

Обложка
щется

Обложка
щется

Вѣстникъ Опытной Физики

и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

15 Марта

№ 341

1903 г.

Содержаніе: По поводу рѣчи о техническомъ образованіи, произнесенной при открытіи сессіи Британской Ассоціаціи сентября 1902 г., президентомъ Отдѣла Техники, *Д-ромъ В. Перри*. — Предѣлы погрѣшности, совершаемой при вычисленіяхъ помощью пятизначныхъ логарифмовъ. *А. Киселева*. — Опреѣленіе скорости распространенія x -лучей. *Н. О. — Маттннкъ Фуко*. *В. Егунова*. — Научная хроника: Наблюденіе и измѣреніе ультрамикроскопическихъ частичекъ. — Разныя извѣстія: Назначеніе проф. Тампана. Избранія. — Задачи для учащихся, №№ 310—315 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ, №№ 228, 232, 240, 241, 242. — Объявленія

По поводу рѣчи о техническомъ образованіи, произнесенной при открытіи сессіи Британской Ассоціаціи сентября 1902 г., президентомъ Отдѣла Техники, *Д-ромъ В. Перри*.

Привѣтъ Доцента В. Держманова въ С.-Петербургѣ.

Въ рѣчи этой проф. Перри, со свойственной ему оригинальностью и живостью изложенія, примѣняетъ къ преподаванію прикладной науки вообще тѣ же идеи, въ которыя были имъ высказаны годомъ раньше въ примѣненіи къ преподаванію математики¹⁾. Множество реальныхъ примѣровъ, взятыхъ авторомъ, болѣею частью, изъ собственныхъ воспоминаній юности и своей преподавательской практики, вполне наглядно выясняютъ его мысль. Поэтому рѣчь эту слѣдовало бы перевести полностью, но ея размѣръ и множество примѣровъ, взятыхъ изъ области техники и, вслѣдствіе этого, чуждыхъ всѣмъ не техникамъ, заставляютъ меня помѣстить здѣсь лишь самое главное,²⁾ въ вольномъ изложеніи.

Проф. Перри проводитъ чрезъ всю свою рѣчь слѣдующее положеніе: современный юноша имѣетъ право требовать отъ школы, чтобы она дала ему: 1) умѣнье почерпнуть знанія изъ

¹⁾ См. „В. О. Ф.“ XXVIII сем. № 1, стр. 1.

²⁾ Полный переводъ, вѣроятно, появится въ ближайшемъ будущемъ въ „Вѣстникѣ Общ. Технологіи“.

научной литературы, по мѣрѣ того какъ ему въ этомъ будетъ представляться надобность, 2) умѣнье дѣлать нужные расчеты, при помощи методовъ математики, и 3) умѣнье наблюдать явления 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 наше время знаніе основъ техники стало необходимымъ для всякаго грамотнаго человѣка, наравнѣ съ умѣніемъ читать и писать. Будущіе специалисты техники, продолжая свое ученіе, дополняютъ эти основныя знанія, насколько это окажется нужнымъ всякому изъ нихъ, а другіе будутъ пополнять свои свѣдѣнія по другимъ отраслямъ знанія, техническая же грамотность, приобретенная въ начальной, общей школѣ, послужитъ имъ лишь для пониманія обыденныхъ примѣненій науки и правильнаго пользованія ея благами. — О. М. Перри

Вслѣдъ за этимъ проф. Перри очень оригинально объясняетъ, почему многие выдающіеся дѣятели по разнымъ отраслямъ научной и практической дѣятельности — не специалисты по педагогикѣ, — даютъ несообразные отвѣты, когда ихъ просятъ указать, какіе предметы обученія и обстоятельства ученическихъ годовъ наиболѣе способствовали развитію ихъ таланта. Всѣ учившіеся 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 школьные 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 зрѣломъ возрастѣ человѣкъ, не привыкшій обращать особое вниманіе на педагогическіе вопросы, вполне чистосердечно можетъ приписывать развивающее значеніе одной только школьной латыни: всѣ другіе школьные предметы были для него самого фактически бесполезны. При изученіи же своей специальности каждый встрѣчалъ трудности научнаго или практическаго рода, и, только преодолевъ эти трудности, почувствовалъ свою силу и началъ имѣть успѣхъ. Поэтому многие склонны приписывать большое воспитательное значеніе именно этимъ самымъ трудностямъ и предлагать искусственно вводить ихъ въ курсъ обученія каждого техника. Но, давая такіе совѣты, эти выдающіеся дѣятели забываютъ, что они люди незаурядные, и поэтому самому были въ силахъ преодолѣть встрѣчавшіяся имъ препятствія. Но заурядные молодые люди и такъ встрѣчаютъ каждый на своемъ пути своего рода затрудненія; затѣмъ 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 приучали ихъ къ дѣлу, но никто не заботился непосредственно о дополненіи ихъ научнаго образованія, и же-

лающему 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 *du* *de* 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, гдѣ его учителемъ былъ, между прочими, и Т. И. Томсонъ. Тамъ только онъ увидѣлъ свѣтъ: съ первыхъ же лекцій этотъ профессоръ показалъ имъ, что не все, что написано въ учебникахъ, непреложная истина, что изъ простыхъ наблюдений можно и самому узнавать много новаго и дѣлать правильныя умозаключенія. Въ своемъ изложеніи онъ снисходилъ сначала до степени пониманія своихъ учениковъ, чтобы постепенно поднять ихъ до своего уровня, а не требовалъ 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 восполнили этотъ недостатокъ. Неужели надо отказываться отъ всехъ благъ такого преподаванія и вернуться къ старому?

Въ техническомъ училищѣ, по мнѣнію проф. Перри, всѣ преподаватели должны быть техниками или, по крайней мѣрѣ, настолько знакомыми съ разными отраслями техники, чтобы знать, чего онъ требуютъ отъ науки. Иначе преподаваніе непременно получитъ „академическій“ бесплодный характеръ, и сообщаемыя знанія стануть непримѣнными. 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 некогда изучать тѣ изъ ея отдѣловъ, которые не примѣняются непосредственно въ его специальности, и даже въ примѣнимыхъ знаніе удобныхъ приѣмовъ вычисленія важнѣе изысканій доказательствъ. Изъ запаса знаній каждой науки для учениковъ-техниковъ надо выбирать не тѣ же статьи, что для общеобразовательнаго курса; даже основы науки можно часто излагать иначе, подходить къ нимъ съ другой стороны. Запасъ научныхъ фактовъ 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 нельзя еще заключать, что всякій 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-

ческих истинъ. А разъ онъ истины эти усвоилъ и можетъ ими пользоваться, путь усвоения становится безразличнымъ. Въ „доказательствѣ“ помнятъ одни учителя, да и то имъ надо „приготовиться“ къ лекціямъ. Когда же въ старости учитель достигнетъ такого совершенства, что не нуждается ни въ какихъ приготовленияхъ, тогда именно лекціи его и начинаютъ терять свое значеніе.

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 нужныя знанія изъ книгъ и опыта скоро справится, когда ему потребуются недостаточно знакомыя свѣдѣнія. Изъ лабораторныхъ занятій ученики должны вынести умѣніе наблюдать и изслѣдовать, правильно поставивъ вопросъ въ каждомъ частномъ случаѣ. Въ учебныхъ мастерскихъ они должны, главнымъ образомъ, узнать изъ собственнаго опыта свойства матеріаловъ, обуславливающія приемы ихъ обработки и пригодность для различныхъ надобностей техники. Эта постановка вопроса едва ли не нова; въ однихъ техническихъ училищахъ стараются выучить учениковъ хорошо работать, а 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 приемами работы. Между тѣмъ, рабочіе болѣе всего цѣнятъ въ своемъ техническомъ начальникѣ именно такое знаніе свойствъ матеріала, обуславливающихъ приемы его обработки. Только такое знаніе даетъ возможность начальнику правильно оцѣнивать достоинство работы и давать дѣльные указанія въ случаяхъ, требующихъ новыхъ, незнакомыхъ рабочимъ приемовъ. А въ умѣніи пользоваться инструментами многіе рабочіе непременно превзойдутъ своего руководителя, рѣдко берущаго инструментъ въ руки.

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

шинству техниковъ на дѣлѣ не представляется случаевъ примѣнять свои высшія знанія, а дѣйствовать приходится изодня въ день лишь по установившимся 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 вознагражденіе такъ ничтожно, что на эти мѣста идутъ преимущественно неудачники, которымъ практическая дѣятельность не далась. Между тѣмъ, дѣятельность такихъ учителей, какъ упомянутый выше Л. Т. Томсонъ, онъ считаетъ неоцѣнимой, и для привлеченія ихъ къ преподавательской дѣятельности совѣдуетъ 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 холъ и успѣхъ его уже обезпеченъ. На основаніи этого ораторъ предвидитъ въ ближайшемъ будущемъ новый періодъ процвѣтанія англійской промышленности, которая окончательно уберетъ промышленность болѣе отсталыхъ народностей: новое поколѣніе техниковъ будетъ лучше подготовлено къ своей специальности и правильно переустроитъ 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 заграничныхъ доброжелателей: „Россія должна всегда идти въ хвостъ Европы“. Мы станемъ подражать ему, когда будетъ уже поздно.

Предѣлъ погрѣшности, совершаемой при вычисленіяхъ помощью пятизначныхъ логарифмовъ.

А. Киселева, изъ Воронежъ.

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 опредѣлить степень погрѣшности результата, полученнаго вычисленіемъ помощью пятизначныхъ логарифмовъ.

И. Предѣлъ погрѣшности при нахожденіи логариема даннаго числа.

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

Съ тою же точностью таблицы даютъ логариомъ и для всякаго такого десятичнаго числа, которое, по отбрасываніи въ немъ запятой или нулей, стоящихъ на концѣ, превращается въ цѣлое число, содержащееся въ таблицахъ. Такъ, мантиисы логариомовъ чиселъ:

7416 7,416 0,7416 741600

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

Разсмотримъ теперь, какъ велика окажется погрѣшность въ томъ случаѣ, когда помощью таблицъ вычисляется логариомъ десятичнаго числа, которое, по отбрасываніи въ немъ запятой или нулей, стоящихъ на концѣ, обращается въ цѣлое число, выраженное болѣе, чѣмъ 4-мя цифрами. Способъ полученія приближеннаго логариома такого числа, какъ извѣстно, слѣдующій.

Такъ какъ положеніе запятой въ десятичномъ числѣ не влияетъ ни на величину приближенной мантиисы, 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 имѣетъ видъ $n + h$, гдѣ n есть цѣлое число, выраженное 4-мя цифрами, а h есть десятичная дробь, меньшая 1. Найдя съ помощью таблицъ мантиису M , соответствующую числу n , и табличную разность d , мы будемъ имѣть:

Числа:

Приблиз. логариомы:

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

$$n+1 \quad \dots \quad 3 + \frac{M+d}{10^5}$$

Допустивъ далѣе, что разности между логариомами пропор-

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

циональны разностям между числами, мы получаем:

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

откуда:

$$\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log n] \quad [1]$$

и слѣд.,

$$\log(n+h) = \log n + h[\log(n+1) - \log n] =$$

$$= 3 + \frac{M+hd}{10^5}$$

Произведение hd рѣдко есть цѣлое число; большую часть оно есть цѣлое число съ дробью; въ этомъ случаѣ, такъ какъ мы довольствуемся 5-ю десятичными знаками мантиссы, вмѣсто точной величины произведения hd мы беремъ ближайшее къ нему цѣлое число (если, напр., $h=0.26$ и $d=6$, то, вмѣсто произведения $6.0,26=1,56$, мы беремъ ближайшее цѣлое число 2). Обозначивъ это цѣлое число черезъ δ , будемъ имѣть слѣдующую приближенную величину логариема даннаго числа:

$$\log(n+h) = 3 + \frac{M+\delta}{10^5}$$

Предстоитъ теперь определить степень погрѣшности этого результата. Погрѣшность его обусловливается тремя причинами:

1) изъ таблицъ мы взяли не точные, а приближенные логариемы чиселъ n и $n+1$; 2) вмѣсто произведения hd мы брали его приближенную величину δ и 3) равенство [1], которымъ мы пользовались выше, не вполне вѣрно. Чтобы устранить всѣ эти причины, возьмемъ слѣдующія точныя равенства:

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

$$\log(n+1) = 3 + \frac{M+d+\alpha'}{10^5}$$

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

гдѣ абсолютныя величины α , α' и α'' меньше $1/2$.

Съ другой стороны, помощью высшей математики, можетъ быть доказано, что, если $n \geq 1000$ и $h < 1$, то равенство [1] въ

точномъ видѣ представится такъ:

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

гдѣ абсолютная величина β меньше $1/10$ *).

Пользуясь этими точными равенствами, получимъ:

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

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

$$\frac{\alpha + \alpha' + hx' - hx + \beta}{10^5} - \frac{\alpha(1-h) + \alpha' + hx' + \beta}{10^5} = \frac{\frac{1}{2}(1-h+h) + \frac{1}{2} + 40}{10^5} - \frac{1 + 40}{10^5}.$$

Такимъ образомъ, оказывается, что, когда логарифмъ данного числа не находится прямо въ таблицахъ, а получается изъ нихъ помощью общепринятаго вычисленія, погрѣшность результата не только не менѣе $1/2$ стотысячной, но даже нельзя 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 вполне примѣнимо къ случаю, когда $n \geq 1000$; разница только та, что въ первомъ случаѣ дополнительный знакъ менѣе $1/10$ десятиmillionной, 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 функція $f(x)$ непрерывна въ промежуткѣ (a, b) и имѣетъ производную $f'(x)$, также непрерывную въ этомъ промежуткѣ; если, кромѣ того, эта функція для всякаго значенія x , заключеннаго 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 что иное, какъ разложеніе выраженія $f(a+h)$ по строку Тейлора съ остаткомъ, соответствующимъ двумъ членамъ разложенія ($h=b-a$).

Слѣдствіе. Если n есть число, не менѣе 10^3 , и h число, заключенное между

II. Предѣлъ погрѣшности при нахожденіи числа по данному логариему.

Предположимъ сначала, что характеристика данного логариема 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:

Приблизж. логариемы:

Числа:

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

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

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

0 и 1, то въ равенствѣ (гдѣ знакъ \log обозначаетъ десятичный логариемъ):

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

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

(Мы выражаемъ это слѣдствие не такъ, какъ оно выражено у *Cor et Ristatt* въ примѣненіи къ таблицамъ 7-значныхъ логариемовъ, въ которыхъ $n \geq 10^4$, а въ примѣненіи къ 5-значнымъ 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 логариемъ и M модуль, служащій для перехода отъ натуральныхъ логариемовъ къ десятичнымъ, будемъ имѣть:

$$\beta = 10^5(A - hB).$$

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

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

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

и слѣд., $\beta = 10^5 M \cdot \frac{h}{2n^2} \left[\frac{1}{(1+x_1)^2} - \frac{h}{(1+x_2)^2} \right]$.

Такъ какъ абсол. вел. числа, стоящаго въ скобкахъ, меньше 1, то

$$|\beta| < 10^5 M \cdot \frac{h}{2n^2}.$$

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

$$|\beta| < 10^5 \cdot \frac{44}{100} \cdot \frac{1}{2 \cdot 10^6} = \frac{22}{1000} \text{ и } |\beta| < \frac{1}{40}.$$

Что и тр. док.

Предстоит найти h . Из приближенного равенства:

$$\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log n]$$

находимъ: $\frac{\Delta}{10^5} = \frac{hd}{10^5}$, откуда: $h = \frac{\Delta}{d}$

и, слѣд., искомое число будетъ:

$$n + \frac{\Delta}{d}$$

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

Точные логарифмы:

Числа:

$$\begin{aligned} 3 + \frac{M+\alpha}{10^5} & \dots \dots \dots n \\ 3 + \frac{M+d+\alpha'}{10^5} & \dots \dots \dots n+1 \\ 3 + \frac{M+\Delta+\omega}{10^5} & \dots \dots \dots n+h \end{aligned}$$

и $\log(n+h) - \log n = h[\log(n+1) - \log n] + \frac{\beta}{10^5}$,
гдѣ (обозначая заключеніемъ въ скобки числа его абсол. величину):

$$\left| \alpha \right| < \frac{1}{2}, \quad \left| \alpha' \right| < \frac{1}{2}, \quad \left| \beta \right| < \frac{1}{40}$$

и ω есть число стотысячныхъ, содержащееся въ погрѣшности даннаго приближеннаго логарифма. Подставляя въ последнее изъ этихъ равенствъ точныя величины логарифмовъ, находимъ (по отбрасываніи общаго знаменателя 10^5):

$$\Delta + \omega - \alpha = h(d + \alpha' - 1) + \beta,$$

откуда:

$$h = \frac{\Delta + \omega - \alpha - \beta + 1}{d + \alpha' - \alpha}$$

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

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

и, слѣд., она меньше:

$$d|\omega| + \frac{1}{2}(d-\Delta+\Delta) + d \cdot \frac{1}{40} = |\omega| + \frac{1}{2} + \frac{1}{40}$$

$$\left(\frac{d}{2} - \frac{1}{2} \right) d = \frac{d^2 - d}{2}$$

Величина эта превосходит $1/100$. Действительно, она, очевидно, больше числа:

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{40} = \frac{21}{40}$$

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

которое, въ свою очередь, больше $1/100$, такъ какъ изъ равенства:

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

$$\text{находимъ: } d-1 < \frac{2100}{40}; \quad d < 53 \frac{1}{2};$$

что имѣетъ мѣсто на всемъ протяженіи пятизначныхъ таблицъ, въ которыхъ наибольшее значеніе d есть 44.

Итакъ, беря для искомага числа приближенное значеніе $n + \frac{\Delta}{d}$, мы не можемъ быть увѣрены, что ошибка меньше $1/100$.

Поэтому, обращая дробь $\frac{\Delta}{d}$ въ десятичную, бесполезно находить

цыфры 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 всякій разъ, когда цифра сотыхъ была бы 5 или болѣе), то, отбрасывая въ десятичной дробі, получаемой отъ обращенія $\frac{\Delta}{d}$, разряды, слѣдующіе за десятими до-

лями, мы совершаемъ еще ошибку, меньшую $1/2$ десятой, т. е. меньшую $1/20$, и тогда окончательная погрѣшность найденнаго числа будетъ менѣ

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

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

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

Число это меньше $1/10$ только въ томъ случаѣ, когда $d \geq 12$. Значить, только въ этомъ случаѣ и при томъ, когда данный логарифмъ 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 даннаго логарифма есть 3, и что, слѣд., въ искомомъ десятичномъ числѣ запятая стоитъ послѣ 4-й цифры слѣва. Когда характеристика будетъ иная, то въ найденномъ выше числѣ запятую придется перенести влѣво или вправо, т. е. разделить число или умножить его на нѣкоторую степень 10-й. При этомъ, конечно, погрѣшность результата также раздѣлится или умножится на ту же степень 10-й.

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:

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

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

Вспомогательныя вычисления:

1. Вычисленіе $\log A^2$ (13)

$$\begin{array}{r} 3241 \quad 51068 \\ 2 \quad 26 \\ 7 \quad 91 \\ 5 \quad 65 \\ \hline \log 32,41275 = 1,51071 \\ \log A^2 = 3,02142 \end{array}$$

2. Вычисленіе $\log \sqrt[3]{B}$ (6)

$$\begin{array}{r} 7185 \quad 85643 \\ 3 \quad 18 \\ 6 \quad 36 \\ 3 \quad 18 \\ \hline \log 7,185363 = 0,85645 \\ \log \sqrt[3]{B} = 0,28548 \end{array}$$

3. Вычисленіе $\log \sqrt[4]{C}$ (7)

$$\begin{array}{r} 6791 \quad 83193 \\ 8 \quad 56 \\ 2 \quad 14 \\ 4 \quad 28 \\ \hline \log 6791,824 = 3,83199 \\ \log \sqrt[4]{C} = 0,9579(10) \\ = 0,95800 \\ \log \sqrt[4]{C} = 1,04200 \end{array}$$

Окончательныя вычисления:

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

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

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

$$\log x = 2,34890$$

$$\log x = 3,34890$$

$$\log 2233 = 3,34889 \quad (d=19)$$

$$0,1 \dots 1/19$$

$$x_1 = 2233,1$$

$$x = 223,31$$

Найдемъ сначала предѣлъ погрѣшности числа x . Для этого

предварительно надо найти предѣлъ погрѣшности ω приближеннаго $\log x_1$, или — что все равно — $\log x$.

Предѣлы погрѣшности:

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

въ $\log A^2$ $\left(2 + \frac{1}{20}\right)$ ”

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

въ $\log \sqrt[3]{B}$ $\frac{1}{3} \left(1 + \frac{1}{40}\right) + \frac{1}{2}$ ”

Въ последней строкѣ мы прибавили $\frac{1}{2}$, такъ какъ, дѣля $\log B$ на 3, мы отбросили цифры, слѣдующія за стотысячными долями, изъ которыхъ первая меньше 5. По той же причинѣ ниже прибавлена $\frac{1}{2}$ къ погрѣшности въ $\log \sqrt[4]{C}$.

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

въ $\log \sqrt[4]{C}$ $\frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{40}\right) + \frac{1}{2}$ ”

въ $\log \log \sqrt[4]{C}$ $\frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{40}\right) + \frac{1}{2}$ ”

Предѣлъ погрѣшности въ $\log x_1$ (въ стотысячныхъ доляхъ):

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

Предѣлъ погрѣшности въ x_1 меньше:

$$3 \frac{3}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{40} + \frac{1}{40} + \frac{1}{20} + \frac{1}{18} + \frac{1}{20} = \frac{171}{720} + \frac{1}{20} = \frac{207}{720} = 0,29 < 0,3.$$

Такъ какъ x въ 10 разъ меньше x_1 , то предѣлъ погрѣшности въ x также въ 10 разъ меньше предѣла погрѣшности въ x_1 , т. е. онъ меньше 0,03.

И потому величина x заключается въ предѣлахъ

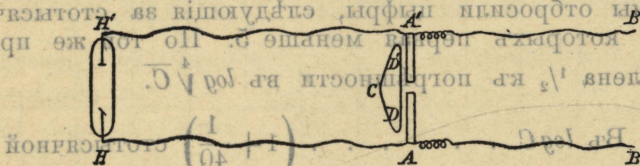
$$223,34 > x > 223,28.$$

Определение скорости распространения X-лучей.

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

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

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



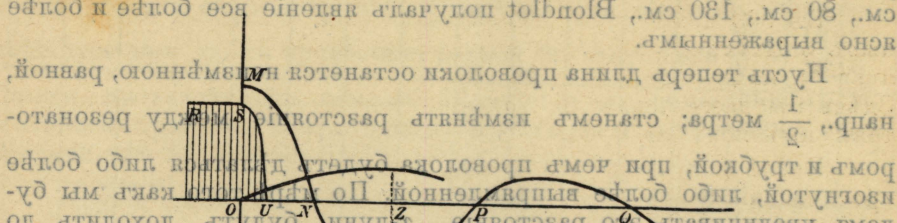
Фиг. 1.

локи соединяются съ вибраторомъ Hertz'a, состоящимъ изъ двухъ латунныхъ цилиндровъ А и А' диаметромъ 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 действительности же прямолинейная часть его DD' находится прямо подъ AA'). 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 соответственномъ регулированіи разстоянія между цилиндрами А и А' вибратора, можно достигнуть того, что потенциалъ, необходимый для дѣйствія трубки, будетъ немного меньше, чѣмъ потенциалъ, при которомъ появляется искра въ вибраторѣ. Тогда мы получаемъ слѣдующее: при всякомъ токъ 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 АН' сдвинуты по возможности короткими и трубка помещена очень близко от вибратора (0,11 метра). Станем откладывать на оси абсцисс (черт. 2) время;



Фиг. 2.

считая с момента появления искры, и на ее ординаты разность потенциалов между А и А'. Тогда мы получим, какъ известно, быстро затухающую синусоиду МNРQ. Какъ мы видели, аппаратъ установленъ такимъ образомъ, что трубка прекращаетъ свое дѣйствіе, лишь только, вследствие колебательнаго разряда въ вибраторѣ, разность потенциаловъ между Н и Н' немного уменьшится, т. е. черезъ промежутокъ времени, меньшій четверти періода колебанія вибратора. Поэтому кривая силы рентгеновскихъ лучей будетъ состоять изъ почти горизонтальной части RS, соответствующей времени до появления искры въ вибраторѣ, и круто падающей части SU. Длина волны вибратора равнялась 1,14 м., періодъ ея $\frac{114}{3 \cdot 10^{10}}$ сек., следовательно, OU значительно меньше, чѣмъ $\frac{114}{3 \cdot 10^{10}}$ сек.

Построимъ теперь кривую для резонатора. За ординаты примемъ разность потенциаловъ на искровомъ промежуткѣ резонатора, возбуждаемую разрядомъ вибратора. Ордината = 0, пока весь разрядъ идетъ черезъ трубку, т. е. вплоть до времени принятаго нами за начало координатъ. Maximum достигается, какъ известно, при перемене знака заряда вибратора, т. е. въ концѣ половины періода, — времени, которое на оси абсциссъ обозначено OZ. Изъ этого слѣдуетъ, что когда резонаторъ приходитъ въ дѣйствіе, α -лучи уже потухли, а потому труба не будетъ тогда оказывать никакого вліянія на искру резонатора. Справедливость этого подтверждается опытнымъ путемъ: если помѣстить свинцовый листъ между трубкой и отверстіемъ резонатора, то искра не измѣняетъ своего вида.

Если мы оставимъ приборы на прежнемъ мѣстѣ, а короткія проволоки АН и АН' замѣнимъ новыми по 25 сант. длиной каждая, изогнутыми соответственно разстоянію АН, то такое удлиненіе замедлитъ потуханіе α -лучей на время, которое необходимо для прохожденія гертцовскими волнами вдоль проволоки разстоянія въ (25—11) сант. = 14 сант., вслѣдствіе этого, α -лучи дойдутъ до резонатора въ моментъ появленія тамъ искры и окажутъ вліяніе на видъ ея; это и было обнаружено на опытѣ, гдѣ помѣщеніе

между трубкой и резонаторомъ свинцоваго листа дѣлало искру слабѣе. Съ увеличеніемъ длины проволоки, это дѣйствіе x -лучей усиливается. Употребляя попеременно проволоки длиной въ 33 см., 80 см., 130 см., Blondlot получалъ 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 чемъ проволока будетъ дѣлаться либо болѣе изогнутой, либо болѣе выпрямленной. По мѣрѣ того какъ мы будемъ увеличивать это разстояніе, x -лучи будутъ доходить до отверстія резонатора позже на то время, которое потребно для прохожденія ими разстоянія отъ трубки до отверстія резонатора; соответственно этому и резонаторъ позже даетъ знать объ исчезновеніи радіацій трубки. Если при этомъ скорости x -лучей и гертцовскихъ волнъ одного порядка, то удаленіе трубки 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 перваго взгляда, однако это было вполне доказано Blondlot на опытѣ; чѣмъ дальше была трубка, тѣмъ ярче дѣлалась искра — это былъ фактъ, не подверженный никакому сомнѣнію. Несомнѣннымъ являлось и то, что увеличеніе яркости происходило на счетъ x -лучей, ибо свинцовый листъ, помѣщенный между трубкой и отверстиемъ резонатора, вызывалъ, *ceteris paribus*, ослабленіе искры. Этотъ неожиданный результатъ даетъ уже намъ право считать скорость x -лучей близкою къ скорости гертцовскихъ волнъ.

Возьмемъ теперь проволоку большей длины, напр., 80 сант. Удаляя трубку, можно получить такое разстояніе, при которомъ дѣйствіе x -лучей на отверстіе резонатора будетъ наибольшимъ. Очевидно, что такой максимум долженъ существовать, хотя бы уже вслѣдствіе поглощенія x -лучей средою. Поэтому долженъ наконецъ наступить моментъ, когда дальнѣйшее удаленіе трубки отъ отверстія ослабляетъ дѣйствіе x -лучей. При длинѣ проволоки въ 80 сант. максимумъ въ опытѣ Blondlot наступалъ при разстояніи между трубкой и резонаторомъ въ 53 сант. Обозначимъ черезъ $V_{\frac{\alpha}{\text{сек.}}}$ и $V_{\frac{\beta}{\text{сек.}}}$ скор. гертцовскихъ волнъ и x -лучей.

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 проволоки, приблизивъ трубку на разстояніе β , при чемъ β войдетъ въ уравненіе: $\frac{\beta}{V} = \frac{\alpha}{V}$. Отношеніе α и β намъ извѣстно; слѣдовательно, извѣстно и отношеніе $\frac{V'}{V}$.

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

дившихся при длинѣ проволоки, равной 80 сант., дала $\frac{V'}{V} = \frac{161,7}{162,5}$. Опыты производились самимъ Blondlot и его помощникомъ М. Virtz'емъ, при чемъ β при одномъ и томъ же α вычислялось какъ среднее изъ пяти наблюдений.

Другія серии 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 $\frac{V'}{V} = 0,97$; отдѣльныя измѣренія давали тамъ и здѣсь значительныя отклоненія, но при выводѣ средней величины изъ большого числа наблюдений они оказались незамѣтными.

Blondlot воспользовался и другимъ способомъ для опредѣленія $\frac{V'}{V}$. Въ описанныхъ нами опытахъ компенсировалось время, потребное для прохождения x -лучами опредѣленнаго пути, временемъ, которое употребляютъ электромагнитныя волны, чтобы пройти соответствующей длины проволоку. Здѣсь же Blondlot удлинялъ и укорачивалъ не проволоку АН и А'Н', а проволоку резонатора. Къ концамъ послѣдняго, которые отстоятъ одинъ отъ другого приблизительно на 3 мм., припаяны двѣ проволоки въ видѣ маленькихъ придатковъ. Къ концамъ этихъ проволокъ приделаны искромѣръ; новое отверстіе резонатора помещается на мѣсто перваго, куда и загибаются припаянныя проволоки. Дѣйствіе вибратора вызываетъ здѣсь гертцевскія волны, которыя должны пройти по проволокамъ 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., гдѣ $\frac{b}{V'} = \frac{a}{V}$. Найдя величину $\frac{b}{a}$, получимъ $\frac{V'}{V}$. По этому способу также произведены были много-

численные опыты, при чемъ a колебалось отъ 0 до 25 сант. Оказалось, что $\frac{V'}{V} = 0,93$. Эта величина находится въ полномъ соответствии съ результатами опытовъ по первому способу, видимо, болѣе цѣнному, нежели второй, дающій менѣе надежные результаты.

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

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 радіусами, — допущеніе совершенно непонятное для учениковъ. Помѣщенное въ № 335 „В. Оп. Ф. и Эл. 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 рѣшать сферическіе 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—лучшій способъ изложенія. Но не слѣдуетъ, мнѣ кажется, относить этотъ способъ къ курсамъ аналитической механики, такъ какъ сложение (а слѣд. и разложеніе) равнобѣрныхъ, вращательныхъ движеній можетъ быть изложено элементарно, какъ, напримеръ, это сдѣлано въ лекціяхъ проф. О. Хвольсона „Ученіе о движеніи и о силахъ“ (Спб. 1903).

Разсуждая подобно тому, какъ это сдѣлано въ указанной сейчасъ книгѣ проф. Хвольсона, но разбирая только одинъ частный случай сложения равнобѣдныхъ вращеній, необходимый для рѣшенія вопроса о маятникѣ Фуко, легко докажемъ слѣдующую теорему 1.

Теорема. Два равнопериодных вращательных движения твердого тела около пересекающихся взаимно-перпендикулярных осей складываются в одно вращательное движение, также равнопериодное, при чем, во-1-х, ось

¹⁾ Предварительно, конечно, должно быть дано определение равномерного вращательного движения и угловой скорости, а также выведены две формулы $\theta = \omega T$ и $v = \omega r$, где v — скорость точки тела, находящейся от оси вращения на расстоянии r , ω — угловая скорость тела, T — периода полного оборота.

этого движенья совпадает по направлению съ диагональю параллелограмма, построеннаго на отръзках, численно равныхъ даннымъ угловымъ скоростямъ и отложенныхъ на соответствующиye имъ осяхъ, отъ точки пересечения последнихъ ²⁾), и, во-2-хъ, угловая скорость этого движенья 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 , которыя имѣла бы точка С, если бы существовало только одно изъ двухъ данныхъ вращательныхъ движений, видимъ что эти скорости по направленіямъ своимъ прямо противоположны (перпендикулярны къ плоскости чертежа, направлены v_1 — отъ насъ, v_2 — на насъ), по величинѣ же равны между собою, ибо $v_1 = \theta_1 \cdot CC_1 = \theta_1 \theta_2$, а $v_2 = \theta_2 \cdot CC_2 = \theta_2 \theta_1$. Отсюда заключаемъ, что точка С должна оставаться неподвижною, а такъ какъ и точка К неподвижна, то прямая КС или, что то же, прямая АВ — 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 „равнодѣствующаго“ вращательнаго движенья θ и разсматриваемъ точку C_2 (или C_1); скорость ея, въ силу даннаго, равна $\theta \cdot C_2K$, а, въ силу доказаннаго 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 $\frac{C_2K}{C_2E} = \frac{CK}{C_1E}$, послѣ чего найдемъ: $\theta = CK$.

Такимъ образомъ теорема о сложеніи двухъ равнодѣрныхъ вращательныхъ движений доказывается въ томъ случаѣ, какой мы выбрали. Для примѣненія ея къ 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 угловою 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 направленія, по которому откладывать отръзки, слѣдуетъ держаться того правила, чтобы для наблюдателя, расположеннаго по этому направленію, вращеніе представлялось происходящимъ слѣва-направо.

къ первому (угловая скорость $\theta_z = \theta \cos \varphi$), — и, затѣмъ, разсмотримъ каждое изъ этихъ двухъ вращательныхъ движеній.

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

Вл. Ал. Елуновъ. (Спб.).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Наблюденіе и измѣреніе ультрамикроскопическихъ частицъ. Какъ извѣстно, Abbe и Helmholtz доказали, что тѣла, линейные размѣры которыхъ меньше 2.10^{-4} mm., не могутъ давать въ микроскопѣ подобныхъ изображеній. Причиной этого служить явленіе диффракціи. Этимъ же самымъ явленіемъ воспользовались теперь Н. Siedentopf и R. Zsigmondy для новой методы наблюденія и измѣренія тѣлецъ, линейные размѣры которыхъ не превышаютъ 2.10^{-4} mm., и которые поэтому эти физики предлагаютъ называть *ультрамикроскопическими* *). Исслѣдованію подверглись такъ называемыя рубиновыя стекла, т. е. стекла, окрашенные золотомъ. Золотыя крупинки въ нихъ ультрамикроскопическія, но разстоянія между ними могутъ быть различены въ микроскопѣ. Если бы эти крупинки свѣтились весьма сильно, то онѣ 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 ставнѣ проникаетъ въ комнату яркій 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 Siedentopf'a и Zsigmondy. Освѣтивъ рубиновое стекло сильнымъ горизонтально идущимъ лучемъ, они разсматриваютъ его черезъ весьма сильный микроскопъ, расположенный вертикально; тогда въ полѣ зрѣнія получается не подобное изображеніе золотыхъ крупинокъ. А именно, диффракціонные конусы, получающіеся у каждой изъ этихъ крупинокъ, даютъ въ полѣ зрѣнія микроскопа пятна, размѣры которыхъ, несмотря на ихъ малость, могутъ быть измѣрены. Основанное на этомъ наблюденіи вычисленіе даетъ нижній предѣлъ для линейныхъ размѣровъ крупинокъ золота еще видимыхъ 6.10^{-6} mm., т. е. величину, не значительно превосходящую діаметръ молекулъ.

*) См. Ann. d. Phys., IV Folge, Bd. 40; (1903, № 1); p. 1 ff.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТІЯ

Назначеніе проф. Tammann'a. — G. Tammann, до сихъ поръ профессоръ Юрьевскаго Университета, назначенъ профессоромъ химіи Геттингенскаго Университета.

Избранія. — Парижская Академія Наукъ избрала, на мѣсто скончавшагося Rowland'a, членомъ корреспондентомъ по секціи физики René Benoît. — Бельгійская Академія въ Брюсселѣ избрала членами корреспондентами P. Duhem'a, проф. въ Бордо, и H. Poinscaré, проф. въ Парижѣ.

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 условіи $\sin^2 x + \sin^2 y = m$, гдѣ m — данное число.

№ 311 (4 сер.). Преобразовать выраженіе

$$\sqrt{\frac{1}{2}(\cos^2 2\varphi + \sin^2 2\varphi + \cos^2 2\varphi)}$$
 въ другое, не содержащее радикала.

Е. Григорьевъ (Казань).

№ 312 (4 сер.). Построить окружность, касающуюся равныхъ сторонъ АВ и АС равнобедреннаго треугольника АВС и дѣлящую основаніе его ВС на три равныя части.

І. Θεοδωρος (Спб.).

№ 313 (4 сер.). Найти общій видъ цѣлыхъ чиселъ N , удовлетворяющихъ условію, чтобы число $\sqrt{N} - a$, гдѣ 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.

Н. С. (Одесса).

№ 314 (4 сер.). Рѣшить уравненіе

$$\sqrt{\frac{a+x}{a-x}} = \sqrt{\frac{a}{a+x}} = \sqrt{\frac{b+x}{b-x}} = \sqrt{\frac{b-x}{b+x}}$$

(Займств.)

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

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

(Займств.) М. Гербановскій.

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

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

Пусть въ прямоугольномъ треугольникѣ ABC перпендикуляръ BD , опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, делитъ ее въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, такъ что

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

откуда слѣдуетъ, какъ извѣстно, что $AD = AC \cdot \frac{\sqrt{5}-1}{2}$. Поэтому

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

Изъ прямоугольнаго 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 вполне определяетъ острый уголъ C прямоугольнаго треугольника, откуда слѣдуетъ, что всѣ прямоугольные треугольники, въ которыхъ высота, проведенная къ гипотенузѣ, делитъ ее въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, подобны; наоборотъ, легко доказать, что, если определенный прямоугольный треугольникъ отличается этимъ свойствомъ, то и всякій подобный ему треугольникъ также отличается этимъ свойствомъ. Отсюда вытекаетъ построение. Дѣлимъ произвольный отрезокъ AM въ точкѣ N въ крайнемъ и среднемъ отношеніи, возставляемъ въ точкѣ N перпендикуляръ къ AM , описываемъ на отрезкѣ AM , какъ на диаметрѣ, полуокружность до встрѣчи въ точкѣ K съ этимъ перпендикуляромъ; на одной изъ прямыхъ AK или MK откладываемъ отрезокъ 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 имѣетъ вообще два рѣшенія, если только неизвѣстно, какой изъ двухъ катетовъ данъ, больший или меньшій.

И. Плотникъ (Одесса); Г. Огановъ (Эривань); Ю. Рабиновичъ (Одесса); Г. Томанъ (Уфа); Л. Ямпольскій (Одесса); Г. Холодный (Новочеркасск); Д. Прудинъ (Петрозаводскъ).

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

Если разсматриваемая прямая совпадаетъ со стороною BC , то она касается вписаннаго 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 . Пусть $\angle BAM$ тотъ изъ угловъ, составленныхъ стороною AB и касательной въ точкѣ A къ кругу, описанному около треугольника ABC , внутри котораго лежитъ дуга AB этого круга, на которую опирается уголъ BCA . Тогда, такъ какъ, по условію, прямая SD и AM параллельны, —

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

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 имѣетъ 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. Бубликъ (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, имеетъ данную длину h и что для этого треугольника сумма диаметровъ описаннаго и вписаннаго круговъ достигаетъ minimum'a.

2) Построить прямоугольный треугольникъ, зная, что перпендикуляръ, опущенный изъ вершины прямого угла на гипотенузу, имеетъ данную длину h и что для этого треугольника отношение диаметровъ описаннаго и вписаннаго круговъ достигаетъ maximum'a.

1) Пусть a, b, c, p, R, r суть соответственно гипотенуза, катеты, полупериметръ и радиусы круговъ описаннаго и вписаннаго для прямоугольнаго 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 площадьъ прямоугольнаго треугольника, можетъ быть замѣнено черезъ $2ah = 4Rh$, а $b^2 + c^2$ черезъ $a^2 = 4R^2$, имѣемъ:

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

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

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

$$\frac{2r}{2R} = \frac{b + c - 2R}{2R} = \frac{b + c}{2R} - 2,$$

такъ что maximum рассматриваемаго выраженія достигается одновременно съ maximum'омъ выраженій $\frac{b + c}{2R}$ и $\frac{(b + c)^2}{4R^2}$, или (см. (2)) выраженій

$$\frac{4R(R + h)}{4R^2} = \frac{R + h}{R} = 1 + \frac{h}{R}, \quad \text{т. е. при minimum'ѣ } R; \text{ слѣдовательно, въ иско-$$

момъ треугольникѣ, какъ показано выше, высота h есть медиана и равна $R = \frac{a}{2}$. Для построения искомага прямоугольнаго треугольника воспользуемся кѣ нѣкоторой прямой L въ произвольной точкѣ ея D перпендикуляръ $DA = h$ и откладываемъ на прямой L отрезки $DB = DC = R$, прямоугольный треугольникъ ABC есть искомый.

Х. Восси (Двинскъ); Н. С. (Одесса); Л. Янгольскій (Braunschweig).

№ 242 (4 сер.). Найти цѣлыя значенія x , при которыхъ дробь

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

принимаетъ цѣлыя значенія.

Для числителя данной дроби на знаменателя, 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 большемъ 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 большемъ 1 каждый изъ сомножителей произведенія $x(x-1)$ есть цѣлое положительное число, при чемъ одинъ изъ этихъ двухъ сомножителей болѣе 1; слѣдовательно, $x(x-1) - 1 > 0$. Кроме того, изъ $x > 1$ имѣемъ: $4x > 4 > 1$, $4x - 1 > 0$.

Рассматривая 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 произведенія $x(x-5)$ положительны, а потому и само произведеніе положительно; поэтому, при x цѣломъ и большемъ 5 числовая величина выраженія $\frac{x^2 - x - 1}{4x - 1}$ 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 большемъ 5, $\frac{x^2 - x - 1}{4x - 1}$ — правильная дробь; слѣдовательно, при x цѣломъ и большемъ 5, дробь $\frac{x^2 - x - 1}{x^2 + 2x^2 - 4}$ принимаетъ (см. 1) дробныя числовыя значенія.

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

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

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

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

Изъ равенствъ

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

мы видимъ, что при $m > 3$ оба сомножителя произведенія $m(m-3)$ суть цѣлыя положительныя числа, одно изъ которыхъ болѣе 3; значитъ, при $m > 3$ имѣемъ: $m(m-3) - 2 > 3 - 2 > 0$.

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 выраженія $\frac{x^2 - x - 1}{4x - 1}$ есть правильная дробь, а потому (см. (1)), при этихъ условіяхъ выраженіе $\frac{x^2 - x - 1}{x^2 + 2x^2 - 4}$ получаетъ дробныя числовыя значенія.

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

$$5 \geq x \geq -3.$$

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

И. Плотникъ (Одесса); Г. Огановъ (Эривань).

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
щется

Обложка
щется