

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 62.

VII Сем.

25 Января 1889 г.

№ 2.

ОСНОВНОЙ ЗАКОНЪ ЭЛЕКТРОМАГНИТИЗМА.

(Изъ лекцій).

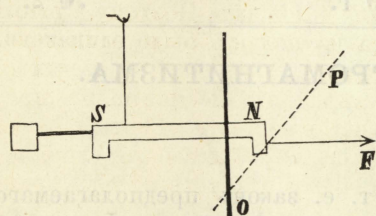
Основной законъ электромагнетизма, т. е. законъ предполагаемаго дѣйствія элемента тока на полюсъ, выведенъ, какъ извѣстно, Лапласомъ изъ наблюдений Бю и Совара надъ дѣйствіемъ прямого тока на магнитную стрѣлку. Выводъ несомнѣнно вѣренъ, но недостаточно нагляденъ. Дѣтъ десять назадъ я сообщилъ въ одномъ изъ засѣданій Физического Общества, а затѣмъ и на лекціяхъ по электромагнетизму, другой способъ вывода, какъ мнѣ кажется, болѣе наглядный. Два прибора для этой цѣли (гальванометръ съ двумя кольцевыми проводниками, и однополюсная стрѣлка, въ родѣ той, какою пользовался проф. Петрушевскій при своихъ магнитныхъ наблюденіяхъ) приготовлены были въ механической мастерской Спб. Университета, по моей просьбѣ, по чертежамъ Вл. Вл. Лерманта. Хотя эти приборы въ числѣ многихъ другихъ, устроенныхъ по указаніямъ Вл. Вл. Лерманта, фигурировали на Парижской электрической выставкѣ 1881 г. (журн. „Электричество“, 1882 г. стр. 58), но самыя опыты и выводы изъ нихъ не были публикованы; описание ихъ появилось лишь въ небольшомъ числѣ экземпляровъ литографій моихъ лекцій въ 1882 г. Въ виду этого я рѣшился предложить ихъ для напечатанія. Ограничиваюсь только тѣмъ, что мнѣ казалось новымъ въ способѣ, именно определеніемъ направления силы элемента тока на полюсъ, и зависимости величины ея отъ разстоянія между ними. Способъ определенія направления силы мнѣ до сихъ поръ не встрѣчался въ печати; способъ же определенія зависимости силы отъ разстоянія я нашелъ недавно въ видѣ повѣрки основного закона электромагнетизма въ „Lessons on practical physics by Balfour Stewart and Haldane Gee, 1887 (vol. II. p. 326).“

I.

Направление силы элемента тока на магнитный полюсъ опредѣляется изъ наблюдений установки стрѣлки подъ вліяніемъ тока. Какъ извѣстно, прямой токъ достаточной силы устанавливаетъ подвѣшенную стрѣлку перпендикулярно къ своему направленію. Этотъ фактъ несомнѣнно показываетъ, что силы тока на полюсы стрѣлки дѣйствуютъ въ плоскости, перпендикулярной къ направленію прямого тока. Но какъ направлены

силы въ этой плоскости, вдоль ли прямыхъ, соединяющихъ полюсы съ токомъ, или подъ угломъ къ этимъ прямымъ, непосредственно изъ наблюдений не видно, такъ какъ стрѣлка устанавливается перпендикулярно къ проводнику подъ вліяніемъ двухъ силъ, приложенныхъ къ ея полюсамъ, и каждая изъ нихъ измѣняетъ установку стрѣлки подъ вліяніемъ другой силы. Для определенія направлениія силы, дѣйствующей на отдельный полюсъ, нужно устраниить вліяніе другой силы на установку стрѣлки, сдѣлавъ точку приложения этой силы неподвижною. Это достигается подвѣшиваніемъ стрѣлки (съ помощью противовѣса) за одинъ изъ полюсовъ (фиг. 7).

Фиг. 7.



Такъ какъ свободный магнитизмъ стрѣлки, а слѣдовательно, и полюсы ея распределены на некоторомъ разстояніи отъ концовъ ея, то эти концы отгибаются внизъ, чтобы каждый изъ полюсовъ находился на определенной вертикальной линіи. На такую стрѣлку дѣйствуютъ вертикальнымъ прямымъ токомъ. Обѣ силы, производимыя имъ на полюсы стрѣлки, направлены въ горизонтальной

плоскости и стремятся сдвинуть эти полюсы по своему направлению. Дѣйствие силы на подвѣшенный полюсъ уничтожается противодѣйствиемъ тяжести: вѣсъ стрѣлки съ противовѣсомъ не позволяетъ этому полюсу отклониться въ какую бы то ни было сторону. Поэтому стрѣлка, вращаясь около этого полюса въ горизонтальной плоскости только подъ вліяніемъ другой силы, дѣйствующей на второй полюсъ, должна устанавливаться по направлению этой силы и притомъ такъ, чтобы сила тянула полюсъ отъ оси вращенія стрѣлки.

Наблюденія показываютъ, что стрѣлка устанавливается перпендикулярно къ вертикальной плоскости, проходящей черезъ токъ и загнутый конецъ стрѣлки; особенно точно принимаетъ она это направлениѣ при сильномъ токѣ, и когда ей приходится при этомъ отклоняться отъ магнитного меридiana. Значитъ, сила (F), дѣйствующая на свободный полюсъ, действительно направлена перпендикулярно къ плоскости (P), проходящей черезъ токъ (O) и полюсъ (N); и притомъ, какъ показываетъ болѣе подробное разсмотрѣніе условій установки стрѣлки, сила на южный полюсъ направлена въ правую, на сѣверный — въ лѣвую сторону зрителя, плывущаго по направлению тока головою впередъ.

II.

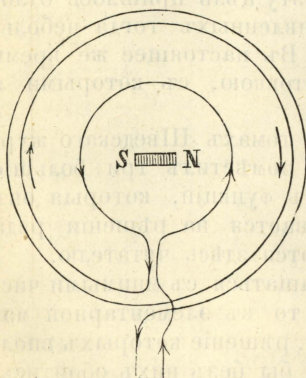
Зависимость электромагнитной силы элементовъ отъ ихъ числа или длины опредѣляется нагляднѣе и точнѣе всего по дѣйствию кольца на маленький магнитъ въ центрѣ, такъ какъ элементы окружности занимаютъ одинаковое положеніе относительно центра (т. е. всѣ находятся на одинаковомъ разстояніи отъ него и пересѣкаютъ радиусы подъ равными прямыми углами). Наблюденія показываютъ, что электромагнитная сила, производимыя кольцевыми токами на полюсы въ центрѣ (т. е. тангенсъ угла отклоненія стрѣлки изъ меридiana) прямо пропорціональна числу оборотовъ проводника по окружности кольца, при той же общей длине

всей цепи. Значитъ, эти силы пропорциональны числу равныхъ элементовъ или длинѣ неравныхъ при прочихъ равныхъ условіяхъ. На первый взглядъ это не зачѣмъ и доказывать экспериментальнымъ путемъ; — очевидно—равные элементы, при равныхъ условіяхъ, производятъ равныя дѣйствія, и равнодѣйствующая равна суммѣ ихъ дѣйствій. На самомъ же дѣлѣ это доказательство имѣть значеніе; безъ него мы не можемъ быть увѣрены въ примѣнимости закона независимости дѣйствія силъ въ данномъ родѣ явлений. Дѣйствіе элементовъ передается полюсу какою либо промежуточною средою; каждый вновь присоединяемый элементъ тока находитъ среду уже видоизмѣненную дѣйствіемъ остальныхъ элементовъ, и значитъ дѣйствуетъ на полюсъ при иныхъ условіяхъ. Поэтому a priori вовсе не слѣдуетъ, чтобы дѣйствіе элемента на полюсъ было одинаково, какъ въ отсутствіи дѣйствій другихъ элементовъ, такъ и въ присутствіи ихъ, и значитъ безъ экспериментальной повѣрки мы не могли бы примѣнить въ данного рода явленіяхъ закона независимости дѣйствія одной силы отъ одновременного дѣйствія другихъ силъ. Фактическая пропорциональность общей электромагнитной силы числу элементовъ тока доказываетъ примѣнимость этого закона.

III.

Зависимость электромагнитной силы элемента тока отъ разстояній можно опредѣлить тѣми же кольцевыми токами, на основаніи только что доказанного свойства ихъ—пропорциональности электромагнитной силы кольца числу элементовъ въ немъ при прочихъ равныхъ условіяхъ. Для этого дѣйствуютъ на очень маленькую стрѣлку токомъ, пропущеннымъ послѣдовательно черезъ два концентрическія кольца въ противоположныхъ направленіяхъ (фиг. 8); одно кольцо съ радиусомъ въ n разъ большимъ радиуса другаго.

Фиг. 8.



Элементы большаго кольца дѣйствуютъ на стрѣлку въ центрѣ съ разстояніемъ въ n разъ большаго, чѣмъ элементы меньшаго кольца, и потому дѣйствуютъ слабѣе; но можно приравнять противоположныя дѣйствія обоихъ колецъ на стрѣлку увеличеніемъ числа оборотовъ проводника на большемъ кольцѣ. Наблюденія показываютъ, что стрѣлка остается въ покое, т. е. дѣйствія обоихъ колецъ взаимно уравновѣщаются, когда на кольцо съ n разъ большимъ радиусомъ навернуто въ n разъ большее число оборотовъ проводника, чѣмъ на кольцо съ единичнымъ радиусомъ. Такъ какъ каждый оборотъ проводника на большемъ кольцѣ въ n разъ длинѣе одного оборота на маломъ, то

всѣ n оборотовъ въ n^2 разъ длинѣе его. Слѣдовательно, электромагнитная сила каждого элемента проводника на маломъ кольцѣ уравновѣшиваются силою n^2 такихъ же элементовъ, дѣйствующихъ съ разстояніемъ въ n разъ большаго, и значитъ, сила каждого элемента большаго кольца

уменьшилась въ n^2 разъ, вслѣдствіе увеличенія разстоянія въ n разъ. Отсюда законъ: величина электромагнитной силы элемента тока измѣняется обратно пропорционально квадратамъ разстояній элемента отъ полюса. Въ моемъ приборѣ $n=2$; радиусъ меньшаго кольца=10 см., большаго=20 см. Приборъ оказался на столько чувствительнымъ, что при 2-хъ элементахъ измѣненіе длины большаго проводника менѣе чѣмъ на 1 см. замѣтно вліяетъ на стрѣлку.

Остальные законы выводятся общепринятымъ способомъ: пропорциональность силы синусу угла между элементомъ и радиусомъ векторомъ—посредствомъ такъ называемаго синусоидальнаго проводника, пропорциональность электромагнитной силы, силѣ тока—посредствомъ прерывателя Пулье. Проф. П. Фанъ-деръ-Флітъ (Спб.).

Однозначное преобразование фигуръ при помощи мнимыхъ чиселъ.

Тема для сотрудниковъ.

Въ высшей математикѣ часто встречаются вопросы элементарного характера, которые могутъ быть решены при помощи элементарной алгебры и геометріи. Эти вопросы иногда являются частными случаями болѣе общихъ теоремъ, и въ такомъ случаѣ они нуждаются въ самостоятельномъ решеніи. Но часто элементарные вопросы являются однимъ изъ звеньевъ въ процессѣ решения болѣе трудныхъ вопросовъ; въ такомъ случаѣ решеніе конечныхъ вопросовъ вполнѣ зависитъ отъ правильной постановки и надлежащаго решенія элементарныхъ вопросовъ. Затѣмъ пять лѣтъ тому назадъ изданіе журнала „Элементарной Математики“, я имѣлъ въ виду решеніе подобныхъ элементарныхъ вопросовъ, которыхъ не мало накопилось въ высшей математикѣ. Но эту цѣль пришлось отложить на неопределѣленное время, въ силу предъявленныхъ тогда небольшихъ требованій къ элементарному журналу. Въ настоящее же время появилось много читателей съ солидною подготовкою, съ которыми я могу подѣлиться своими знаніями.

Французскій ученый Poincaré въ первыхъ томахъ Шведского журнала „Acta Mathematica“ (1882 и 83-ій годы) помѣстилъ три большие мемуара, посвященные имъ изслѣдованию новыхъ функций, которая онъ называлъ Фуксовыми. Это изслѣдованіе основывается на решеніи ряда элементарныхъ вопросовъ, которые и предлагаются здѣсь читателю.

Въ высшей математикѣ мы привыкли обращаться съ мнимыми числами, какъ съ чѣмъ то вполнѣ реальнымъ. Не то въ элементарной математикѣ: здѣсь трудно подыскать такие вопросы, решеніе которыхъ вполнѣ зависѣло бы отъ мнимыхъ чиселъ и не могло бы безъ нихъ обойтись. Вотъ почему предложенные здѣсь вопросы заслуживаютъ особенного вниманія, не только по своему содержанію, но и по способу решенія, основанному на мнимыхъ числахъ.

Но прежде всего необходимо дать нѣсколько теоремъ изъ теоріи мнимыхъ чиселъ.

1. Мнимое число на плоскости можетъ быть выражено точкою. Для этой цѣли принимаемъ какую нибудь точку O за начало и прямую OX за действительную ось. Для изображенія мнимаго числа $A = m + n\sqrt{-1}$ на плоскости поступаемъ слѣдующимъ образомъ: на дѣйствительной оси отложимъ отрѣзокъ OM , равный по длине m , изъ точки M возставляемъ перпендикуляръ MA , равный по длине n ; точка A , или векторъ OA , выражаетъ наше мнимое число*).

Такимъ образомъ одна и та же буква A выражаетъ и точку на плоскости, и мнимое число. Чтобы не смѣшать съ произведеніемъ AB двухъ мнимыхъ величинъ, разстояніе двухъ точекъ на плоскости изображается съ чертою сверху: \overline{AB} .

2. Мнимое число можетъ быть выражено въ формѣ:

$$A = r(\cos \varphi + \sin \varphi \sqrt{-1}),$$

гдѣ r , называемое модулемъ, есть длина \overline{OA} , а φ есть уголъ OA съ дѣйствительною осью.

3. Отношеніе двухъ мнимыхъ чиселъ можетъ быть представлено въ формѣ:

$$\frac{B}{A} = r(\cos \varphi + \sin \varphi \sqrt{-1}),$$

гдѣ $r = \frac{\overline{OA}}{\overline{OB}}$ и уголъ φ есть уголъ, на который нужно повернуть OA до совпаденія OB .

Положительное вращеніе считается противоположно движению часовой стрѣлки.

4. Если A , B и C три мнимыя числа, то

$$\frac{C-A}{B-A} = r(\cos \varphi + \sin \varphi \sqrt{-1}),$$

гдѣ $r = \overline{CA} : \overline{BA}$ и уголъ φ есть тотъ уголъ, на который нужно повернуть BA до совпаденія съ CA .

5. Теорема изъ элементарной геометріи: на хордѣ AB построимъ какой нибудь сегментъ и на его окружности возьмемъ точку Z ; отношение $\overline{ZA} : \overline{ZB}$ возрастаетъ если Z удаляется отъ A , т. е. если дуга ZA возрастаетъ.

6. Если A , B , C и D находятся на одной окружности, то, подразумѣвая подъ этими буквами соотвѣтственныя мнимыя числа, имѣемъ:

$$\frac{B-C}{B-A} : \frac{D-C}{D-A} = m,$$

гдѣ m есть некоторое дѣйствительное число. Если m отрицательное число, то точки B и D находятся съ разныхъ сторонъ хорды AC . Если m положительное число, то точки B и D находятся съ одной стороны хорды AC ; если при этомъ $m > 1$, то дуга BC больше дуги DC .

*) В. П. Ермаковъ. Теорія векторовъ на плоскости. Киевъ. 1887.

7. Если А, В, С и D расположены какънибудь на плоскости, то

$$\frac{B-C}{B-A} \cdot \frac{D-C}{D-A} = r(\cos\varphi + \sin\varphi\sqrt{-1}),$$

гдѣ φ есть уголъ, подъ которымъ пересѣкаются двѣ окружности, проходящія черезъ точки А и В, при чмъ одна изъ этихъ окружностей проходитъ еще чрезъ точку D, другая чрезъ точку С.

8. Теорема изъ элементарной геометріи: геометрическое мѣсто точки, отношение разстояній которой отъ двухъ данныхъ точекъ сохраняетъ постоянную величину, есть окружность, пересѣкающая подъ прямымъ угломъ всѣ окружности, проходящія черезъ двѣ данные точки.

9. Пусть А, В, С три постоянныя точки и Z перемѣнная точка и φ перемѣнный уголъ; положимъ

$$\frac{Z-B}{Z-A} = \frac{C-B}{C-A} (\cos\varphi + \sin\varphi\sqrt{-1}).$$

Съ измѣненіемъ угла φ точка Z перемѣщается по окружности, проходящей чрезъ точку С и пересѣкающей подъ прямымъ угломъ всякую окружность, проведенную чрезъ точки А и В. Это доказывается на основаніи предыдущей теоремы.

Послѣ этихъ предварительныхъ теоремъ перейдемъ къ нашей главной цѣли. Пусть a, b, c и d постоянныя дѣйствительныя или мнимыя числа, Z и Z' перемѣнныя числа; положимъ

$$Z' = \frac{aZ+b}{cZ+d} \dots \dots \dots \quad (1)$$

Подставляя Z_1, Z_2, Z_3, \dots вмѣсто Z, мы получимъ для Z' соотвѣтствующія величины: Z'_1, Z'_2, Z'_3, \dots . Такимъ образомъ рядъ точекъ Z_1, Z_2, Z_3, \dots мы преобразуемъ въ новый рядъ точекъ Z'_1, Z'_2, Z'_3, \dots , т. е. одну фигуру можемъ преобразовать въ другую, при чмъ каждой точкѣ одной фигуры соотвѣтствуетъ только одна точка другой фигуры и обратно. Вращеніе, подобіе и обратныя фигуры суть частные случаи этого преобразованія. Такое преобразованіе обладаетъ многими замѣчательными особенностями, что и нужно доказать.

10. Преобразованіе (1) превращаетъ круги въ круги. Если Z', Z'_1, Z'_2 и Z'_3 соотвѣтствуютъ Z, Z_1, Z_2 и Z_3 , то

$$\frac{Z_2 - Z'_1}{Z'_2 - Z'} \cdot \frac{Z'_3 - Z'_1}{Z'_3 - Z'} = \frac{Z_2 - Z_1}{Z_2 - Z} \cdot \frac{Z_3 - Z'_1}{Z_3 - Z}.$$

Теорема доказывается на основаніи этого тождества и теоремы § 6.

11. Уголъ между преобразованными кругами равенъ углу между данными кругами. Доказывается это на основаніи послѣдняго тождества и теоремы § 7.

Положимъ теперь, что коэффиціенты a, b, c и d суть дѣйствительныя числа. Въ такомъ случаѣ преобразованіе (1) обладаетъ дальнѣйшими свойствами.

12. Если $ad - bc$ есть число положительное, то точки Z и Z' находятся съ одной стороны дѣйствительной оси; въ противномъ случаѣ онѣ расположены по обѣ стороны оси.

13. Преобразование (1) переводить точку Z въ положеніе Z' , эту послѣднюю въ положеніе Z'' и т. д. Вообще преобразование (1) повторенное нѣсколько разъ, даетъ рядъ чиселъ: $Z, Z', Z'', \dots, Z^{(n)}, \dots$, такъ что

$$Z^{(n+1)} = \frac{aZ^{(n)} + b}{cZ^{(n)} + d}.$$

Всѣ точки Z, Z', Z'', Z''', \dots находятся на одной окружности. Для этой цѣли нужно доказать тождество:

$$\frac{Z'' - Z}{Z''' - Z''} \cdot \frac{Z' - Z}{Z' - Z'''} = \frac{(a+d)^2}{ad - bc},$$

которое совмѣстно съ § 6 доказываетъ нашу теорему. Послѣднее тождество можетъ быть представлено и въ иной формѣ.

Кругъ, на которомъ находятся послѣдовательныя точки Z, Z', Z'', Z''', \dots , назовемъ *вращательнымъ кругомъ*, такъ какъ преобразование (1) равносильно вращенію этого круга около его центра. Положеніе вращательного круга зависитъ какъ отъ чиселъ a, b, c, d , такъ и отъ начальной точки Z . Разсмотримъ подробнѣе, какъ опредѣляется положеніе этого круга.

Точка, неизмѣняемая преобразованіемъ (1), называется *двойной точкой*.

Двойныхъ точекъ двѣ: онѣ суть корни уравненія:

$$Z = \frac{aZ + b}{cZ + d}.$$

Двойные точки могутъ быть: дѣйствительныя, равныя и мнимыя. Сообразно этимъ случаямъ преобразованіе (1) называется *иперболическимъ, параболическимъ и эллиптическимъ*.

14. Гиперболическое преобразованіе можетъ быть приведено къ формѣ:

$$\frac{Z' - \alpha}{Z' - \beta} = K \frac{Z - \alpha}{Z - \beta}, \quad (2)$$

гдѣ α и β дѣйствительныя двойные точки, K также дѣйствительное число. Въ этомъ случаѣ вращательный кругъ проходитъ (§ 6) чрезъ двойные точки α и β . Если K положительное число большее единицы, то преобразованіе (2) удаляетъ точку Z отъ α , т. е. дуга $Z'\alpha$ больше дуги $Z\alpha$.

15. Параболическое преобразованіе приводится къ формѣ:

$$\frac{1}{Z' - \alpha} = \frac{1}{Z - \alpha} + h, \quad (3)$$

гдѣ α и h нѣкоторыя дѣйствительныя числа.

Если Z, Z', Z'', \dots суть последовательные точки, то

$$\frac{Z'' - Z'}{Z'' - \alpha} : \frac{Z - Z'}{Z - \alpha} = -1.$$

Отсюда слѣдуетъ (\S 6), что вращательный кругъ проходитъ чрезъ двойную точку α .

Вращательный кругъ касается оси въ двойной точкѣ.

Если h положительное число, то преобразование (3) передвигаетъ точку Z на окружности вращательного круга по направлению движенія часовой стрѣлки.

16. Эллиптическое преобразованіе приводится къ формѣ:

$$\frac{Z' - \alpha}{Z' - \beta} = \frac{Z - \alpha}{Z - \beta} (\cos \varphi + \sin \sqrt{-1}), \quad (4)$$

гдѣ α и β суть сопряженные мнимыя двойныя точки. Отсюда слѣдуетъ (\S 9), что вращательный кругъ пересѣкаетъ подъ прямымъ угломъ круги, проходящіе чрезъ двойныя точки α и β .

17. Эллиптическое преобразованіе (4) превращаетъ кругъ, проходящій чрезъ двойныя точки α, β (\S 7), въ другой кругъ, проходящій чрезъ тѣ же точки и наклоненный къ прежнему подъ угломъ φ .

18. Если въ эллиптической подстановкѣ (4) уголъ φ есть число соизмѣримое съ π , то рядъ: Z, Z', Z'', Z''', \dots состоитъ изъ периодически повторяющихся чиселъ.

19. Если въ эллиптической подстановкѣ (4) уголъ φ есть число несоизмѣримое съ π , то въ ряду точекъ: Z, Z', Z'', Z''', \dots можно найти точку, какъ угодно близкую къ начальной точкѣ Z .

20. Съ измѣненіемъ положенія начальной точки Z центръ вращательного круга перемѣщается по прямой, перпендикулярной къ дѣйствительной оси.
Проф. В. Ермаковъ (Кievъ).

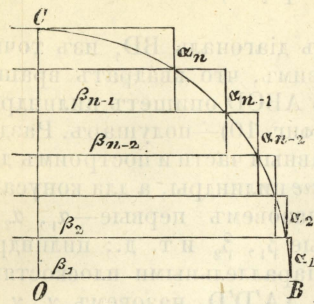
О ВЪЕМЪ ШАРА

способъ Кавалеріуса.

Прежде изложенія способа Кавалеріуса докажемъ, что шаръ есть предѣлъ цилиндровъ извѣстнымъ образомъ расположенныхъ.

Разсмотримъ полушаръ АСВ. (Фиг. 9). Проведемъ радиусъ ОС перпендикулярно къ большому кругу АОВ. Раздѣлимъ этотъ радиусъ на n равныхъ частей и чрезъ точки дѣленія проведемъ плоскости параллельныя большому кругу АОВ. Построимъ затѣмъ рядъ цилиндровъ, принимая за нижнія основанія круги сѣченія нашихъ плоскостей съ шаромъ; основаніе нижняго цилиндра будетъ кругъ АОВ; назовемъ эти цилиндры a_1, a_2, \dots, a_n . Они будутъ своими краями выступать изъ шара, назовемъ ихъ

Фиг. 9.



выходящими. Принявъ круги съченія нашихъ параллельныхъ плоскостей съ шаромъ за верхнія основанія, построимъ новый рядъ цилинровъ $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-1}$, числомъ ихъ будетъ на одинъ меньше; назовемъ эти цилинды—внутренними.

Изъ построенія видно что

$$\alpha_n = \beta_{n-1}, \quad \alpha_{n-1} = \beta_{n-2} \text{ и т. д. } \alpha_4 = \beta_3, \\ \alpha_3 = \beta_2, \quad \alpha_2 = \beta_1.$$

Возьмемъ теперь разность между суммой всѣхъ выходящихъ и суммой всѣхъ внутреннихъ цилинровъ

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_{n-1} + \alpha_n \\ - \beta_1 - \beta_2 - \dots - \beta_{n-2} - \beta_{n-1}.$$

На основаніи вышеизложенныхъ равенствъ эта разность равна α_1 . Означивъ первую сумму для краткости $\Sigma\alpha$, а вторую— $\Sigma\beta$, получимъ

$$\Sigma\alpha - \Sigma\beta = \alpha_1 = \pi r^2 \frac{r}{n} \dots \dots \quad (1)$$

гдѣ r есть радиусъ шара.

Означивъ объемъ полушара чрезъ Ω , имѣемъ:

$$\Sigma\alpha > \Omega > \Sigma\beta.$$

Подставляя въ (1) величину Ω на мѣсто $\Sigma\alpha$ и $\Sigma\beta$, найдемъ;

$$\Omega - \Sigma\beta < \frac{\pi r^3}{n} \text{ и } \Sigma\alpha - \Omega < \frac{\pi r^3}{n}$$

Предположимъ теперь, что число n , на которое мы дѣлимъ радиусъ ОС и въ зависимости отъ него число цилинровъ α и β безпредѣльно возрастаетъ, тогда объемъ

$$\alpha_1 = \frac{\pi r^3}{n}$$

можетъ быть сдѣланъ меньше всякой данной величины; другими словами можетъ быть сдѣлана меньше всякой данной величины разность между Ω и $\Sigma\beta$.

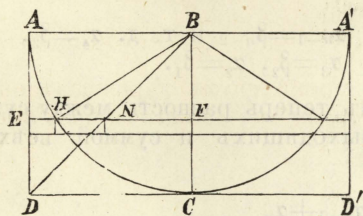
Слѣд. полуширъ есть предѣлъ, къ которому стремится сумма выходящихъ или внутреннихъ цилинровъ, при безграничномъ увеличении ихъ числа.

Если мы имѣемъ прямой круговой конусъ, то, раздѣливъ его высоту на равные части и проведя чрезъ точки дѣленія илоскости параллельная основанию, найдемъ, при построеніи указаннымъ образомъ выходящихъ и внутреннихъ цилинровъ, что конусъ будетъ также предѣломъ ихъ суммъ при безграничномъ увеличении ихъ числа.

Переходимъ къ изложенію способа Кавалеріуса, измѣненного соотвѣтственно вышесказанному *).

Разсмотримъ квадратъ ABCD, проведемъ діагональ BD, изъ точки В радиусомъ АВ опишемъ дугу АС и представимъ, что квадратъ вращается около ВС, какъ около оси. Тогда квадратъ ABCD описываетъ цилиндръ, треугольникъ BDC — конусъ, а квадрантъ ABC (фиг. 10) — полушаръ. Раздѣлимъ ВС на равныя части и построимъ для

Фиг. 10.



шара выходящіе цилиндры, а для конуса — внутренніе; назовемъ первые — α_1 , α_2 и т. д., а вторыѣ β_1 , β_2 и т. д.; цилиндры вырѣзанные параллельными плоскостями изъ цилиндра AA'D'D назовемъ γ_1 , γ_2 и т. д. Легко найти уравненіе, связывающее соотвѣтственные α , β и γ . Пусть EF есть сѣченіе одной изъ параллельныхъ плоскостей съ образующимъ квадратомъ,

$$\text{Тогда } \gamma = \pi r^2 \frac{r}{n}, \quad \alpha = \pi \overline{HF}^2 \frac{r}{n}, \quad \beta = \pi \overline{NF}^2 \frac{r}{n}.$$

$$\alpha + \beta = \frac{\pi r}{n} \left(\overline{HF}^2 + \overline{NF}^2 \right);$$

но $NF = BF$, слѣдовательно

$$\overline{HF}^2 + \overline{NF}^2 = \overline{HF}^2 + \overline{BF}^2 = \overline{BH}^2 = r^2$$

$$\text{и потому } \alpha + \beta = \frac{\pi r^3}{n} = \gamma.$$

Такъ какъ эта зависимость справедлива для всѣхъ соотвѣтственныхъ элементовъ, то она справедлива и для суммъ этихъ элементовъ.

$$\Sigma \alpha + \Sigma \beta = \Sigma \gamma.$$

Замѣтивъ, что $\Sigma \gamma$ есть цилиндръ AA'D'D, имѣемъ:

$$\Sigma \alpha + \Sigma \beta = \pi r^3.$$

Если сумма двухъ перемѣнныхъ величинъ равна постоянной величинѣ, то сумма предѣловъ ихъ равна той же постоянной величинѣ, т. е. объемъ полушара + объемъ конуса = πr^3 ,

$$\Omega + \frac{\pi r^3}{3} = \pi r^3; \quad \Omega = \frac{2}{3} \pi r^3.$$

$$\text{А объемъ шара } = \frac{4}{3} \pi r^3.$$

A. Шан-Гирей (Спб.) и Г. Флоринский (Кievъ).

*) Кавалеріус (1598—1647), творецъ „метода недѣлимыхъ“ въ геометрії, вместо безк. тонкихъ цилиндроў разсматривалъ здѣсь круги, на сумму которыхъ онъ разбивалъ мысленно объемы тѣлъ вращенія.

Прим. ред.

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ТРЕУГОЛЬНИКИ.

Прямоугольные треугольники, стороны которыхъ выражаются цѣлыми числами, называются рациональными или піаагоровыми.

Означимъ чрезъ a гипотенузу, чрезъ b и c — катеты прямоуг. треугольника. Выражение

$$c^2 = a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

показываетъ, что c^2 должно быть произведеніемъ двухъ неравныхъ множителей $a+b$ и $a-b$. Если положимъ $a+b=m$ и $a-b=n$, то получимъ:

$$a = \frac{m+n}{2} \quad \text{и} \quad b = \frac{m-n}{2}; \quad (1)$$

откуда видно, что для того чтобы a и b были цѣлыми числами, сумма и разность обоихъ множителей c^2 должна дѣлиться на 2. Изъ этого слѣдуетъ, что для всякаго цѣлаго катета c можно найти столько рациональныхъ треугольниковъ, сколькими различными способами возможно разложить c^2 на два неравные производителя m и n , сумма и разность которыхъ дѣлится на 2.

Если c нечетное число, то производители c^2 , т. е. m и n , будутъ нечетные, а сумма ихъ и разность, $m+n$ и $m-n$, — четные; поэтому можно найти столько рациональныхъ треугольниковъ, сколькими способами возможно разложить c^2 на два неравные множителя m и n .

Означимъ чрезъ $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ простые множители c , входящіе въ c соотвѣтственно p, q, r, \dots разъ, то $c = \alpha^p \beta^q \gamma^r \dots$ и $c^2 = \alpha^{2p} \beta^{2q} \gamma^{2r} \dots$. По извѣстному изъ ариѳметики правилу, составимъ всѣхъ дѣлителей c^2 и возьмемъ послѣдовательно для n каждый изъ нихъ, меньшій c , при чемъ $m = \frac{c^2}{n}$. По формуламъ (I) вычислимъ для всякаго нечетнаго c всѣ значения a и b .

Число всѣхъ дѣлителей c^2 есть, какъ извѣстно, $(2p+1)(2q+1)(2r+1)\dots$, нечетное число, и одинъ изъ этихъ дѣлителей равенъ c . Число дѣлителей меньшихъ c всегда равно числу дѣлителей большихъ c , потому что если d есть дѣлитель c^2 , напр. меньшій c , то $\frac{c^2}{d}$ будетъ необходимо тоже дѣлителемъ c^2 , большимъ c . Такимъ образомъ число N всѣхъ дѣлителей c^2 меньшихъ c , есть:

$$N = \{(2p+1)(2q+1)(2r+1)\dots - 1\} : 2; \quad (II)$$

это число равно числу рациональныхъ треугольниковъ.

Одно изъ возможныхъ разложеній c^2 на два множителя есть $n=1$ и $m=c^2$; оно даетъ рѣшеніе

$$a = \frac{c^2 + 1}{2} \quad \text{и} \quad b = \frac{c^2 - 1}{2}, \quad (III)$$

приписываемое Піаагору.

Когда c есть простое число, то решение (III) есть единственно возможное. Следовательно въ случаѣ c нечетного, только при c простомъ получается одинъ рациональный треугольникъ.

Если c четное число, то c^2 дѣлится на 4, и каждый изъ двухъ множителей m и n долженъ дѣлиться на 2, потому что въ противномъ случаѣ, т. е. если одинъ изъ этихъ множителей на 2 не дѣлится, изъ (I) видно, что a и b не будутъ цѣлыми числами. Полагая $m=2m_1$ и $n=2n_1$, следовательно $c^2=2m_1 \cdot 2n_1$ или $\frac{c^2}{4}=m_1 n_1$, получимъ изъ (1) выраженія:

$$a=m_1+n_1 \text{ и } b=m_1-n_1. \quad (IV).$$

Изъ сказаннаго видно, что при c четномъ должно составить всѣхъ дѣлителей $\frac{c^2}{4}$ и взять послѣдовательно для n_1 каждый изъ нихъ, меньшій $\frac{c}{2}$, при чмъ $m_1=\frac{c^2}{4n_1}$. По формуламъ (IV) найдутся всѣ значения a и b .

Число рациональныхъ треугольниковъ опять опредѣлится по формулѣ (II), въ которой p , q , r ... будутъ показателями степеней простыхъ производителей $\frac{c^2}{4}$. Одно изъ возможныхъ разложеній $\frac{c^2}{4}$ на два множителя есть $n_1=1$ и $m_1=\frac{c^2}{4}$; оно даетъ по (IV) рѣшеніе:

$$a=\left(\frac{c}{2}\right)^2+1 \text{ и } b=\left(\frac{c}{2}\right)^2-1, \quad (V)$$

приписываемое Платону.

Когда c есть двойное простое число, то рѣшеніе (V) есть единственно возможное и слѣдовательно, въ случаѣ c четнаго, только при c , равномъ двойному простому числу, получается одинъ рациональный треугольникъ.

Примѣръ 1. $c=7$. По формулѣ (II) имѣемъ $N=1$, т. е. одинъ рациональный треугольникъ. Дѣлители c^2 , меньшіе c , только 1; полагая $n=1$ и слѣдовательно $m=49$, по фор. (I) получимъ: $a=25$ и $b=24$.

Примѣръ 2. $c=55$; $c^2=5^2 \cdot 11^2$. По фор. (II) имѣемъ $N=4$, т. е. четыре рациональные треугольника. Дѣлители c^2 меньшіе c , суть 1, 5, 25 и 11; полагая послѣдовательно $n=1$, 5, 25 и 11 и слѣдовательно соответственно $m=3025$, 605, 121 и 275, по фор. (I) получимъ: $a=1513$ и $b=1512$; $a=305$ и $b=300$; $a=73$ и $b=48$; $a=143$ и $b=132$.

Примѣръ 3. $c=26$; $\frac{c^2}{4}=13^2$. По фор. (II) имѣемъ $N=1$, т. е. одинъ рациональный треугольникъ. Дѣлители $\frac{c^2}{4}$, меньшіе $\frac{c}{2}$, только 1; полагая $n_1=1$; и слѣдовательно $m_1=169$, по фор. (IV) получимъ: $a=170$ и $b=168$.

Примѣръ 4. $c=24$; $\frac{c^2}{4}=2^4 \cdot 3^2$. По фор. (II) имѣемъ $N=7$, т. е. семь рациональныхъ треугольниковъ. Дѣлители $\frac{c^2}{4}$, меньшіе $\frac{c}{2}$, суть 1,

2, 4, 8, 3, 6 и 9; полагая последовательно $n_1=1$, 2, 4, 8, 3, 6 и 9 и следовательно соответственно $m_1=144$, 72, 36, 18, 48, 24 и 16, по фор. (IV) получимъ: $a=145$ и $b=143$; $a=74$ и $b=70$; $a=40$ и $b=32$; $a=26$ и $b=10$; $a=51$ и $b=45$; $a=30$ и $b=18$; $a=25$ и $b=7$.

Д. Гика (Тверь).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Рефератъ о засѣданіи 27 января 1889 года Матем. Отд. Нов. Общ. Естеств. по вопросамъ элем. математики.

П. И. Злотчанскій сообщилъ проектъ учебника тригонометріи.

С. Ф. Афанасьевъ сдѣлалъ сообщеніе „о мнимыхъ числахъ“, въ которомъ изложилъ ученіе о векторахъ и приложеніе его къ плоской тригонометріи.

О. Н. Милятицкій демонстрировалъ геліостатъ Пражмовскаго.

По поводу сообщенія П. И. Злотчанскаго и предложенія С. Ф. Афанасьеваго—подвергнуть разбору написанный имъ учебникъ тригонометріи и обсудить проектъ другого учебника тригонометріи, основанаго на теоріи векторовъ, былъ поставленъ вопросъ, въ какомъ отношеніи находятся занятія собранія къ вопросу о составленіи учебниковъ. Послѣ обсужденія этого вопроса собраніе пришло къ слѣдующему рѣшенію. Авторъ, желающій подвергнуть разбору и обсужденію въ засѣданіяхъ собранія свой учебникъ, долженъ передать его на обсужденіе комиссии изъ нѣсколькихъ членовъ, наиболѣе интересующихся этимъ вопросомъ. Комиссія будетъ подвергать обсужденію въ общемъ собраніи по своему усмотрѣнію различные вопросы, касающіеся учебника. Автору предоставляется право, пользуясь указаніями комиссіи и общаго собранія измѣнить свой трудъ.

И. Слешинскій (Одесса).

♦ **Объ электрическомъ сопротивлениі ртути.** (F. Kohlrausch. Ann. d. Ph. u. Ch. 1888. № 12).

Въ названной статьѣ авторъ излагаетъ результаты своихъ изслѣдований надъ сопротивлениемъ ртути, произведенныхъ по предложенію баварской академіи наукъ.—По опредѣленію автора

$$1 \text{ Омъ} = 1,0632 \text{ Сименса или } \frac{m}{qmm} \text{ ртути при } 0^\circ.$$

$$1 \text{ Сименсъ} = 0,9406 \text{ Ома.}$$

По просьбѣ автора проф. Glazebrook сравнилъ употребленную при опытахъ нормальную нейзильберовую проволоку съ единицей британской ассоціаціи въ Кембриджѣ и нашелъ, что

$$1 \text{ В.А.Е.} = 1,0489 \text{ Сименса.}$$

Слѣдовательно, согласно измѣреніямъ Kohlrausch'a,

$$1 \text{ В.А.Е.} = 0,9866 \text{ Ома.}$$

На основаніи полученныхъ результатовъ абсолютное удѣльное со-
противлениe единицы объема ртути будетъ

$$1 \frac{cm}{qsm} \text{ ртути при } 0^{\circ} = 94060 \left[\frac{cm}{sec} \right]$$

B. 3.

РЕЦЕНЗІИ.

П. А. Зиловъ. Краткій курсъ электричества и магнитизма. Варшава. 1889.

Это сочиненіе профессора Зилова, какъ и предыдущая его работа по теплотѣ, обладаетъ многими достоинствами: прежде всего слѣдуетъ указать на умѣніе автора въ немногихъ словахъ, но мѣтко очертить сущность явленія и основныя положенія. Авторъ не гонится за самостоятельностью выводовъ и доказательствъ: онъ просто приводить лучшія изъ существовавшихъ уже изложеній вопроса, всюду предпочитая простѣйшія и элементарныя доказательства болѣе сложнымъ. Благодаря этому, слишкомъ строгій математикъ, быть можетъ, нашелъ бы кое гдѣ мѣста не безупречныя въ математическомъ отношеніи (авторъ всюду уклоняется отъ повѣрки своихъ формулъ для случая безконечно малаго разстоянія взаимодѣйствующихъ полюсовъ, когда подынтегральная функция принимаетъ неопределенный видъ). Весьма цѣнно то обстоятельство, что въ книгѣ кромѣ теоретическихъ разсужденій отведено нѣкоторое мѣсто и описанію существенныхъ опытовъ. Гипотетическая часть ученія объ электричествѣ совершенно исключена изъ книги. Книгу г. Зилова можно смѣло рекомендовать лицамъ, обладающимъ математическими познаніями немногого вышшиими, чѣмъ даваемыя въ среднеучебныхъ заведеніяхъ; да и тѣ символы дифференціального и интегрального исчисленія, которые встрѣчаются въ разбираемой книгѣ, легко могли бы быть избѣгнуты, какъ это сдѣлалъ напр. проф. Шиллеръ въ своихъ статьяхъ объ электричествѣ, напечатанныхъ въ нашемъ журнале.

Литературѣ по электричеству у насъ посчастливилось: кроме множества книгъ описательного характера (соч. С. Томсона, О. Хвольсона, Тиндаля), мы имѣемъ весьма удовлетворительный сочиненія, подвергающія ученія объ электричествѣ математической разработкѣ (Брю, „Учебникъ механической теоріи теплоты“, гдѣ 2-я часть содержитъ прекрасное математически строгое изложеніе теоріи электричества, Максуэлля „Электричество въ элементарной обработкѣ“, рассматриваемую книгу г. Зилова и др.) Столь же, если не болѣе, посчастливилось отдѣлу о теплотѣ. Совсѣмъ нѣть ничего по оптикѣ.

A. Королевъ (Кievъ).

Письмо въ редакцію.

M. Г., 1. Редакторъ.

Въ № 61, (стр. 15, сем. VI) „Вѣстника“ помѣщено письмо г. Соллертинскаго по поводу моей статьи объ именованныхъ величинахъ.

Это письмо для меня лично весьма цѣнное, хотя съ чисто субъективной точки зрѣнія, потому что оно еще разъ ясно показало мнѣ на сколько статья по затронутому мною вопросу необходима, и на сколько я былъ правъ, утверждая, что въ умноженіи иной разъ затрудняются не только ученики.

Въ самомъ дѣлѣ, г. Соллертинскій называетъ приведенные мною случаи умноженія степеней и радикаловъ „примѣрами яко-бы умноженія“ и говоритъ, что формула $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ „не относится къ умноженію, а къ извлеченню корня“.

Не возражая противъ этого мнѣнія, констатирую его какъ фактъ и указываю на его цѣну въ смыслѣ доказательства цѣлесообразности моей статьи.

Объ опредѣленіи умноженія, предлагаемомъ г. Соллертинскимъ, и смыслъ котораго заключается въ томъ, чтобы толковать всѣ случаи умноженія какъ сокращенное сложеніе, долженъ сказать, что къ нему приложимо все то же, что сказано мною объ обыкновенномъ общепринятомъ опредѣленіи. Да и самъ г. Соллертинскій не пытается изслѣдововать его примѣнимость къ разнымъ случаямъ и замѣчаетъ только, что „для насъ это безразлично“. Противъ такого „безразлично“ трудно возражать.

Не могу не высказать сожалѣнія, что г. Соллертинскій начальъ возражать, не дождавшись окончанія статьи*); нѣкоторыя его сомнѣнія тогда, быть можетъ, видоизмѣнились бы. Онъ нашелъ бы еще окончательную оцѣнку вопроса, подкрѣпленную историческими доводами, а также дальнѣйшій разборъ задачи объ опредѣленіи площади прямоугольника.

Сказанное г. Соллертинскимъ объ опредѣленіи умноженія, которое дано мною въ п. 31, я къ сожалѣнію не понялъ,—но, повторяю, моя статья еще вернется къ этому вопросу.

Еще одно. Г. Соллертинскій съ первыхъ словъ говоритьъ: „г. Мацонъ считаетъ себя въ правѣ“. Мнѣ кажется, что право автора высказать свое мнѣніе никому не интересный вопросъ, а потому едва ли удобно затрагивать его.

Въ заключеніе скажу, что если моя статья заставитъ опытныхъ преподавателей высказаться, то этимъ удовлетворится мое искреннее желаніе; и всякое слово, которое будетъ сказано, серьезно вникнувъ въ дѣло, на почвѣ знанія и опыта, будетъ встрѣчено мною съ полнымъ уваженіемъ.

Ѳ. Ю. Мацонъ.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

◆ Намъ пріятно сообщить читателямъ „Вѣстника“, что при Киевскомъ Университетѣ св. Владимира учреждается „**Киевское Физико-Математическое Общество**“, имѣющее цѣлью способствовать развитию и распространению физико-математическихъ наукъ, а также выработкѣ правильныхъ взглядовъ на преподаваніе этихъ наукъ въ учебныхъ заведеніяхъ. Уставъ Общества уже составленъ, и будетъ напечатанъ въ „Вѣстнике“ тотчасъ по его утвержденію. По смыслу устава членами Общества (предлагаемыми однимъ изъ наличныхъ членовъ и избираемыми въ засѣданіяхъ закрытой баллотировкой) могутъ быть не только преподаватели физико-математическихъ наукъ, но и вообще любители, независимо отъ ихъ места жительства. Членскій взносъ будетъ въ размѣрѣ 3 рублей въ годъ.

Сообщая заранѣе объ этомъ проектѣ Киевского Физико-Математического Общества, мы надѣемся, что и между читателями „Вѣстника“ найдутся лица, которые пожелаютъ войти въ составъ нового Общества и своимъ просвещеннымъ сотрудничествомъ придать ему болѣе жизненности и интереса.

III.

*) Продолженіе статьи будетъ въ № 63 „Вѣстника“.

ЗАДАЧИ.

№ 422. Даны крайнія точки одной діагонали гармонического четырехугольника и уголъ между прямымъ, соединяющими эти точки съ серединою другой діагонали; найти геометрическое мѣсто каждого изъ концовъ второй діагонали.

Проф. В. Ермаковъ (Киевъ).

№ 423. Рѣшить систему уравненій

$$ax_1 + bx_2 = c_1$$

$$ax_2 + bx_3 = c_2$$

$$ax_3 + bx_4 = c_3$$

$$ax_n + bx_1 = c_n$$

П. Никульцевъ (Смоленскъ).

№ 424. Показать, что если высоты треугольника составляютъ ариѳметическую прогрессію, то стороны его составляютъ гармонический рядъ и наоборотъ.

Н. Извольский (Тула).

№ 425. Дано

$$x+y+z=a$$

$$x^2+y^2+z^2=b^2$$

$$x^3+y^3+z^3=c^3,$$

найти

$$x^4+y^4+z^4.$$

Н. Соболевский (Москва).

№ 426. Въ кругъ радиуса R вписана трапеція такъ, что прямые, проведенные изъ концовъ основанія параллельно бокамъ, проходятъ черезъ центръ. Опредѣлить площадь трапеціи и показать, что сдѣлается съ центральнымъ угломъ, опирающимся на нижнее основаніе, зная величину a верхняго основанія.

А. Бойновъ (Харьковъ).

№ 427. Сравнить величины радикаловъ

$$\sqrt[3]{2}, \sqrt[4]{3}, \sqrt[4]{4}, \dots, \sqrt[n]{n}.$$

М. Попруженко (Воронежъ).

№ 428. Глазъ наблюдателя, смотрящій на вертикальный предметъ АВ, движется по горизонтальной линіи DC, которая пересѣкаеть продолженное направлениe АВ въ точкѣ С. Найти наивыгоднѣйшее положеніе для глаза, т. е. такую точку D, чтобы уголъ АDB былъ maximum; АС= a и ВС= b .

А. Бобятинский (Ег. зол. пр.).

№ 429. Построить гармонический четырехугольникъ, когда даны двѣ діагонали его и уголъ между ними. Проф. В. Ермаковъ (Киевъ).

Упражненія для учениковъ.

1) Если дробь $\frac{84}{x}$ разложить въ непрерывную, то числитель предпослѣдней подходящей дроби (послѣднею подходящею дробью будетъ сама разлагаемая дробь) будетъ равенъ 25. Определить x .

2) Если правильную дробь $\frac{x}{157}$ разложить въ непрерывную, то знаменатель предпослѣдней подходящей дроби будетъ равенъ 30. Определить x .

3) Найти значение непрерывной дроби

$$2 + \cfrac{1}{a + \cfrac{1}{b + \cfrac{1}{c + \cfrac{1}{d + \cfrac{1}{a + \cfrac{1}{b + \dots}}}}}}$$

если известно, что разность между пятой и четвертой подходящими къ ней дробями равна $\frac{-1}{697}$ (a, b, c и d —цѣлые и положительныя искомыя числа).

4) Въ непрерывной дроби известны: первая подходящая дробь и разность между послѣднею (всю дробью) и предпослѣднею. Найти эту непрерывную дробь.

Каковъ долженъ быть знаменатель разности между послѣднею и предпослѣднею подходящими дробями, чтобы задача эта имѣла одно рѣшеніе?

5) Найти значение непрерывной дроби

$$a + \cfrac{1}{b + \cfrac{1}{c + \cfrac{1}{d + \cfrac{1}{a + \cfrac{1}{b + \dots}}}}}$$

если известно, что разность между обратными значениями пятой и четвертой подходящихъ дробей равняется $\frac{1}{656}$ (a, b, c и d —цѣлые и положительныя искомыя числа).

6) Въ непрерывной дроби известна разность между обратными значениями послѣдней и предпослѣдней подходящихъ дробей. Найти эту непрерывную дробь.

Каковъ долженъ быть знаменатель данной разности, чтобы задача имѣла одно рѣшеніе.

7) Какъ измѣнить условія 4-ой и 6-ой задачъ въ случаѣ, когда непрерывная дробь будетъ безконечная періодическая?

8) Если дробь $\frac{x}{16}$ разложить въ непрерывную, то числитель пред-послѣдней подходящей дроби будетъ равенъ 18. Определить x .

Каковы должны быть данные числа, чтобы подобная задача имѣла одно рѣшеніе?

9) Если дробь $\frac{48}{x}$ разложить въ непрерывную, то знаменатель пред-послѣдней подходящей дроби будетъ равенъ 18. Определить x .

Каковы должны быть данные числа, чтобы подобная задача имѣла одно рѣшеніе?

10) Составить задачи подобныя 8 и 9 для случая, когда непрерывная дробь есть безконечная періодическая. К. Тороповъ (Пермь).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 275. Определить сумму n членовъ ряда:

$$(n+1)n + 2n(n-1) + 3(n-1)(n-2) + 4(n-1)(n-3) + \dots + n \cdot 2 \cdot 1$$

Общій i -тый членъ этого ряда будетъ

$$i[n-(i-2)][n-(i-1)] = i^3 + (2n+3)i^2 + (n+1)(n+2)i,$$

следовательно искомая сумма

$$S = S_3 + (2n+3)S_2 + (n+1)(n+2)S_1 \dots \quad (1)$$

гдѣ S_3 есть сумма кубовъ натуральныхъ чиселъ, S_2 —сумма квадратовъ ихъ и S_1 сумма первыхъ степеней. Такъ какъ

$$S_3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2, \quad S_2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3}, \quad S_1 = \frac{n(n+1)}{2},$$

то, замѣнивъ въ (1) S_3 , S_2 и S_1 ихъ величинами, найдемъ въ концѣ концовъ

$$S = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{12}.$$

H. Артемьевъ (Спб.). Ученикъ: Тифл. р. уч. (7) *H. H.*

№ 299. Имѣются два ртутные термометра. Вмѣстимость резервуара первого при одинаковыхъ условіяхъ втрое меньше, а высота столбика

ртути при нагревании на одно и то же число градусовъ—въ $\frac{3}{4}$ раза меньше, чмъ во второмъ термометрѣ. Найти отношеніе диаметровъ трубокъ.

Пусть v_1 и v_2 будуть объемы резервуаровъ, d_1 и d_2 —диаметры трубокъ, h_1 и h_2 высоты столбиковъ ртути. Тогда объемы ртути въ трубкахъ, при одинаковой температурѣ, выразятся такъ:

$$\frac{\pi d_1^2 h_1}{4} = \frac{v_1}{n}; \quad \frac{\pi d_2^2 h_2}{4} = \frac{v_2}{n}.$$

Такъ какъ $v_2 = 3v_1$

$$\frac{\pi d_2^2 h_2}{4} = \frac{3\pi d_1^2 h_1}{4}.$$

Отсюда:

$$\frac{d_2}{d_1} = \sqrt{\frac{3h_1}{h_2}}$$

Но по условию, $\frac{h_1}{h_2} = \frac{4}{3}$, слѣдовательно:

$$\frac{d_2}{d_1} = 2$$

P. Солинниковъ (Троицкъ), C. Блажко (Москва).

№ 303. Два лица А и В, вложившія въ торговыя предприятия равные капиталы, продали гуртъ воловъ, получивъ при этомъ за каждого вола столько рублей, сколько воловъ было въ гуртѣ. Всѣ вырученныя деньги были истрачены на покупку стада овецъ, по 10 рублей за штуку и одного ягненка. При дѣлежѣ А получилъ лишнюю овцу, вслѣдствіе чего ему пришлось отдать В ягненка и небольшую сумму денегъ въ видѣ приплаты. Какъ велика была эта сумма, которую В получилъ наличными.

Обозначивъ число проданныхъ воловъ чрезъ m , число купленныхъ овецъ чрезъ n и цѣну ягненка чрезъ p , въ рубляхъ, получимъ

$$m^2 = 10n + p,$$

гдѣ m , n и p суть числа цѣлыя; $p < 10$, а n число нечетное по смыслу задачи. Если число десятковъ въ квадратѣ нѣкотораго цѣлаго числа нечетно, то число единицъ этого квадрата равно 6. Дѣйствительно, при возведеніи цѣлаго числа въ квадратъ десятки могутъ получиться 1) въ удвоенномъ произведеніи десятковъ на единицы и 2) въ квадратѣ единицъ. Первое, если не равно нулю, всегда заключаетъ четное число десятковъ; слѣд. въ квадратѣ числа тогда только будетъ нечетное число десятковъ, когда ихъ заключается нечетное число въ квадратѣ единицъ. Этому условію удовлетворяютъ два однозначныхъ числа 4 и 6. При этомъ, имѣть

ли число въ разрядѣ единицъ 4 или 6, квадратъ его будетъ оканчиваться шестью. Итакъ $p=6$. Стоимость ягненка 6 руб. Приплата 4 руб.

M. (Владимиръ) M. Л. (Архангельскъ), П. Свѣшиниковъ (Троицкъ), С. Блажеко (Москва). Ученикъ: Кишиневск. р. уч. (7) Д. Л.

№ 306. Имѣемъ треугольникъ $A_1B_1C_1$. Построимъ треугольникъ $A_2B_2C_2$, вершины котораго суть средины сторонъ даннаго, потомъ строимъ треугольникъ $A_3B_3C_3$, вершины котораго суть средины сторонъ треугольника $A_2B_2C_2$ и т. д. Вершины послѣдняго треугольника $A_nB_nC_n$ суть средины сторонъ предпослѣдняго треугольника $A_{n-1}B_{n-1}C_{n-1}$. Определить точку, которая остается всегда внутри послѣдняго треугольника, хотя бы число n было какъ угодно велико.

Вписавъ $\triangle A_2B_2C_2$ въ $\triangle A_1B_1C_1$, проведемъ медіану A_1A_2 , тогда

$$\triangle A_1A_2B_1 \sim \triangle A_1A_3C_2 \text{ и } \triangle A_1A_2C \sim \triangle A_1A_3B_2;$$

поэтому

$$C_2A_3 : B_1A_2 = A_1A_3 : A_1A_2 = A_3B_2 : A_2C,$$

но такъ какъ

$$B_1A_2 = A_2C_1,$$

то и

$$C_2A_3 = A_3B_2,$$

т. е. точка A_3 есть средина стороны B_2C_2 въ $\triangle A_2B_2C_2$, а линія A_2A_3 есть медіана въ томъ же \triangle — кѣ. Точно также можно доказать, что отрѣзокъ той же линіи A_1A_2 будетъ медіаной въ \triangle — кѣ $A_3B_3C_3$ и вообще во всякомъ $\triangle A_nB_nC_n$, построенному описаннымъ въ условіи задачи способомъ. Прилагая точно такое же разсужденіе къ медіанамъ B_1B_2 и C_1C_2 , можно доказать, что все медіаны $\triangle A_1B_1C_1$ будутъ медіанами во всякомъ $\triangle A_nB_nC_n$; а такъ какъ точка пересѣченія медіанъ всегда, во всякомъ треугольнике, лежитъ внутри его, то значитъ эта точка и есть искомая. Не трудно доказать, что эта точка будетъ вмѣстѣ съ тѣмъ центромъ тяжести $\triangle A_1B_1C_1$, а также всякаго $\triangle A_nB_nC_n$.

M. (Владимиръ), П. Свѣшиниковъ (Троицкъ), С. Блажеко (Москва). Ученикъ Тифл. р. уч. (7) Н. П.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Киевъ, 1 Марта 1889 г.

Типо-литографія Высочайше утвержденія Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К°.

Обложка
ищется

Обложка
ищется