэтому, центръ

*). Это обстоятельство имѣть мѣсто лишь при $AB = AC$.

круга, вписанного въ треугольникъ ABC , лежа на биссектрисѣ треугольника AS , отстоитъ одинаково отъ стороны BC треугольника ABC и отъ прямой SD . Поэтому, кругъ, вписанный въ треугольникъ ABC , касается также прямой DS .

Г. Булыкъ (Сумы); Д. Правдинъ (Петрозаводскъ); Н. С. (Одесса).

№№ 240, 241 (4 сер.). 1) Построить прямоугольный треугольникъ, зная, что перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, имѣть данную длину h и что для этого треугольника сумма диаметровъ описанного и вписанного круговъ достигаетъ minimum'а.

2) Построить прямоугольный треугольникъ, зная, что перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, имѣть данную длину h и что для этого треугольника отношение диаметровъ вписанного и описанного круговъ достигаетъ maximum'а.

1) Пусть a, b, c, p, R, r суть соответственно гипотенуза, катеты, полу-периметръ и радиусы круговъ описанного и вписанного для прямоугольного треугольника. Тогда

$$2R = a, \quad r = p - a, \quad 2r = 2p - 2a,$$

$$2R + 2r = 2p - 2a + a = b + c \quad (1)$$

$$(2R + 2r)^2 = (b + c)^2 = b^2 + c^2 + 2bc,$$

или, замѣчая, что $2bc$, какъ четверная площадь прямоугольного треугольника, можетъ быть замѣнено черезъ $2ah = 4Rh$, а $b^2 + c^2$ черезъ $a^2 = 4R^2$, имѣть:

$$(2R + 2r)^2 = 4R^2 + 4Rh = 4R(R + h) \quad (2),$$

откуда видно, что при положительномъ, какъ это предполагается условиемъ, значеніи R выражение $2R + 2r$ достигаетъ minimum'а вмѣстѣ съ R . Но R можно построить какъ медиану, соединяющую средину гипотенузы съ вершиной прямого угла, а потому minimum R наступить тогда, когда R обратится изъ наклонной въ перпендикуляръ, т. е. при $R = h$ и, следовательно, прямоугольный треугольникъ станетъ равнобедреннымъ, такъ какъ его медиана и высота совпадутъ.

2) Сохраняя прежнія обозначенія, находимъ: (см. (1))

$\frac{2r}{2R} = \frac{b+c-2R}{2R} = \frac{b+c}{2R} - 1$, т. е. при maximum'ѣ R , слѣдовательно, въ иско- момъ треугольнику, какъ показано выше, высота h есть медиана и равна $R = \frac{a}{2}$. Для построения искомаго прямоугольного треугольника возсту-

пляемъ къ некоторой прямой L въ произвольной точкѣ D перпендикуляръ $DA = h$ и откладываемъ на прямой L отрезки $DB = DC = h$; прямоугольный треугольникъ ABC есть искомый.

Х. Воси (Двинскъ); Н. С. (Одесса); Л. Янпольский (Braunschweig).

№ 242 (4 сер.). Найти цѣлые значения x , при которыхъ дробь

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 4}{x^2 - x - 1}$$

принимаетъ цѣлые значения.

Дѣля числителя данной дроби на знаменатель, получаемъ:

$$\frac{x^3 + 2x^2 - 4}{x^2 - x - 1} = x + 3 + \frac{4x - 1}{x^2 - x - 1}. \quad (1)$$

При x цѣломъ и болѣшемъ 1 числовыя величины многочленовъ $x^2 - x - 1$ и $4x - 1$ положительны. Дѣйствительно, $x^2 - x - 1 = x(x - 1) + 1$; при x цѣломъ и болѣшемъ 1 каждый изъ сомножителей произведения $x(x - 1)$ есть цѣлое положительное число, при чмѣрь одинъ изъ этихъ двухъ сомножителей болѣе 1; слѣдовательно, $x(x - 1) + 1 > 0$. Кромѣ того, изъ $x > 1$ имѣмъ: $4x > 4 > 1$, $4x - 1 > 0$.

Разсматривая разность многочленовъ $x^2 - x - 1$ и $4x - 1$, находимъ:

$$(x^2 - x - 1) - (4x - 1) = x^2 - 5x = x(x - 5) \quad (2).$$

При $x > 5$ оба сомножителя произведения $x(x - 5)$ положительны, а потому и само произведеніе положительно; поэтому, при x цѣломъ и болѣшемъ 5 числовая величина выражения $\frac{4x - 1}{x^2 - x - 1}$ есть правильная дробь. Дѣйствительно, при $x > 5$, тѣмъ болѣе, $x > 1$, и потому, какъ выше показано, $4x - 1 > 0$, $x^2 - x - 1 > 0$, и, кроме того (см. 2), $x^2 - x - 1 > 4x - 1$. Итакъ, при x цѣломъ и болѣшемъ 5, $x + 3$ есть число цѣлое, а $\frac{4x - 1}{x^2 - x - 1} = \frac{x^2 - x - 1}{x^2 + 2x^2 - 4}$ — правильная дробь; слѣдовательно, при x цѣломъ и болѣшемъ 5, дробь $\frac{4x - 1}{x^2 - x - 1}$ принимаетъ (см. 1) дробныхъ числовыхъ значенія.

При x цѣломъ и отрицательномъ, назовемъ абсолютную величину x черезъ m . Тогда

$$|4x - 1| = 4m + 1 \quad (3), \quad |x^2 - x - 1| = |m^2 + m - 1|. \quad (4)$$

Но, такъ какъ m число цѣлое, то $m^2 \geqslant 1$, $m \geqslant 1$, $m^2 + m \geqslant 2 > 1$, $m^2 + m - 1 > 0$. Поэтому,

$$x^2 - x - 1 = |m^2 + m - 1| = m^2 + m - 1 \quad (4).$$

$$(m^2 + m - 1) - (4m + 1) = m^2 - 3m - 2 = m(m - 3) - 2 \quad (5).$$

Мы видимъ, что при $m \geqslant 3$ оба сомножителя произведения $m(m - 3)$ суть цѣлые положительные числа, одно изъ которыхъ болѣе 3; значитъ, при $m \geqslant 3$ имѣмъ: $m(m - 3) - 2 > 3 - 2 > 0$.

Такимъ образомъ, (см. (3), (4), (5)), при x цѣломъ и меньшемъ (-3) , абсолютная величина многочлена $x^2 - x - 1$ болѣе абсолютной величины многочлена $4x - 1$; слѣдовательно, при x цѣломъ, меньшемъ (-3) , числовая величина выражения $\frac{4x - 1}{x^2 - x - 1}$ есть правильная дробь, а потому (см. (1)), при этихъ условіяхъ выражение $\frac{4x - 1}{x^2 - x - 1}$ получаетъ дробныхъ числовыхъ значенія.

Изъ всего сказанного слѣдуетъ, что дробь $\frac{x^2 + 2x^2 - 4}{x^2 - x - 1}$ можетъ принимать цѣлые значения лишь въ предѣлахъ, обусловленныхъ неравенствами

$$5 \geqslant x \geqslant -3.$$

Испытывая цѣлые значения $x = 5, 4, 3, 2, 1, 0, -1, -2, -3$, заключенныя въ этихъ предѣлахъ, убѣждаемся, что условію задачи удовлетворяютъ лишь рѣшенія $x = 5, 2, 1, 0, -1$.

И. Плотниковъ (Одесса); Г. Олановъ (Эривань).

Сообщество членовъ ище, хранящее память Н. С. Ефимова

Редакторы: В. А. Циммерманъ и В. Ф. Каганъ.

Издатель В. А. Гернетъ.

Дозволено цензурою, Одесса 26-го Марта 1903 г.

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

Обложка
ищется

Обложка
ищется