

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ • • • МНОГОГРАННИКОВЪ

Прив.-Доц. В. КАГАНЪ



http://mathethesis.ru

<http://mathesis.ru>

В. КАГАНЪ

Прив.-доц. Новороссійскаго Университета

О ПРЕОБРАЗОВАНИИ МНОГОГРАННИКОВЪ

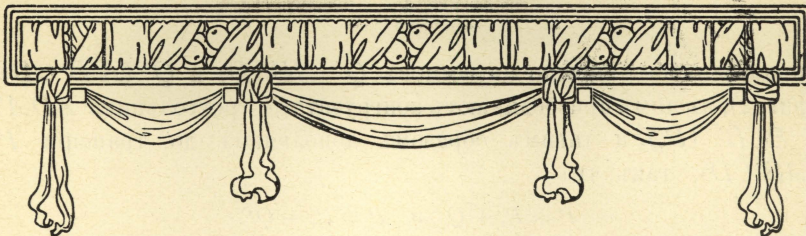
Докладъ, прочитанный въ Общемъ Собрании Перваго Всероссійскаго
Съезда преподавателей математики.



http://mathesis.ru
ОДЕССА
1913

тип. Акц. Южно-Русского
Общества Печатного Дела.
Одесса, Пушкинская, №18

<http://mathesis.ru>



§ 1. Постановка задачи.

При доказательствѣ основной теоремы о равновеликости двухъ пирамидъ, имѣющихъ равновеликія основанія и равныя высоты, геометрія искони прибѣгаеть къ методу предѣловъ, разматривая пирамиды, какъ предѣлы вписаныхъ и описанныхъ призмъ. Помимо дидактическихъ трудностей (учащіеся не даромъ назвали эту фигуру чертовой лѣстницей), появленіе здѣсь метода предѣловъ сначала представляется страннымъ по существу. Когда мы доказываемъ равновеликость прямолинейныхъ фигуръ въ планиметріи, мы не только не прибѣгаемъ къ предѣламъ, но, наоборотъ, пользуемся наиболѣе элементарными средствами. Именнъ, для этой цѣли примѣняются два приема, изъ которыхъ одинъ въ нѣмецкой литературѣ принято называть методомъ разложенія (*Zerlegungsmethode*), а другой — методомъ дополненія (*Erg鋘zungsmethode*). Методъ разложенія заключается въ томъ, что для доказательства равновеликости двухъ фигуръ одну изъ нихъ разрѣзаютъ на части, изъ которыхъ въ иномъ расположениіи можетъ быть составлена вторая фигура. Такъ, для доказательства равновеликости параллелограммовъ (Q) $ABCD$ и (Q') $A'B'C'D$ (фиг. 1) мы первый разлагаемъ на треугольникъ P_1 и трапеziю P_2 , изъ которыхъ въ иномъ расположениіи составляется второй параллелограммъ. Можно сказать, что методъ разложенія заключается въ томъ, что фигуры представляются, какъ суммы соответственно конгруэнтныхъ частей. Методъ дополненія заключается въ томъ, что къ обоимъ многоугольникамъ различнымъ образомъ присоединяются конгруэнтные многоугольники такъ, что въ результатаѣ получаются конгруэнтныя фигуры. Чтобы доказать

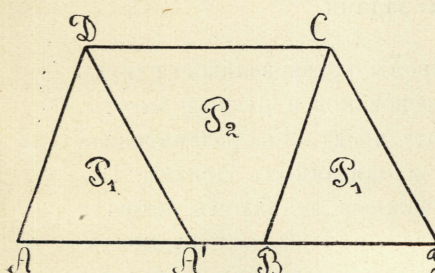
равновеликость параллелограммовъ Q ($ABCD$) и Q' ($A'B'CD$) (фиг. 2), къ нимъ присоединяютъ конгруэнтные треугольники ADA' и BCB' (P_1) и такимъ образомъ дополняютъ до трапециі P ($AB'CD$); такъ что

$$P = P_1 + Q \text{ и } P = P_1 + Q',$$

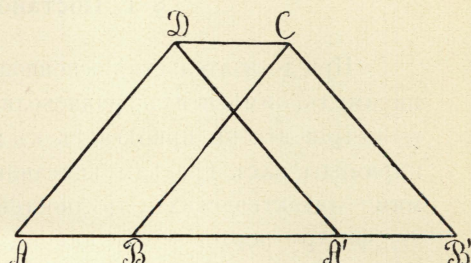
откуда

$$Q = P - P_1 \text{ и } Q' = P - P_1.$$

Методъ дополненія заключается, слѣдовательно, въ томъ, что оба многоугольника представляются въ видѣ разности конгруэнтныхъ многоугольниковъ.



Фиг. 1.



Фиг. 2.

Очень часто комбинируются оба пріема; въ такомъ случаѣ дѣло сводится къ тому, что оба многоугольника представляются въ видѣ алгебраической суммы соотвѣтственно конгруэнтныхъ многоугольниковъ. Примѣненіе обоихъ пріемовъ даетъ обыкновенно лучшіе результаты въ томъ смыслѣ, что доказательства получаются наиболѣе простыя. Но, какъ оказывается, не обходимости въ примѣненіи обоихъ пріемовъ нѣть.—Въ 1895 г. проф. Лазцеръ доказалъ *), что эквивалентность двухъ многоугольниковъ, когда таковая имѣеть мѣсто, всегда можетъ быть доказана методомъ разложенія. Иными словами, проф. Лазцеръ доказалъ слѣдующую замѣчательную теорему.

Если два многоугольника равновелики, то любой изъ нихъ всегда можно разрѣзать на конечное число частей, изъ которыхъ въ иномъ расположениіи можно составить второй многоугольникъ.

*) G. Lazzari, „Sulla teoria della equivalenza geometrica“. Periodico di matematica, 10, 1895. G. Sforza, „A proposito della nota del prof. Lazzari sulla teoria dell'equivalenza geometrica“. Ibidem.

Иначе: два равновеликихъ многоугольника всегда могутъ быть составлены изъ соотвѣтственно конгруэнтныхъ частей, взятыхъ въ конечномъ числѣ.

Въ частности, каждый многоугольникъ можно такимъ путемъ превратить въ квадратъ, т. е. каждый многоугольникъ можно разрѣзать на такія части, изъ которыхъ при иномъ расположениіи ихъ составляется равновеликій этому многоугольнику квадратъ.

Доказательство проф. Лапцери отличается полной элементарностью, но за недостаткомъ времени я не имѣю возможности его здѣсь приводить; въ настоящемъ докладѣ я желалъ бы сосредоточить ваше вниманіе на другой сторонѣ дѣла — на доказательствахъ равновеликости многогранниковъ.

Казалось бы, что и здѣсь доказательство слѣдуетъ вести въ томъ же порядкѣ идей — методами разложенія и дополненія. И дѣйствительно, при доказательствѣ равновеликости многогранниковъ чаще всего и находять себѣ примѣненіе эти приемы. Съ помощью ихъ мы доказываемъ равновеликость параллепипедовъ, имѣющихъ равновеликія основанія и равныя высоты, а также равновеликость прямой и наклонной призмы при извѣстныхъ условіяхъ. Но, когда мы обращаемся къ доказательству равновеликости пирамидъ, имѣющихъ равновеликія основанія и равныя высоты, то эти приемы отказываются служить: какъ я уже сказалъ, геометрія искони прибѣгаєтъ здѣсь къ методу предѣловъ; мы находимъ его уже въ XII книгѣ Евклида.

Гдѣ источникъ этого затрудненія? Коренится ли оно въ существѣ дѣла или оно обусловливается тѣмъ, что мы не умѣемъ примѣнить здѣсь прежнихъ методовъ. Иначе говоря, можетъ ли теорема Лапцери быть распространена и на многогранники или нѣтъ? Если каждый многогранникъ можетъ быть путемъ разложенія или хотя бы путемъ разложенія и дополненія преобразованъ въ любой равновеликій ему многогранникъ, то нужно будетъ только указать, какъ это выполнить по отношенію къ трёхграннымъ пирамидамъ, и предѣлы будутъ изъ этого отдела геометріи изгнаны. Если же обнаружится, что многогранники въ этомъ отношеніи кореннымъ образомъ отличаются отъ многоугольниковъ, т. е. если будетъ доказано, что существуютъ, скажемъ, равновеликія пирамиды съ равновеликими основаніями и равными

высотами, которые не могут быть преобразованы одна въ другую разложеніемъ и дополненіемъ, то тогда станетъ ясно, что именно заставило ввести въ этомъ пунктѣ предѣлы.

Надъ разрѣшеніемъ этой задачи немало трудились, но безуспешно. Не только не удавалось доказать, что всякий многогранникъ можетъ быть преобразованъ въ любой другой равновеликій ему многограннику, но даже построить одну пирамиду, которую удалось бы разрѣзать на части такъ, чтобы изъ нихъ можно было составить кубъ, даже это оказалось задачей отнюдь не изъ легкихъ. Въ математическомъ кабинетѣ Гётtingенскаго университета имѣются только двѣ такія модели**), изъ которыхъ одна указана датскимъ математикомъ Джюлемъ, а другая — англійскимъ математикомъ Гильбертомъ.

Въ 1900 г. на I Международномъ Математическомъ Конгрессѣ профессоръ Гётtingенскаго университета Д. Гильбертъ произнесъ рѣчъ подъ названіемъ „Математическая проблема“. Въ этой рѣчи онъ сконцентрировалъ рядъ задачъ, разрѣшеніе которыхъ поглотило уже не мало усилий, не давшихъ еще благопріятныхъ результатовъ. Онъ указалъ важнѣйшія изъ этихъ проблемъ, на которыхъ должно быть сосредоточено вниманіе математиковъ. Третья изъ этихъ 23 проблемъ и есть задача о преобразованіи многогранниковъ **). Задача] поставлена здѣсь Гильбертомъ такъ: можетъ ли всякий тетраэдръ быть преобразованъ въ любой равновеликій тетраэдръ методомъ разложенія?

Черезъ два года ученикъ Гильбера М. Денъ, нынѣ профессоръ въ Мюнстерѣ, опубликовалъ въ журналѣ „Mathematische Annalen“ статью, содержащую отвѣтъ на этотъ вопросъ ***).

*) C. J u e l . „Egalit  par addition de quelques poly dres“. Kjobenhavn, Overs. Vid. Selsk, 1903. Небольшой рефератъ объ этой работе подъ заглавиемъ „Ueber das Volumen der Pyramide“ помѣщенъ въ XII томѣ журнала „Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung“.

Hill. Proceedings of the London Math. Society. Vol. XXVII.

**) D. Hilbert. „Les problèmes mathématiques“. Comptes Rendus du Congrès International Mathématique. Paris, 1900. См. также Göttinger Nachrichten, 1900.

***) M. Dehn. „Ueber raumgleiche Polyeder“. G ttingener Nachrichten, 1900; „Ueber den Rauminhalt“. Mathematische Annalen, 55, 1901.

Статья Дена содержит даже больше, чѣмъ одинъ только отвѣтъ на этотъ вопросъ. Онъ доказываетъ, что многогранники, могущіе быть преобразованными одинъ въ другой путемъ разложенія или дополненія, должны удовлетворять условію, заключающемся въ слѣдующемъ.

Если $a_1, a_2, a_3, \dots, a_m$ суть двугранные углы одного многогранника, а $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots, \beta_n$ — двугранные углы второго многогранника, выраженные въ частяхъ прямого угла, то существуютъ такія цѣлые положительныя числа A_1, A_2, \dots, A_m и B_1, B_2, \dots, B_n и такое цѣлое (положительное или отрицательное) число k , что

$$(A_1a_1 + A_2a_2 + \dots + A_ma_m) - (B_1\beta_1 + B_2\beta_2 + \dots + B_n\beta_n) = 2kd. \quad (1)$$

А такъ какъ, далѣе, существуютъ равновеликіе многогранники, для которыхъ условіе (1) не выполняется, то отсюда слѣдуетъ, что равновеликіе многогранники не всегда могутъ быть этимъ путемъ преобразованы другъ въ друга; напротивъ, какъ мы увидимъ ниже, возможность такого преобразованія является рѣдкимъ исключениемъ.

Работа Дена написана крайне сжато и доступна только специалистамъ. Когда она появилась въ свѣтѣ, я поручилъ одному изъ своихъ учениковъ, г. Рейтеру, изложить это изслѣдованіе въ болѣе доступной формѣ для опубликованія въ „Вѣстникѣ Опытной Физики“. Я долженъ сказать, однако, что, лишь скрѣпя сердце, я помѣстилъ эту статью; она осталась мало доступной, хотя г. Рейтеръ несомнѣнно сдѣлалъ все возможное, чтобы изложить эти идеи возможно яснѣе.

Но въ виду фундаментальной важности теоремы Дена меня неотступно занимала мысль найти иное, болѣе простое доказательство этого предложенія. Черезъ два года мнѣ дѣйствительно удалось найти неизмѣримо болѣе простое доказательство теоремы Дена, основанное на совершенно иномъ принципѣ. Это доказательство было мною опубликовано въ 57 томѣ „Mathem. Annalen“ *). Но и послѣ этого я не разъ возвращался къ той же проблемѣ и внесъ въ нее значительныя упрощенія. Мнѣ кажется, что въ этомъ упрощенномъ видѣ мнѣ удастся изложить это доказательство и сдѣлать изъ него необходимые выводы.

*) В. Каганъ. „Ueber die Transformation der Polyeder“. Leipzig, Mathematische Annalen, 1903.

§ 2. Нѣсколько словъ объ однородныхъ уравненіяхъ.

Прежде чѣмъ перейти къ дальнѣйшимъ разсужденіямъ геометрическаго характера, мнѣ необходимо нѣсколько остановиться на системѣ линейныхъ однородныхъ уравненій.

Положимъ, что мы имѣемъ рядъ линейныхъ однородныхъ уравненій, связывающихъ n неизвѣстныхъ

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n,$$

именно:

$$a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = 0,$$

$$b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + \dots + b_nx_n = 0,$$

$$c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 + \dots + c_nx_n = 0,$$

(1)

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$k_1x_1 + k_2x_2 + k_3x_3 + \dots + k_nx_n = 0.$$

Если такая система имѣеть рѣшенія, отличныя отъ нуля, — точнѣе, если этимъ уравненіямъ удовлетворяютъ значенія, которыя не всѣ сводятся къ нулю, то число независимыхъ уравненій въ этой системѣ меньше числа неизвѣстныхъ (n); остальная же, если таковыя существуютъ, представляютъ собой слѣдствія предыдущихъ. Въ самомъ дѣлѣ, если бы допустить, что среди уравненій (1) имѣется n независимыхъ, то они имѣли бы только одну систему рѣшеній и именно:

$$x_1 = x_2 = x_3 = \dots = x_n = 0.$$

Если, слѣдовательно, помимо нулевыхъ рѣшеній имѣются другія, которыхъ не сводятся всѣ къ нулю, то число h независимыхъ уравненій въ системѣ (1) меньше n .

Но отсюда слѣдуетъ далѣе, что такая система уравненій имѣть также безчисленное множество системъ цѣлыхъ рѣшеній, если только коэффиціенты этихъ уравненій раціональны.

Въ самомъ дѣлѣ, если среди уравненій (1) имѣется h независимыхъ уравненій, а остальная представляютъ собой слѣдствія этихъ послѣднихъ, то изъ независимыхъ уравненій можно

опредѣлить h неизвѣстныхъ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_h$ въ зависимости отъ остальныхъ; получимъ:

гдѣ коэффициенты A, B, C, \dots, G суть раціональные числа. Теперь мы можемъ дать неизвѣстнымъ $x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n$ произвольные значенія, и тогда уравненія (2) опредѣлятъ значенія остальныхъ неизвѣстныхъ x_1, x_2, \dots, x_h . Если мы дадимъ неизвѣстнымъ $x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n$ раціональные значенія, то при раціональныхъ коэффициентахъ и остальныхъ неизвѣстныхъ получать раціональные значенія. Значенія всѣхъ неизвѣстныхъ мы можемъ привести къ одному знаменателю, такъ что получимъ:

$$x_1 = \frac{M_1}{M}, \quad x_2 = \frac{M_2}{M}, \quad \dots, \quad x_h = \frac{M_h}{M}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{M_n}{M}. \quad (3)$$

Но если однороднымъ уравненіямъ удовлетворяютъ нѣкоторыя значенія неизвѣстныхъ, то мы получимъ другія значенія, удовлетворяющія тѣмъ же уравненіямъ, если помножимъ первыя на одно и то же число. Если помножимъ поэтому значенія (3) на M , то получимъ пѣлые числа

$$x_1 = M_1, \quad x_2 = M_2, \dots, \quad x_n = M_n,$$

удовлетворяющія тѣмъ же уравненіямъ.

Но для нась имѣть важное значеніе еще одна подробность. Уравненіямъ (1) можно удовлетворить ирраціональными, раціональными и цѣлыми значеніями для неизвѣстныхъ. Но если можно подобрать какую-либо систему рѣшеній, хотя бы даже ирраціональныхъ, но составленную исключительно изъ положительныхъ чиселъ (конечно, отличныхъ отъ нуля), то уравненія имѣютъ также систему цѣлыхъ рѣшеній, составленныхъ изъ положительныхъ же чиселъ (опять-таки, конечно, отличныхъ отъ нуля). Въ самомъ дѣлѣ, если уравненія имѣютъ систему раціональныхъ положительныхъ рѣшеній, то, умноживъ ихъ на общаго знаменателя, получимъ систему цѣлыхъ положительныхъ

рѣшений. Положимъ теперь, что уравненіямъ (1) удовлетворяютъ положительныя значенія

$$l_1, l_2, l_3, \dots, l_h, l_{h+1}, l_{h+2}, \dots, l_n, \quad (4)$$

среди которыхъ имѣются и ирраціональныя. Это значитъ, если мы неизвѣстнымъ

$$x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n$$

дадимъ значенія

$$l_{h+1}, l_{h+2}, \dots, l_n, \quad (5)$$

то неизвѣстныя

$$x_1, x_2, \dots, x_h$$

изъ уравненій (2) получать значенія

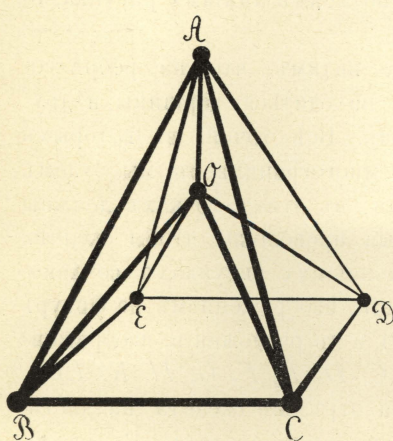
$$l_1, l_2, \dots, l_h. \quad (6)$$

Въ первой группѣ необходимо имѣются ирраціональныя значенія, такъ какъ иначе всѣ неизвѣстныя получили бы раціональныя значенія. Но формулы (2) обнаруживаются, что значенія неизвѣстныхъ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ измѣняются непрерывно, когда мы непрерывно измѣняемъ значенія неизвѣстныхъ $x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n$. Если поэтому при положительныхъ значеніяхъ (5) неизвѣстныхъ $x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n$ первыя неизвѣстныя (x_1, x_2, \dots, x_h) получаютъ положительныя значенія, то мы получимъ другія положительныя же значенія для неизвѣстныхъ x_1, x_2, \dots, x_h , если возьмемъ для $x_{h+1}, x_{h+2}, \dots, x_n$ иныя значенія, достаточно близкія къ числамъ (5). Но сколько угодно близко къ ирраціональному числу имѣются раціональныя числа; мы можемъ, слѣдовательно, второй группѣ неизвѣстныхъ дать раціональныя положительныя значенія, настолько мало отличающіяся отъ чиселъ (5), что осталыя неизвѣстныя сохранять положительныя значенія, хотя и станутъ раціональными. Получивъ же систему положительныхъ раціональныхъ рѣшений, мы можемъ отъ нихъ перейти къ системѣ цѣлыхъ положительныхъ рѣшений.

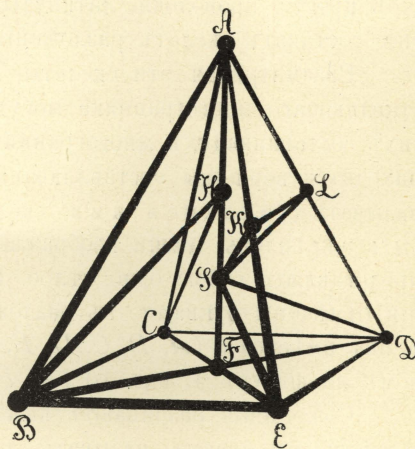
Итакъ, если система однородныхъ линейныхъ уравненій удовлетворяется значеніями, отличными отъ нуля, то она допускаетъ также системы цѣлыхъ рѣшений. Если же она имѣть хоть одну систему рѣшений, составленную исключительно изъ положительныхъ чиселъ, то она допускаетъ систему цѣлыхъ рѣшений, также составленную изъ положительныхъ чиселъ.

§ 3. О скелетѣ разложенія.

Положимъ, что нѣкоторый многогранникъ какимъ-либо образомъ разбитъ на составляющіе многогранники; ребра этихъ послѣднихъ располагаются въ исходномъ многогранникѣ по отрѣзкамъ, совокупность которыхъ мы будемъ называть скелетомъ разложенія. Мы представляемъ себѣ этотъ скелетъ, какъ совокупность натянутыхъ и скрѣпленныхъ между собою проволокъ, которыя мы можемъ при желаніи отдѣлить какъ отъ исходнаго многогранника, такъ и отъ составляющихъ многогранниковъ. Пояснимъ это на примѣрахъ.



Фиг. 3.



Фиг. 4.

На фиг. 3 изображена четырехгранная пирамида $ABCDE$, разложенная на четыре трехгранныя пирамиды ($OABC$, $OACD$, $OADE$, OAE) и одну четырехгранный пирамиду ($OBCDE$), которая имѣютъ общую вершину въ точкѣ O . Ребра составляющихъ пирамидъ располагаются по 13 отрѣзкамъ, изъ которыхъ 8 совпадаютъ съ ребрами исходной пирамиды, а остальные 5 сходятся въ точкѣ O и расположены внутри исходной пирамиды. Эти 13 отрѣзковъ изображены на чертежѣ; если себѣ представить, что нанесенная на чертежѣ линія реализованы въ видѣ безконечно тонкихъ, скрѣпленныхъ проволокъ, то скелетъ

будетъ реализованъ: его можно будетъ отдѣлить отъ многогранниковъ, въ него можно вложить составляющіе многогранники, которые въ совокупности составятъ исходный многогранникъ.

На фігурѣ 4 изображена четырехгранныя пирамида $ABCDE$. Она разложена на четыре трехгранныя пирамиды: $ABCF$, $ACDF$, $ADEF$, $AEBF$; изъ нихъ первая, въ свою очередь, разложена на двѣ трехгранныя пирамиды ($BACH$ и $BCHF$), а третья на три пирамиды, сходящіяся въ вершинѣ G ($GFED$, $GEKLD$, $GAKL$). Такимъ образомъ, всего получается 7 пирамидъ, на которыхъ разбивается наша исходная пирамида. Глядя на этотъ рисунокъ, мы представляемъ себѣ исходную и составляющія пирамиды. Но если мы отрѣшимся отъ тѣлесныхъ представлений и вообразимъ себѣ просто проволоки, натянутыя по всѣмъ линіямъ рисунка, то онѣ составятъ скелетъ разложенія.

Разсматривая эти скелеты, мы видимъ, что на ребрѣ составляющаго многогранника могутъ находиться вершины и другихъ составляющихъ многогранниковъ. Всѣ точки, въ которыхъ находятся вершины составляющихъ многогранниковъ, мы будемъ называть сочлененіями скелета: въ этихъ точкахъ должны быть скрѣплены наши воображаемыя проволоки, чтобы скелетъ представлялъ собою одно цѣлое. На нашихъ рисункахъ сочлененія отмѣчены буквами; въ разложеніи, изображенномъ на фігурѣ 3, ихъ имѣется 6 (A , B , C , D , E , O), а въ разложеніи, изображенномъ на фігурѣ 4, ихъ 10 (A , B , C , D , E , F , G , H , K , L).

Сочлененія разбиваются каждый отрѣзокъ скелета на части, которыя мы будемъ называть звеньями скелета. Въ разложеніи на фігурѣ 3 каждый отрѣзокъ образуетъ одно звено; въ разложеніи на фігурѣ 4 отрѣзокъ AF распадается на три звена (AH , HG , GF), отрѣзокъ AE распадается на два звена (AK и KE), отрѣзокъ AD — также на два звена (AL и LD). Весь скелетъ всегда состоитъ изъ звеньевъ, скрѣпленныхъ въ сочлененіяхъ.

Къ каждому звену скелета прилегаютъ ребра или части реберъ составляющихъ многогранниковъ. Въ разложеніи, изображенномъ на фігурѣ 3, къ звену OA , скажемъ, прилегаютъ 4 составляющихъ многогранника, къ каждому изъ звеньевъ OB , OC , OD , OE прилегаютъ по 3 составляющихъ многогранника, къ каждому изъ нижнихъ звеньевъ BC , CD , DE , EB и боковыхъ

звеньевъ AB, AC, AD, AE прилегаютъ по 2 многогранника. Въ разложеніи, изображенномъ на фігурѣ 4, звено GH окружено 4 многогранниками; къ звену CH прилегаютъ ребра двухъ многогранниковъ, и въ то же время оно само лежитъ на грани (ACF) одного изъ составляющихъ многогранниковъ. Изъ этихъ примѣровъ мы видимъ, что звенья могутъ быть различно расположены относительно составляющихъ многогранниковъ; сообразно этому мы ихъ разобьемъ на 3 типа.

Мы будемъ относить звено къ первому типу, если многогранники, ребра котораго къ нему прилегаютъ, окружаютъ это звено со всѣхъ сторонъ, такъ что прилегающіе къ нему двуграные углы составляютъ въ суммѣ $4d$. Таковы внутреннія звенья (OA, OB, OC, OD, OE) въ разложеніи 3; таковы звенья AH, HG и GF въ разложеніи 4.

Фигуры 5 и 6 предназначены для лучшаго выясненія условій, при которыхъ мы относимъ звено къ первому типу. Фигура 5 изображаетъ часть разложенія нѣкотораго многогранника на составляющіе многогранники, именно ту часть, которая прилегаетъ къ звену AB . Къ этому звену прилегаютъ своими ребрами 4 составляющихъ многогранника: передняя трехгранная призма $ADFCKG$, задняя трехгранная призма $AEBMPN$, съ правой стороны—трехгранная пирамида $BADE$, съ лѣвой стороны—трехгранная же пирамида $ACGL$. Чтобы это можно было отчетливѣе различить, на фігурѣ 6-ой изображено то же разложеніе, при чѣмъ составляющіе многогранники раздвинуты. Внутри жирнымъ штрихомъ отмѣчена часть скелета и на немъ звено AB . Здѣсь отчетливо видны двуграные углы, прилегающіе къ этому звену и образующіе въ совокупности $4d$, какъ это и отмѣчено кружкомъ на фігурѣ 5-ой.

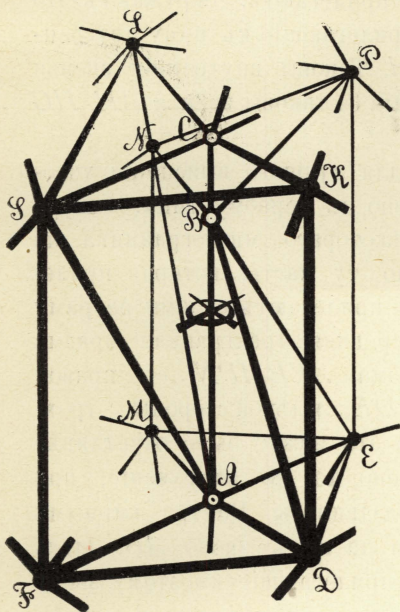
Относительно каждого ребра первого типа мы будемъ говорить, что оно имѣть аргументъ въ $4d$; это есть лишь иное выраженіе того факта, что облегающіе звено двуграные углы составляющихъ многогранниковъ образуютъ въ суммѣ $4d$.

Но иногда двуграные углы составляющихъ многогранниковъ, прилегая къ звену, образуютъ въ совокупности не $4d$, а только $2d$. Это имѣть мѣсто въ томъ случаѣ, когда звено лежитъ на грани составляющаго или исходнаго многогранника. Таковы на фігурѣ 4-ой звенья FB, FC, FD, FE, GE, GD и др.

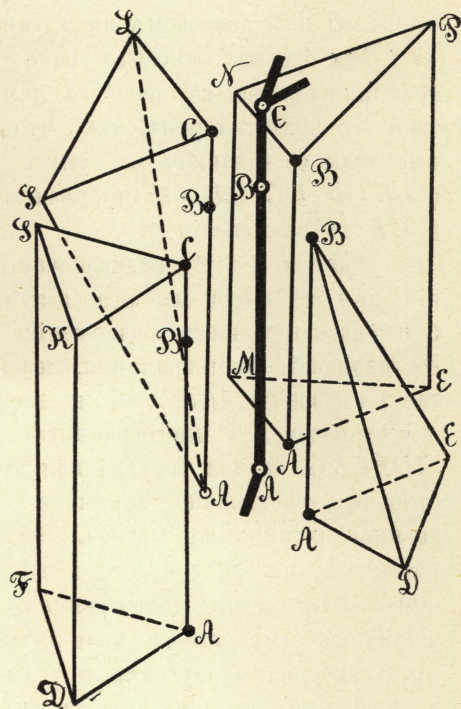
Такого рода звено AB изображено отдельно на фигурѣ 7-ой; къ нему прилегаетъ трехгранная пирамида $ABCD$ и двѣ трехграннныя призмы $AHKBCL$ и $AGFBDE$. Ихъ двугранные углы, прилегающіе къ звену AB , составляютъ въ суммѣ $2d$.

Въ этомъ случаѣ мы будемъ говорить, что звено принадлежитъ ко второму типу и имѣетъ аргументъ $2d$.

Наконецъ, звено можетъ лежать ни ребрѣ разлагаемаго многогранника. Если двугран-



Фиг. 5.



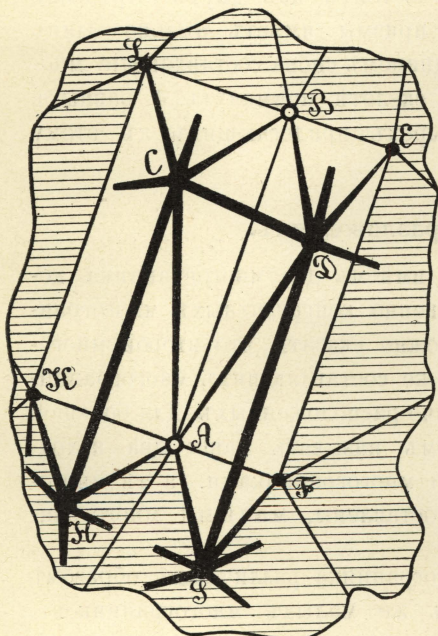
Фиг. 6.

ный уголъ исходнаго многогранника при этомъ ребрѣ равенъ a , то сумма двугранныхъ угловъ составляющихъ многогранникъ, прилегающихъ къ этому звену, также равна a . Такого рода звено BF изображено на фигурѣ 8-ой; къ нему прилегаютъ ребра двухъ составляющихъ призмъ, такъ что сумма двугранныхъ угловъ при этихъ ребрахъ равна двугранному углу a , образуемому заштрихованными гранями исходнаго многогранника.

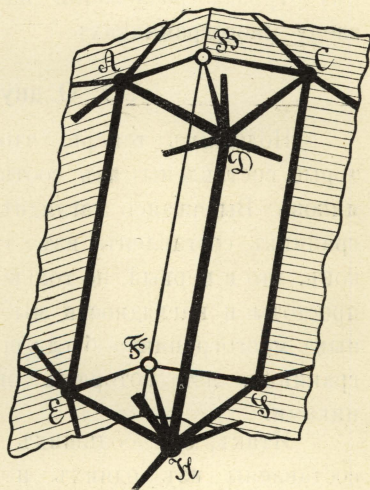
Такого рода звенья мы будемъ относить къ третьему типу, и каждому такому звену мы отнесемъ аргументъ, равный двугранному углу α исходнаго многогранника, на ребръ котораго оно лежитъ.

Итакъ, звенья скелета разлагаются на три типа; звенья первого типа имѣютъ аргументъ $4d$, звенья второго типа имѣютъ

аргументъ $2d$, звенья треть资料型 имѣютъ аргументы, равные двуграннымъ угламъ исходнаго многогранника.



Фиг. 7.



Фиг. 8.

§ 4. Объ отрѣзкахъ разложенія.

Ребра составляющихъ многогранниковъ прилегаютъ къ звеньямъ скелета. Иногда ребро цѣликомъ прилегаетъ къ одному звену, иногда же ребро разбивается сочлененіями на нѣсколько частей. Эти части мы будемъ называть отрѣзками разложенія. Нужно отчетливо уяснить себѣ разницу между звеньями и отрѣзками разложенія; звенья принадлежать скелету, каждый же отрѣзокъ разложенія лежитъ на одномъ изъ реберъ составляющаго многогранника. Если мы раздвинемъ составляющіе многогранники, то звенья останутся на скелете, а отрѣзки разложенія отойдутъ вмѣстѣ съ ребрами. Это отчетливо видно на фи-

турѣ 6-ой. На скелетѣ ABC , отмѣченномъ жирнымъ штрихомъ, мы видимъ звенья AB и BC . Ребро AB правой пирамиды цѣлкомъ примыкаетъ къ звену AB ; это ребро содѣржитъ поэому только одинъ отрѣзокъ разложенія. Ребро AC лѣвой пирамиды разлагается звеньями на 2 отрѣзка разложенія AB и BC . Точно такъ же ребро AC передней призмы состоить изъ двухъ отрѣзковъ разложенія, а ребро AB задней призмы имѣть только одинъ отрѣзокъ разложенія. Если мы сдвинемъ снова составляющіе многогранники, то къ звену AB на скелетѣ примкнутъ 4 равныхъ ему отрѣзка разложенія на четырехъ прилегающихъ къ этому звену многогранникахъ.

§ 5. О двухъ разложеніяхъ.

Положимъ теперь, что мы имѣемъ два многогранника, которые составлены изъ соотвѣтственно конгруэнтныхъ многогранниковъ. Выражаясь нагляднѣе, можно сказать, что второй многогранникъ составлѣнъ изъ тѣхъ же составляющихъ многогранниковъ, что и первый, но только иначе расположенныхъ. Для большей простоты и наглядности мы будемъ называть наши два исходныхъ многогранника *большими* многогранниками, а тѣ многогранники, изъ которыхъ они составлены, *малыми* многогранниками.

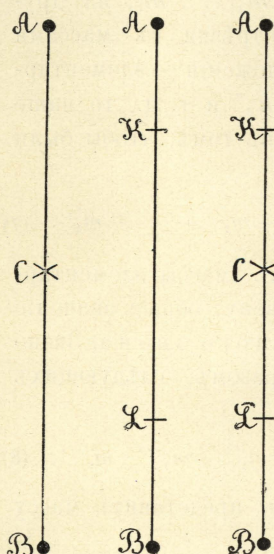
Итакъ, оба большихъ многогранника различнымъ образомъ составлены изъ однихъ и тѣхъ же малыхъ многогранниковъ. Каждый изъ малыхъ многогранниковъ фигурируетъ, слѣдовательно, какъ въ одномъ, такъ и въ другомъ разложеніи.

Каждому разложению соотвѣтствуетъ свой скелетъ; звенья каждого изъ скелетовъ раздѣляютъ ребра малыхъ многогранниковъ на отрѣзки разложенія. Возьмемъ какое-либо ребро AB одного изъ малыхъ многогранниковъ; оно фигурируетъ въ одномъ и въ другомъ разложеніи. Въ первомъ разложеніи это ребро раздѣляется звеньями, скажемъ, на два отрѣзка AC и CB (фиг. 9); въ другомъ разложеніи то же самое ребро раздѣляется на иное число частей, — скажемъ, на три (AK , KL и LB на фиг. 9). Нанесемъ теперь на ребрѣ точки дѣленія, соотвѣтствующія одному и другому разложенію, какъ это показано на 3-мъ отрѣзкѣ AB на фиг. 9. Тогда отрѣзки разобьются на болѣе мелкие отрѣзки, которые мы будемъ называть *элементарными* отрѣзками. Эти эле-

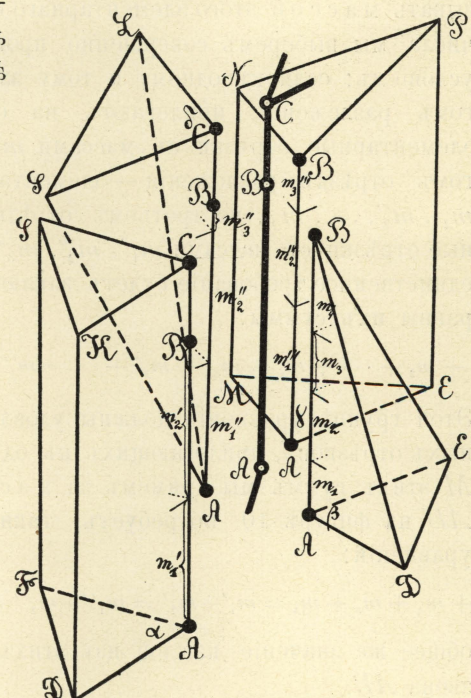
ментарные отрезки определяются уже не однимъ, а обоими разложеніями.

Мы представимъ себѣ теперь, что на каждомъ ребрѣ каждого изъ малыхъ многогранниковъ нанесены элементарные отрезки, определяемые на этомъ ребрѣ обоими разложеніями. Эти элементарные отрезки располагаются на ребрахъ малыхъ многогранниковъ въ одномъ и другомъ разложеніи, при чемъ въ обоихъ разложеніяхъ мы имѣемъ тѣ же элементарные отрезки.

Фигура 10 воспроизвѣдѣтъ фигуру 6 съ тѣмъ различиемъ, что на отрезкѣ



Фиг. 9.



Фиг. 10.

разложенія AB каждого изъ малыхъ многогранниковъ нанесены элементарные отрезки. На ребрѣ AB правой пирамиды мы видимъ четыре элементарныхъ отрезка. На передней призмѣ отрезокъ AB имѣть два элементарныхъ отрезка, а на каждомъ изъ остальныхъ многогранниковъ отрезокъ AB разбить на 3 элементарныхъ отрезка.

Каждому элементарному отрезку мы вновь припишемъ аргументъ; именно, подъ аргументомъ каждого элементарного отрезка мы будемъ разумѣть двугранный уголъ при томъ ребрѣ, на которомъ онъ лежитъ. Всѣ элементарные отрезки, лежащіе на одномъ и томъ же ребрѣ, имѣютъ одинъ и тотъ же аргументъ, именно двугранный уголъ при этомъ ребрѣ.

Но мы пойдемъ дальше и каждому элементарному отрезку отнесемъ нѣкоторое положительное число, которое мы будемъ называть массой этого элементарного отрезка. Эти положительныя числа мы выберемъ совершенно произвольно съ однимъ только условіемъ: если къ одному и тому же звену, въ томъ или другомъ разложеніи, прилегаютъ на одномъ отрезкѣ разложенія элементарные отрезки съ массами $m_1, m_2, m_3, \dots, m_i$, на другомъ отрезкѣ разложенія — элементарные отрезки съ массами m'_1, m'_2, \dots, m'_j , на третьемъ отрезкѣ разложенія — элементарные отрезки съ массами $m''_1, m''_2, m''_3, \dots, m''_k$ и т. д., то наше единственное требование будетъ заключаться въ томъ, чтобы были равны ихъ суммы:

$$m_1 + m_2 + \cdots + m_i = m'_1 + m'_2 + \cdots + m'_j = m''_1 + m''_2 + \cdots + m''_k. \quad (7)$$

Этой группѣ уравненій должны удовлетворять массы элементарныхъ отрезковъ, прилегающихъ къ одному звену; общее значеніе M этихъ суммъ мы примемъ за массу самого звена. Звено AB на фігурѣ 10 потребуетъ, такимъ образомъ, слѣдующихъ уравненій:

$$m_1 + m_2 + m_3 + m_4 = m'_1 + m'_2 = m''_1 + m''_2 + m''_3 = m'''_1 + m'''_2 + m'''_3; \quad (8)$$

общее же значеніе каждой изъ этихъ суммъ представить массу звена AB .

Каждому звену соотвѣтствуетъ, такимъ образомъ, группа уравненій вида (7). Такихъ группъ получится, слѣдовательно, столько, сколько есть звеньевъ въ обоихъ разложеніяхъ вмѣстѣ.

Уравненій получится много; можно ли всѣмъ этимъ уравненіямъ удовлетворить? Очевидно, возможно: для этого достаточно принять за массу каждого элементарного отрезка его длину. Мы сдѣлаемъ, однако, другой выборъ. Согласно нашему требованію, массы должны удовлетворять только системамъ уравненій вида (7). Но это суть однородныя линейныя уравненія съ цѣлыми

коэффициентами; и разъ они удовлетворяются одной системой положительныхъ значеній, то имъ можно удовлетворить также цѣлыми положительными значеніями для неизвѣстныхъ (§ 2). Вотъ такую систему цѣлыхъ положительныхъ значеній мы примемъ за массы элементарныхъ отрѣзковъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ массы звеньевъ также выразятся цѣлыми числами.

Прежде чѣмъ перейти къ послѣдней и важнѣйшей части этихъ разсужденій, резюмируемъ установленные термины и положенія.

Мы имѣемъ два большихъ многогранника, составленныхъ изъ однихъ и тѣхъ же малыхъ многогранниковъ. Каждому разложенію соотвѣтствуетъ свой скелетъ, составленный изъ звеньевъ. Каждому звену приписанъ аргументъ, равный $4d$, $2d$ или одному изъ двугранныхъ угловъ большого многогранника.

Звенья раздѣляютъ ребра малыхъ многогранниковъ на отрѣзки разложенія; соединяя дѣленія одного и того же ребра въ обоихъ разложеніяхъ, мы разбили эти отрѣзки на меньшіе, элементарные отрѣзки. Каждому элементарному отрѣзку мы приписали аргументъ; это есть двугранный уголъ при томъ ребрѣ, на которомъ этотъ элементарный отрѣзокъ лежитъ. Элементарные отрѣзки, лежащіе на одномъ и томъ же ребрѣ, имѣютъ одинъ и тотъ же аргументъ.

Каждому элементарному отрѣзку мы также отнесли цѣлое положительное число, которое мы назвали его массой. Эти числа удовлетворяютъ слѣдующему условію: если къ одному и тому же звену прилегаютъ нѣсколько реберъ, то массы элементарныхъ отрѣзковъ, прилегающихъ къ этому звену, имѣютъ на одномъ ребрѣ такую же сумму, какъ на другомъ, третьемъ и т. д. Эту общую сумму, выражющуюся, конечно, также цѣлымъ положительнымъ числомъ, мы назвали массой звена.

Итакъ, каждое звено скелета имѣеть массу и аргументъ.

§ 6. Основная теорема.

Мы введемъ еще одно — уже послѣднее — новое понятіе.

Подъ вѣсомъ элементарного отрѣзка или звена мы будемъ разумѣть произведеніе изъ его массы на аргументъ. Подъ вѣсомъ нѣсколькихъ отрѣзковъ или звеньевъ мы будемъ разумѣть сумму вѣсовъ этихъ отрѣзковъ или этихъ звеньевъ. Подъ вѣсомъ скелета мы будемъ разумѣть сумму вѣсовъ всѣхъ его звеньевъ.

Мы имъемъ два большихъ многогранника, составленныхъ изъ однихъ и тѣхъ же малыхъ многогранниковъ. Моя основная теорема заключается въ томъ, что оба скелета имъютъ одинъ и тотъ же вѣсъ.

Основная теорема. Если два многогранника составлены изъ однихъ и тѣхъ же составляющихъ многогранниковъ, то скелеты обоихъ разложеній имъютъ одинъ и тотъ же вѣсъ.

Доказательство. Чтобы доказать эту теорему, мы покажемъ предварительно, что вѣсъ каждого звена въ скелете равенъ суммѣ вѣсовъ всѣхъ прилегающихъ къ нему элементарныхъ отрѣзковъ.

Возьмемъ звено AB на фігурѣ 10-ї; къ нему прилегаютъ 4 отрѣзка AB на ребрахъ четырехъ составляющихъ многогранниковъ. На ребрѣ правой пирамиды отрѣзокъ AB состоять изъ четырехъ элементарныхъ отрѣзковъ съ массами m_1 , m_2 , m_3 , m_4 и общимъ аргументомъ β . Поэтому сумма вѣсовъ этихъ элементарныхъ отрѣзковъ равна:

$$m_1\beta + m_2\beta + m_3\beta + m_4\beta = (m_1 + m_2 + m_3 + m_4)\beta = M\beta,$$

гдѣ M есть масса звена AB . Точно такъ же сумма вѣсовъ всѣхъ элементарныхъ отрѣзковъ, прилегающихъ къ звену AB и лежащихъ на ребрѣ передней призмы, равна:

$$m'_1a + m'_2a = (m'_1 + m'_2)a = Ma.$$

Сумма вѣсовъ элементарныхъ отрѣзковъ, прилегающихъ къ тому же звену со стороны лѣвой пирамиды, равна $M\delta$, а сумма вѣсовъ элементарныхъ отрѣзковъ, прилегающихъ къ звену AB со стороны задней призмы равна $M\gamma$.

Такимъ образомъ, сумма вѣсовъ всѣхъ элементарныхъ отрѣзковъ, прилегающихъ къ звену AB , равна:

$$Ma + M\beta + M\gamma + M\delta = M(a + \beta + \gamma + \delta),$$

гдѣ M есть масса звена, а сумма $a + \beta + \gamma + \delta$ равна $4d$, т. е. аргументу звена. Правая часть послѣдняго равенства представляетьъ, такимъ образомъ, вѣсъ звена.

Совершенно ясно, что это разсужденіе носить общій характеръ и можетъ быть примѣнено ко всякому звену. Но если вѣсъ звена равняется суммѣ вѣсовъ всѣхъ прилегающихъ къ

нему элементарныхъ отрѣзковъ, то вѣсъ всего скелета равенъ суммѣ вѣсовъ всѣхъ элементарныхъ отрѣзковъ этого разложенія.

Съ другой стороны, какъ мы видѣли выше, элементарные отрѣзки въ обоихъ разложеніяхъ одни и тѣ же, такъ какъ они опредѣляются совокупностью двухъ разложений; при этомъ каждый элементарный отрѣзокъ имѣеть въ обоихъ разложеніяхъ одну и ту же массу, одинъ и тотъ же аргументъ и, слѣдовательно, одинъ и тотъ же вѣсъ. Отсюда слѣдуетъ, что вѣса обоихъ скелетовъ могутъ быть представлены въ видѣ суммъ одинаковыхъ слагаемыхъ, а потому они равны между собой.

§ 7. Теорема Дена.

Теперь нетрудно видѣть, что теорема Дена, формулированная въ § 1-мъ, представляетъ собой прямое слѣдствіе доказанного предложенія; въ самомъ дѣлѣ, пусть $a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$ будутъ двугранные углы первого большого многогранника. Въ такомъ случаѣ, какъ мы видѣли въ § 3, звенья его скелета имѣютъ аргументами эти двугранные углы, а также $2d$ и $4d$. Пусть M_1 будетъ сумма массъ всѣхъ тѣхъ звеньевъ, которые имѣютъ аргументы a_1 ; пусть M_2 будетъ сумма массъ всѣхъ звеньевъ съ аргументомъ a_2 и т. д.; пусть, наконецъ, M_k будетъ суммой массъ тѣхъ звеньевъ, которыхъ имѣютъ аргументъ a_k . Далѣе, черезъ M' обозначимъ сумму массъ тѣхъ звеньевъ, которыхъ имѣютъ аргументъ $2d$, а черезъ M'' сумму массъ тѣхъ звеньевъ, которыхъ имѣютъ аргументъ $4d$. Въ такомъ случаѣ вѣсъ скелета въ разложеніи этого многогранника равенъ:

$$M_1 a_1 + M_2 a_2 + \dots + M_k a_k + 2M'd + 4M''d = M_1 a_1 + M_2 a_2 + \dots + M_k a_k + 2Md,$$

гдѣ $M = M' + 2M''$. Здѣсь M_1, M_2, \dots, M_k суть цѣлые положительныя числа. Что касается числа M , то оно можетъ иногда обратиться и въ нуль, такъ какъ звеньевъ съ аргументами $2d$ и $4d$ иногда можетъ и не быть; напримѣръ, если мы разложимъ октаэдръ на 2 четырехугольныя пирамиды, то такихъ звеньевъ не будетъ.

Такимъ же образомъ вѣсъ скелета въ разложеніи второго многогранника выражается черезъ:

$$N_1 \beta_1 + N_2 \beta_2 + N_3 \beta_3 + \dots + N_l \beta_l + 2Nd,$$

гдѣ коэффиціенты N_1, N_2, \dots, N_l суть цѣлые положительные числа, а N есть цѣлое положительное число или нуль. Въ силу нашей основной теоремы отсюда слѣдуетъ, что

$$M_1a_1 + M_2a_2 + \dots + M_k a_k + 2Md = N_1\beta_1 + N_2\beta_2 + \dots + N_l \beta_l + 2Nd. \quad (9)$$

Это и есть теорема Дена.

Итакъ, если два многогранника съ двугранными углами a_1, a_2, \dots, a_k и $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_l$ могутъ быть составлены изъ однихъ и тѣхъ же многогранниковъ, т. е. могутъ быть преобразованы одинъ въ другой путемъ разрѣзанія и иного расположенія частей, то существуютъ цѣлые положительные числа M_1, M_2, \dots, M_k и N_1, N_2, \dots, N_l и цѣлые неотрицательные числа M и N , при которыхъ имѣеть мѣсто равенство (3). Если поэтому мы обнаружимъ, что двугранные углы нѣкоторыхъ двухъ многогранниковъ не могутъ быть связаны соотношеніемъ (9), то они не могутъ быть составлены изъ одинаковыхъ многогранниковъ, хотя бы они и были равновелики.

§ 8. Преобразование тетраэдровъ методомъ разложенія.

Воспользуемся теперь доказанной теоремой для рѣшенія слѣдующаго вопроса. Можно ли правильный тетраэдръ и равновеликую ему прямоугольную призму составить изъ одинаковыхъ многогранниковъ? Иначе, можно ли правильный тетраэдръ разрѣзать на такія части, изъ которыхъ въ иномъ расположеніи получится равновеликая прямоугольная призма? Еще иначе, можно ли правильный тетраэдръ преобразовать въ прямоугольную призму методомъ разложенія?

Въ правильномъ тетраэдрѣ всѣ двугранные углы равны, а въ прямоугольной призмѣ они прямые. Поэтому уравненіе (9), выражающее необходимое условіе преобразованія, приметъ видъ:

$$ma + 2m'd = nd + 2n'd,$$

гдѣ a есть двугранный уголъ тетраэдра, m и n —цѣлые положительные числа, m' и n' —цѣлые неотрицательные числа. Это уравненіе можно привести къ виду:

$$ma = ld \quad \text{и} \quad a = \frac{l}{m}d \quad (10)$$

Такъ какъ здѣсь m есть положительное число, то и l есть полу-

жительное число. Этотъ результатъ можно формулировать слѣдующимъ образомъ:

Если правильный тетраэдръ можно преобразовать въ прямоугольную призму, то двугранный уголъ α правильного тетраэдра соизмѣримъ съ d .

Если мы поэтому обнаружимъ, что уголъ α несоизмѣримъ съ прямымъ угломъ, то этимъ будетъ доказано, что правильный тетраэдръ не можетъ быть преобразованъ въ кубъ.

Какъ извѣстно, если α есть двугранный уголъ правильного тетраэдра, то

$$\cos \alpha = \frac{1}{3}, \quad \sin \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

Если бы имѣло мѣсто соотношеніе (10), то мы бы получили:

$$\cos \alpha \pm i \sin \alpha = \frac{1 \pm i 2\sqrt{2}}{3} = \cos \frac{ld}{m} \pm i \sin \frac{ld}{m}.$$

Возвышеная всѣ части этого равенства въ степень $2m$ и примѣня къ послѣдней части формулу Муавра, получимъ:

$$(\cos \alpha \pm i \sin \alpha)^{2m} = \left(\frac{1 \pm i 2\sqrt{2}}{3} \right)^{2m} = \left(\cos \frac{ld}{m} \pm i \sin \frac{ld}{m} \right)^{2m} = \cos 2ld \pm i \sin 2ld = 1.$$

Иными словами, каждое изъ чиселъ

$$\frac{1 + i 2\sqrt{2}}{3} \text{ и } \frac{1 - i 2\sqrt{2}}{3}$$

есть корень $2m$ -ой степени изъ единицы, т. е. есть корень двучлена $x^{2m} - 1$. Но въ такомъ случаѣ двучленъ $x^{2m} - 1$ долженъ дѣлиться напѣло на

$$\left(x - \frac{1 + i 2\sqrt{2}}{3} \right) \left(x - \frac{1 - i 2\sqrt{2}}{3} \right) = x^2 - \frac{2}{3}x + 1 \quad (11)$$

Это есть такъ называемый приведенный раціональный дѣлитель двучлена $x^{2m} - 1$, т. е. дѣлитель съ раціональными коэффиціентами, въ которомъ старшій коэффиціентъ равенъ 1. Но хорошо извѣстно, что всякий приведенный дѣлитель двучлена $x^{2m} - 1$ имѣть исключительно цѣлые коэффиціенты. Поэтому трехчленъ (11) не можетъ быть дѣлителемъ двучлена $x^{2m} - 1$, а двугранный уголъ правильного тетраэдра несоизмѣримъ съ прямымъ угломъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ доказано, что правильны

тетраэдръ не можетъ быть преобразованъ въ равновеликую ему прямоугольную призму методомъ разложенія.

Теперь нетрудно обнаружить, что двѣ равновеликія трехгранныя пирамиды не всегда могутъ быть преобразованы одна въ другую методомъ разложенія даже и въ томъ случаѣ, если онѣ имѣютъ равныя высоты и равновеликія основанія. Въ самомъ дѣлѣ, допустимъ, что всякая трехгранныя пирамида можетъ быть преобразована въ любую другую трехгранныю пирамиду, имѣющую съ ней равновеликія основанія и равныя высоты. Возьмемъ правильный тетраэдръ $ABCD$ и равновеликую ему прямоугольную призму, имѣющую ту же высоту. Для этого достаточно за основаніе призмы взять третью часть основанія тетраэдра. Теперь изъ вершины A тетраэдра проведемъ его высоту AE . Тогда тетраэдръ разобьется на три равновеликія пирамиды $AEBC$, $AECD$, $AEDB$. Раздѣливъ сторону BC пополамъ въ точкѣ G , мы раздѣлимъ пирамиду $AEBC$ на двѣ трехгранныя пирамиды $AEBG$ и $AECG$. Такимъ же образомъ и каждую изъ двухъ другихъ пирамидъ $AECD$ и $AEDB$ мы также можемъ разбить на двѣ равновеликія пирамиды. Такимъ образомъ правильный тетраэдръ можетъ быть разложенъ на шесть равновеликихъ между собою трехгранныхъ пирамидъ \triangle_1 , \triangle_2 , \triangle_3 , \triangle_4 , \triangle_5 , \triangle_6 , изъ которыхъ каждая имѣть ту же высоту, что и тетраэдръ, а основаніемъ—шестую часть площади основанія тетраэдра.

Съ другой стороны, прямоугольная призма, какъ извѣстно, можетъ быть раздѣлена діагональной плоскостью на двѣ равновеликія трехгранныя призмы, а трехгранныя призма можетъ быть разложена на три равновеликія трехгранныя пирамиды, имѣющія ту же высоту и то же основаніе *). Такимъ образомъ, вся прямо-

*) Трехгранныя призма разлагается, впрочемъ, на три пирамиды ∇_1 , ∇_2 , ∇_3 , изъ которыхъ только первыя двѣ имѣютъ съ призмой общія основанія и высоту; третья же пирамида ∇_3 лишь равновелика трехгранный пирамидѣ ∇_3' , имѣющей съ призмой одинаковыя основанія и высоты. Однако, какъ извѣстно изъ доказательства этой теоремы, пирамиды ∇_3 и ∇_3' также имѣютъ, при иномъ выборѣ вершины, общую высоту и равновеликія основанія. Согласно сдѣланному допущенію, пирамида ∇_3 можетъ быть преобразована въ пирамиду ∇_3' , и въ предыдущемъ разсужденіи ничто, по существу, не мѣняется.

угольная призма разбьется на шесть равновеликихъ между собою трехгранныхъ пирамидъ $\nabla_1, \nabla_2, \nabla_3, \nabla_4, \nabla_5, \nabla_6$, имѣющихъ съ пирамидами $\triangle_1, \dots, \triangle_6$ одинаковыя высоты и равновеликія основанія. Если бы поэтому каждая пирамида \triangle могла быть преобразована въ пирамиду ∇ , то правильный тетраэдръ могъ бы быть преобразованъ въ прямоугольную призму. А такъ какъ это невозможно, то не всякая трехгранныя пирамида можетъ быть преобразована въ любую другую трехгранныю пирамиду, имѣющую съ ней равновеликія основанія и равныя высоты.

§ 9. Методъ дополненія.

Изъ предыдущаго разсужденія вытекаетъ, что равновеликость трехгранныхъ пирамидъ, имѣющихъ равныя высоты и равновеликія основанія, не можетъ быть доказана методомъ разложенія. Но нельзя ли будетъ этого доказать методомъ дополненія?

Замѣтимъ, что невозможность осуществить требуемое доказательство методомъ разложенія имѣть своимъ источникомъ то обстоятельство, что двугранные углы двухъ многогранниковъ, которые могутъ быть другъ въ друга преобразованы, связаны соотношеніемъ (9). Поэтому, если мы докажемъ, что это соотношеніе остается въ силѣ и въ томъ случаѣ, когда два многогранника могутъ быть дополнены до двухъ конгруэнтныхъ многогранниковъ или до двухъ равносоставленныхъ многогранниковъ, то вопросъ будетъ исчерпанъ. Это доказать нетрудно.

Положимъ, что мы имѣемъ двѣ системы многогранниковъ $P_1, P_2, P_3, \dots, P_k$ и $P'_1, P'_2, P'_3, \dots, P'_l$, и что совокупность первыхъ многогранниковъ можетъ быть составлена изъ такихъ же составляющихъ многогранниковъ, какъ и совокупность вторыхъ, т. е. что существуетъ рядъ малыхъ многогранниковъ p_1, p_2, \dots, p_m , изъ которыхъ въ одномъ расположениі можно составить всю совокупность многогранниковъ P , а въ другомъ расположениі — всю совокупность многогранниковъ P' .

Ничего не измѣняя въ разсужденіяхъ §§ 3 — 6, но только примѣняй ихъ не къ двумъ многогранникамъ, а къ двумъ системамъ многогранниковъ, мы докажемъ, что скелетъ разложенія первой системы имѣть тотъ же вѣсъ, что и скелетъ разложенія второй системы. Отсюда же вытекаетъ, что равенство (9) остается въ силѣ, если подъ $a_1, a_2, a_3, \dots, a_k$ мы будемъ разумѣть дву-

границы углы всѣхъ многогранниковъ P , а подъ $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots, \beta_l$ будемъ разумѣть двугранные углы всѣхъ многогранниковъ P' .

Теперь сдѣлаемъ еще одно дополненіе къ тѣмъ соглашеніямъ, которыми устанавливается масса элементарныхъ отрѣзковъ. Мы подчинили эти массы только тому требованію, чтобы это были цѣлые положительныя числа, удовлетворяющія уравненіямъ (7) для всякаго отрѣзка разложенія. Это условіе мы теперь усилимъ еще однимъ требованіемъ, которое заключается въ слѣдующемъ: если какой-либо многогранникъ P имѣть ребро AB , равное по длине и по прилежащему къ нему двугрannому углу (AB) ребру $A'B'$ нѣкотораго многогранника P' , то мы требуемъ, чтобы массы этихъ частей скелета AB и $A'B'$ были равны. Это требованіе сводится только къ усиленію системы уравненія (7) еще рядомъ уравненій того же самаго вида. А такъ этой обогащенной системѣ уравненій также можно удовлетворить, принимая массы равными длинамъ отрѣзковъ, то уравненія системы (7) остаются совмѣстными, и имъ можно удовлетворить цѣлыми положительными значеніями массъ.

Но если ребро AB входить какъ въ одно, такъ и въ другое разложение съ одинаковымъ двуграннымъ угломъ и съ одинаковой массой, то и вѣсъ этой части скелета будетъ одинъ и тотъ же въ обоихъ разложеніяхъ. А въ такомъ случаѣ въ равенствѣ (9) можно съ одной и съ другой стороны опустить часть суммы, соотвѣтствующую этому ребру.

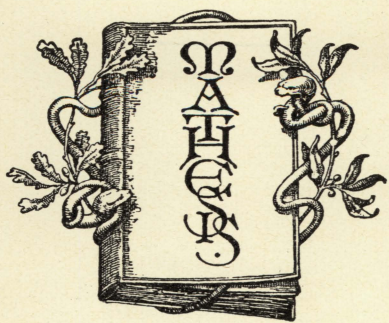
Этотъ результатъ можно формулировать слѣдующимъ образомъ: если въ двухъ разложеніяхъ разлагаемыхъ многогранниковъ имѣются ребра, равныя какъ по длине, такъ и по двугрannому углу, то прилегающія къ нимъ части скелета можно опустить въ обоихъ разложеніяхъ, и оставшіяся части все-таки будутъ имѣть одинаковый вѣсъ.

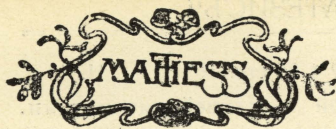
Пусть теперь P и P' будутъ два равновеликихъ многогранника съ двугранными углами a_1, a_2, \dots, a_k и $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_l$. Допустимъ, что, присоединя къ этимъ многогранникамъ конгруэнтные многогранники Q_1, Q_2, \dots, Q_h , мы получимъ равносоставленные многогранники. Это значитъ, что системы многогранниковъ $(P, Q_1, Q_2, \dots, Q_h)$ и $(P', Q_1, Q_2, \dots, Q_h)$ могутъ быть составлены изъ одинаковыхъ частей, и что два скелета разложенія имѣютъ одинаковый вѣсъ. Но при этомъ, какъ мы видѣли, части

скелета, прилегающія къ ребрамъ многогранниковъ Q , могутъ быть изъ обоихъ разложеній опущены. Равенство вѣсовъ выразится по-этому тѣмъ же уравненіемъ (9).

Какъ уже было выяснено, изъ этого вытекаетъ, что правильный тетраэдръ и равновеликая ему прямоугольная призма не могутъ быть дополнены до равносоставленныхъ фигуръ, а потому равновеликость трехгранныхъ пирамидъ не можетъ быть доказана также методомъ дополненія.

Теперь ясно, почему для доказательства равновеликости трехгранныхъ пирамидъ понадобилась чертова лѣстница.





Книгоиздательство научныхъ и популярно-научныхъ сочинений изъ области физико-математическихъ наукъ.

Одесса, Стурдзсовскій пер.

ЧИСТАЯ и ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА.

АДЛЕРЪ, А. Теорія геометрическихъ построеній. Пер. съ нѣм. подъ ред. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго. XXVI+325 стр. 8⁰. Съ 179 рис. Ц. 2 р. 25 к.

АППЕЛЬ, П. проф. и **ДОТЕВИЛЛЬ, С.** проф. Курсъ теоретической механики. Введение въ изученіе физики и прикладной механики. Пер. съ фр. I. Левинтова подъ ред. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго.

Вып. I. (механика точки и геометрія массы). XV+385 стр. 8⁰. Съ 136 черт. Ц. 2 р. 50 к.

Вып. II (механика системы) XV+359 стр. 8⁰ съ 87 черт. Ц. 2 р. 50 к.

АРХИМЕДЪ, ГЮЙЕНСЪ, ЛЕЖАНДРЪ, ЛАМБЕРТЪ. О квадратурѣ круга Съ приложеніемъ исторіи вопроса, составлен. проф. Ф. Рудіо. (Библ. класс.). Пер. съ нѣм. подъ ред. прив.-доц. С. Бернштейна. VIII+155 стр. 8⁰. Съ 21 черт. Ц. 1 р. 20 к.

БОЛЬЦАНО, Б. Парадоксы безконечнаго. (Библ. класс.). Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. И. В. Слешинскаго. VIII+120 стр. 8⁰. Съ 12 черт. Ц. 80 к.

БОРЕЛЬ Э. проф. Элементарная математика. Въ обработкѣ проф. В. Штѣкеля. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ дополненіями прив.-доц. В. Ф. Кагана Ч. I. Ариѳметика и Алгебра. LXIV+434 стр. 8⁰. Ц. 3 р. Ч. II. Геометрія. XXXI+334 стр. 8⁰. Съ 403 черт. Ц. 2 р.

ВЕБЕРЪ, Г. проф. и **ВЕЛЬШТЕЙНЪ, И.** проф. Энциклопедія элементарной математики. Руководство для преподающихъ и изучающихъ элементарную математику. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ прим. прив.-доц. В. Кагана.

Томъ I. Элементарная алгебра и анализъ, * обраб. проф. Веберомъ. XXIV+666 стр. 8⁰. Съ 38 черт. 2-е изд. Ц. 4 р.

Томъ II. Элементарная геометрія, составленная Веберомъ, Вельштейномъ и Якобстальемъ.

Книга I. Основанія геометріи. * Составилъ И. Вельштейнъ XII+362 стр., больш. 8⁰. Съ 142 черт. и 5 рис. 2 издание. Ц. 3 р.

Книга II и III. Тригонометрія, аналитическая геометрія и стереометрія. Составили Г. Веберъ и В. Якобсталь. VIII+321 стр. больш. 8⁰. Съ 107 черт. Ц. 2 р. 50 к.

ГЕЙБЕРГЪ, И. проф. Новое сочиненіе Архимеда. *. Послание Архимеда къ Эратосфену о нѣкоторыхъ вопросахъ механики. (Библ. класс.). Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ предисл. прив.-доц. И. Ю. Тимченко. XV+27 стр. 8⁰. Съ 15 рис. Ц. 40 к.

ДЕДЕКИНДЪ, Р. проф. Непрерывность и ирраціональныя числа. * (Библ. класс.). Пер. съ нѣм. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго, съ присоед. его статьи: „Доказательство существования трансцендентныхъ чиселъ“. 2-е изд. 40 стр. 8⁰. Ц. 40 к.

ДЗЮБЕКЪ, О. проф. Курсъ аналитической геометріи. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ примѣч. проф. СПБ. высш. женск. курсовъ Вپры Шифффъ.

Часть I. Аналитическая геометрія на плоскости. VIII+390 стр. 8⁰. Съ 87 черт. Ц. 2 р. 50 к.

Часть II. Аналитическая геометрія въ пространствѣ VIII+356 стр. 8⁰. Съ 36 черт. Ц. 2 р. 50 к.

КАГАНЪ, В. прив.-доц. Задача сбоснованія геометріи въ современной постановкѣ. Рѣчь, произнесенная при защитѣ диссертаций на степень магистра чистой математики. 35 стр. 8⁰. Съ 11 черт. Ц. 35 к.

* Изданія, отмѣченныя звѣздочкой, признаны Учен. Ком. Мин. Нав. Просв. подлежащими внесенію въ списокъ книгъ, заслуживающихъ вниманія при пополненіи уч. библиотекъ средн. учебн. заведеній.

КАГАНЪ, В. прив.-доц. **Что такое алгебра?** * 72 стр. 16°. Ц. 40 к.

КЛЕЙНЪ, Ф. проф. **Вопросы элементарной и высшей математики.** Лекции, читанные для учителей. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ дополн. прив.-доц. **В. Ф. Кагана** XVI+486 стр. 8°. Ц. 3 р.

КОВАЛЕВСКІЙ, Г. проф. **Введеніе въ исчислениe безконечно-малыхъ.*** Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ прим. прив.-доц. **С. О. Шатуновскаго.** VIII+140 стр. 8°. Съ 18 черт. Ц. 1 р.

КОВАЛЕВСКІЙ, Г. проф. **Основы дифференциального и интегрального исчислений.** Пер. съ нѣм. подъ ред. прив.-доц. **С. О. Шатуновскаго.** VIII+503 стр. 8°. Ц. 3 р. 50 к.

КУТИОРА, Л. **Алгебра логики.** Пер. съ франц съ прибавленіями проф. **И. Сленинского.** IV+107+XIII стр. 8°. Ц. 90 к.

КЭДЖОРІ, Ф. проф. **Исторія элементарной математики** (съ указаніями на методы преподавания) *. Пер. съ англ. подъ ред. и съ прим. прив.-доц. **И. Ю. Тимченко.** VIII+368 стр. 8°. Съ рис. Ц. 2 р. 50 к.

ЛИТЦМАННЪ, В. **Теорема Пиоагора** съ приложеніемъ нѣкоторыхъ свѣдѣній о теоремѣ Ферма. (*Библ. элем. мат. I.*) Пер. съ нѣм. подъ общей ред. прив.-доц. **С. О. Шатуновскаго** IV+80 стр. 16°. Съ 44 рис. Ц. 40 к.

МАРКОВЪ, А. акад. **Исчислениe конечныхъ разностей.** Въ 2 частяхъ. Издание 2-е, исправленное и дополненное. VIII+274 стр. 8°. Ц. 2 р. 25 к.

НЕТТО, Е. проф. **Начала теоріи опредѣлителей.** Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ прим. прив.-доц. **С. О. Шатуновскаго.** VIII+156 стр. 8°. Ц. 1 р. 20 к.

ПУАНКАРЕ, Г. проф. **Наука и методъ.** Пер. съ фр **И. Брусиловскаго** подъ ред. прив.-доц. **В. Кагана.** VIII+384 стр. 16°. Ц. 1 р. 50 к.

РОУ, С. **Геометрическія упражненія съ кускомъ бумаги.** Пер. съ англ. XVI+173 стр. 16°. Съ 87 рис. Ц. 90 к.

Русская математическая библіографія. Списокъ сочиненій по чистой и прикл. математикѣ, напечатанныхъ въ Россіи. Подъ ред. проф. **Д. М. Синцова.**

Вып. I. За 1908 годъ. 76 стр. 8°. Ц. 60 к.

Вып. II. За 1909 годъ. XVI+92 стр. 8°. Ц. 75 к.

ФИЛИППОВЪ, А. О. **Четыре ариѳметическія дѣйствія.** Числа натуральные. VIII+88 стр. 8°. Ц. 70 к.

ФУРРЕ, Е. **Очеркъ исторіи элементарной геометріи** (*Библ. элем. мат. II.*). Пер. съ фр. подъ ред. прив.-доц. **С. Шатуновскаго.** 48 стр. 16°. Съ 5 рис. Ц. 30 к.

ФУРРЕ, Е. **Геометрическія головоломки и курьезы.** (*Библ. элем. мат. III.*) Подъ ред. прив.-доц. **С. Шатуновскаго.** 52 стр. 16°. Съ 83 рис. Ц. 30 к.

ЦИММЕРМАНЪ, В. проф. **Объемъ шара, шарового сегмента и шарового слоя.** 34 стр. 16°. Съ 6 чер. Ц. 25 к.

ЧЕЗАРО, Э. проф. **Элементарный учебникъ алгебраического анализа и исчислениія безконечно-малыхъ.** Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. С.-П.-Б. унив. **К. А. Поссе.** Часть I. XVIII+632 стр. 8°. Съ 26 черт. Ц. 5 р.

ШУБЕРТЬ, Г. проф. **Математическія развлечения и игры.** Пер. съ нѣм. **Л. Левинтова,** подъ ред., съ прим. и доб. **В. О. Ф. и Элем. Мат.** XIV+358 стр. 16°. Со мног. табл. Ц. 1 р. 40 к.

Ф И З И К А.

АБРАГАМЪ, Г. проф. **Сборникъ элементарныхъ опытовъ по физикѣ.*** Пер. съ франц подъ ред. проф. **Б. П. Вейнберга.**

Часть I: XVI+272 стр. 8°. Свыше 300 рис. 2-е изд. Ц. 1 р. 50 к.

Часть II: 434+LXXV стр. 8°. Свыше 400 рис. 2-е изд. Ц. 2 р. 75 к.

АУЭРБАХЪ, Ф. проф. **Царица міра и ея тѣнь.*** Общедоступное изложение оснований учения объ энергіи и энтропіи. Пер. съ нѣм. VIII+50 стр. 8° 5-е издание. Ц. 40 к.

БРАУНЪ, Ф. проф. **Мои работы по безпроводочной телеграфіи и по электрооптике.** Рѣчъ, произн. по случаю получения Нобелевской преміи, съ дополн. автора Пер. съ рукописи *Л. Мандельштама и Н. Папалекси*, со вступительной статьей переводчиковъ XXIV+92 стр. 16° Съ 25 рис. и портр. авт. Ц. 70 к.

БРУНИ, К. проф. **Твердые растворы.*** Пер. съ итал. подъ ред. „*Вѣстн. On. Физ. и Элем. Мат.*“ 37 стр. 16° Ц. 25 к.

ВЕТГЭМЪ, В. проф. **Современное развитіе физики*.** Пер. съ англійск. подъ ред. проф. *Б. П. Вайнберга* и прив.-доц. *А. Р. Орбинского*. Съ приложен. рѣчи *А. Бальфура*. **Нѣсколько мыслей о новой теоріи вещества.** VIII+277 стр. 8°. Съ 5 порт. и 39 рис. 2-е изд.

ВЕЙНБЕРГЪ, Б. П. проф. **Снѣгъ, иней, градъ, ледъ и ледники.*** IV+127 стр. 8°. Съ 137 рис. и 2 фототип. табл. Ц. 1 р.

ВИНЕРЪ, О. проф. **О цвѣтной фотографіи и родственныхъ ей естественно-научныхъ вопросахъ.*** Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. *Н. П. Кастерина*. VI+69 стр. 8°. Съ 3 цвѣт. табл. Ц. 60 к.

ГЕРНЕТЬ, В. А. **Объ единствѣ вещества.** 46 стр. 16° Ц. 25 к.

ЗЕЕМАНЪ, П. проф. **Происхожденіе цвѣтовъ спектра.** Съ приложен. статьи *В. Ритца*. **Линейные спектры и строеніе атомовъ.** Пер. съ нѣм. 50 стр. 16°. Ц. 30 к.

КАЙЗЕРЪ, Г. проф. **Развитіе современной спектороскопіи.*** Пер. съ нѣм. подъ ред. „*Вѣстн. On. Физ. и Эл. Мат.*“ 45 стр. 16° Ц. 25 к.

КЛОССОВСКІЙ, А. засл. проф. **Основы Метеорологии*** XVI+527 стр. больш. 8°. Съ 199 рис., 2 цвѣтн. и 3 черн. табл. Ц. 4 р.

КЛОССОВСКІЙ, А. проф. **Физическая жизнь нашей планеты на основаніи современныхъ воззрѣній.*** 46 стр. 8°. 2-е изд. испр. и дополн. Ц. 40 к.

КОНЪ, Э проф. и **ПУАНКАРЕ, Г.** акад. **Пространство и время съ точки зрѣнія физики.** Пер. подъ ред. „*Вѣстн. On. Физ. и Эл. Мат.*“ 81 стр. 16° Съ 11 рис. Ц. 40 к.

ЛАКУРЪ, П. и АППЕЛЬ, Я. **Историческая физика.*** Пер. съ нѣм. подъ ред. „*Вѣстн. On. и Эл. Мат.*“ Въ 2-хъ томахъ больш. формата 892 стр. Съ 799 рисунк. и 6 отд. цвѣтн. табл. Ц. 7 р. 50 к.

ЛЕМАНЪ, О. проф. **Жидкіе кристаллы и теоріи жизни.** Пер. съ нѣмецкаго *П. В. Казанецкаго*. VIII+43 стр. 8° Съ 30 рис. *Изд. распродано.*

ЛИНДЕРМАНЪ, Ф. проф. **Спектръ и форма атомовъ.** Рѣчь ректора Мюнхенскаго университета. 23 стр. 16°. 2-изд. Ц. 15 к.

ЛОДЖЪ, О. проф. **Мировой эѳиръ.** Пер. съ англ. подъ ред. прив.-доц. *Д. Д. Хмырова*. VI+216 стр. 16°. Съ 19 рис. Ц. 80 к.

ЛОРЕНЦЪ, Г. проф. **Курсъ физики.*** Пер. съ нѣм. подъ ред. профессора *Н. П. Костерина*. Съ добавленіями автора къ русскому изданію.

Т. I. VIII+356 стр. больш. 8°. Съ 236 рис. 2-е изд. Ц. 2 р. 75 к.

Т. II. VIII+466 стр. больш. 8°. Съ 257 рис. Ц. 3 р. 75 к.

МАЙКЕЛЬСОНЪ, А. проф. **Свѣтовыя волны и ихъ примѣненія.** Перевела съ англ. *В. О. Хвольсонъ* подъ ред. заслуж. проф. *О. Д. Хвольсона* съ дополн. статьями и примѣч. редактора. VIII+189 стр. Съ 109 рис. и 3 цвѣтн. табл. Ц. 50 к.

МИ, Г. проф. **Курсъ электричества и магнетизма.** Пер. съ нѣмецк. *Ф. О. Соколова* подъ ред. засл. проф. *О. Д. Хвольсона*. Въ 2-хъ частяхъ. Около 50 печ. листовъ. Цѣна по подпискѣ 5 р.

МОРЕНЪ, Ш. **Физическая состоянія вещества.** Пер. съ фр. подъ ред. проф. *Л. В. Писаржевскаго*. XIII+224 стр. 8°. Съ 21 рис. Ц. 1 р. 40 к.

ПЕРРИ, Дж. проф. **Вращающійся волчокъ.*** Публ. лекція. Съ добавл. статьи проф. *Б. Доната*. **„Волчекъ и его будущее въ техникѣ“.** Пер. съ англ. и нѣмецк. VIII+116 стр. 8°. Съ 73 рис. 3-е изд.

ПЛАНКЪ, М. проф. **Отношеніе новѣйшей физики къ механическому міровоззрѣнію.** Пер. съ нѣм. *I. Левинтова*, подъ ред. „*Вѣстн. On. Физ. и Эл. Мат.*“ 42 стр. 16°. Ц. 25 к.

- ПОЙНТИНГЪ, ДЖ.** проф. Давленіе свѣта. Пер. съ англ. подъ редакціей „Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ 128+II стр. 16°. Съ 42 рис. Ц. 50 к.
- РАМЗАЙ, В.** проф. Благородные и радиоактивные газы. Пер. подъ ред. „Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ 37 стр. 16°. Съ 16 рис. Ц. 25 к.
- РИГИ, А.** проф. Современная теорія физическихъ явлений. * (Радиоактивность, ионы, электроны). Пер. съ 3 итал. изд. VIII+146 стр. 8°. Съ 21 рис. 2-е изд. Ц. 90 к.
- РИГИ, А.** проф. Электрическая природа матеріи. * Вступительная лекція. Пер. съ итальянск. подъ ред. „Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ 27 стр. 8°. 2-е изд. Ц. 30 к.
- СЛАБИ, А.** проф. Безпроводочный телефонъ. Пер. съ нѣм. подъ ред. „Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ 28 стр. 8°. Съ 23 рис. Ц. 30 к.
- СЛАБИ, А.** проф. Резонансъ и затуханіе электрическихъ волнъ. Пер. съ нѣм. подъ ред. „Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ 41 стр. 8°. Съ 36 рис. Ц. 40 к.
- СОДДИ, Ф.** проф. Радій и его разгадка. * Пер. съ англ. подъ ред. прив.-доц. Д. Хмырова. XVI+185 стр. 8°. Съ 31 рис. Ц. 1 р. 25 к.
- ТОМСОНЪ, Дж.** Дж. проф. Корпускулярная теорія вещества. Пер. съ англ. И. Левинтова, подъ ред. „Вѣст. Оп. Физ. и Эл. Мат.“ VII+162 стр. 8°. Съ 29 рис. Ц. 1 р. 20 к.
- ТОМПСОНЪ, СИЛЬВАНУСЪ,** проф. Добываніе свѣта. * Общедоступная лекція для рабочихъ, прочитанная на собраниі Британской Ассоціації 1906. Пер. съ англ. VIII+88 стр. 16°. Съ 28 рис. Ц. 50 к.
- Успѣхи физики.** Сборникъ статей подъ ред. „Вѣстника Опытной Физики и Элементарной Математики“.
- Выпускъ I. * VIII+148 стр. 8° Съ 41 рис. и 2 таб. 3-е изд. Ц. 75 к.
- Выпускъ II. IV+204 стр. 8°. Съ 50 рис. Ц. 1 р. 20 к.
- Х И М И Я.**
- МАМЛОКЪ, Л.** д-ръ. Стереохимія. (Ученіе о пространственномъ расположении атомовъ въ молекулѣ). Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. П. Г. Меликова. VIII+164 стр. 8°. Съ 58 рис. Ц. 1 р. 20 к.
- ПЁШЛЬ В.** проф. Введеніе въ коллоидную химію. Очеркъ коллоидной химіи для учителей, врачей и студентовъ. Пер. съ нѣм. А. С. Комаровскаго, съ пред. проф. П. Г. Меликова, VIII+86 стр. 8°. Ц. 75 к.
- РАМЗАЙ, В.** проф. Введеніе въ изученіе физической химіи. Пер. съ англ. подъ ред. проф. П. Г. Меликова. VIII+75 стр. 16°. Ц. 40 к.
- СМИТЪ, А.** проф. Введеніе въ неорганическую химію. Пер. съ англ. подъ ред. проф. П. Г. Меликова. XVI+840 стр. 8°. Съ 107 рис. Ц. 3 р. 50 к.
- УСПѢХИ ХИМИИ.** Сборникъ статей о важнѣйшихъ изслѣдованіяхъ послѣдняго времени въ общедоступномъ изложеніи подъ ред. „Вѣст. Оп. Физ. и Элем. Мат.“ Вып. I, VIII+240 стр. 8°. Съ 83 рис. Ц. 1 р. 50 к.
- ЦЕНТНЕРШВЕРЪ, М. Г.** Очерки по исторіи химіи. Популярно-научная лекція. XVI+318 стр 8°. Съ 83 рис. Ц. 2 р. 20 к.
- ШЕЙДЪ, К.** Химическіе опыты для юношества Пер. съ нѣм. подъ ред. прив.-доц. Е. С. Ельчанинова. IV+191 стр. 8°. Съ 79 рис. Издание распродано.
- ШТОКЪ, А.** проф. и **ШТЕЛЛЕРЪ,** прив.-доц. Практическое руководство по количественному анализу. Пер. съ нѣм. лабор. Новор. Унив. А. Коншина подъ ред. проф. П. Г. Меликова. Пер. съ нѣм. VIII+173 стр. 8°. Съ 37 рис. Ц. 1 р. 20 к.
- А С Т Р О Н О М И Я.**
- АРРЕНІУСЪ, Св.** проф. Образование міровъ*. Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. К. Д. Покровскаго. VIII+200 стр. 8°. Съ 60 рис. 2-е изд. Ц. 1 р. 75 к.
- АРРЕНІУСЪ, Св.** проф. Физика неба*. Пер. съ нѣм. подъ ред. прив.-доц. А. Р. Орбінскаго. VIII+250 стр. 8°. Съ 68 рис., 1 черн. и 1 спектр. табл. Издание распродано.

- БОЛЛЪ, Р.** проф. *Вѣка и приливы*. Пер. съ англ. подъ ред. прив.-доц. *A. P. Орбинского*. IV+104 стр. 8° Съ 4 рис. и 1 табл. Ц. 75 к.
- ВИХЕРТЬ, Э.** проф. *Введеніе въ геодезію**. Перев. съ нѣм. IV+95 стр. 16° Съ 41 рис. 2-е изд. Ц. 35 к.
- ГРАФФЪ, К.** *Комета Галлея**. Пер. съ нѣм. X+71 стр. 16° Съ 13 рис. и 2 отд. табл. Изд. второе испр. и дополн. Ц. 30 к.
- Галеева комета въ 1910 году. Общедоступное изданіе.* Содержаніе: О вселенной—О кометахъ—О кометѣ Галлея. 32 стр. 8°. Съ 12 иллюстраціями Ц. 12 к.
- ЛОВЕЛЛЪ, П.** проф. *Марсъ и жизнь на немъ*. Пер. съ англ. подъ ред. и съ пред. прив.-доц. *A. P. Орбинского*. XXI+272 стр. 8°. Со многими рис. и 1 цвѣтн. табл. Ц. 2 р.
- НЬЮКОМЪ С.** проф. *Астрономія для всѣхъ**. Пер. съ англ. подъ ред. и съ предисл. прив.-доц. *A. P. Орбинского*. XX+288 стр. 8°. Съ порт. автора, 64 рис. и 1 табл. 2-е изд. Ц. 1 р. 50 к.
- НЬЮКОМЪ, С.** проф. *Теорія движенія луны*. (Исторія и современное состояніе этого вопроса), 26 стр. 16°. Изд. распродано.
- ФУРНЬЕ ДАЛЬБЪ.** *Два новыхъ міра*. 1. Инфра-міръ. 2. Супра-міръ. Пер. съ англ. VIII+119 стр. 8°. Съ 1 рис. и 1 табл. Ц. 80 к.

БІОЛОГІЯ.

- ВЕРИГО, Б.** проф. *Единство жизненныхъ явленій*. (Основы общей биологии I). VIII+276 стр. 8°. Съ 81 рис. Ц. 2 р.
- ВЕРИГО, Б.** проф. *Біологія клѣтки, какъ основа учений о зародышевомъ развитіи и размноженіи*. (Основы общей биологии, II). IV+336 стр. 8°. Съ 60 рис. Ц. 2 р. 50 к.
- ЛЁБЪ, Ж.** проф. *Динамика живого вещества*. Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. *B. B. Завьялова*. VIII+353 стр. 8°. Съ 64 рис. Ц. 2 р. 50 к.
- ЛЁБЪ, Ж.** проф. *Жизнь*. Пер. съ нѣм. 30 стр. 8°. Ц. 30 к.
- УСПѢХИ БІОЛОГІИ.** Сборникъ статей о важнѣйшихъ изслѣдованіяхъ послѣдняго времени. Вып. I. Подъ ред. проф. *B. B. Завьялова*. IV+244 стр. 8°. Съ 24 рис. Ц. 1 р. 50 к.
- УШИНСКІЙ, Н.** проф. *Лекціи по бактеріології*. VII+135 стр 8°. Съ 34 черн. и цвѣтн. рис. на 15 отдѣльн. табл. Ц. 1 р. 50 к.

VARIA.

- ГАМПСОНЪ-ШЕФЕРЪ.** *Парадоксы природы**. Книга для юношества, объясняющая явленія, которыя находятся въ противорѣчіи съ повседневнымъ опытомъ. Пер. съ нѣм. VIII+193 стр. 8°. Съ 64 рис. и 3 табл. Ц. 1 р. 20 к.
- ГАССЕРТЬ, К.** проф. *Изслѣдованіе полярныхъ странъ**. Исторія путешествій къ сѣверному и южному полюсамъ съ древнѣйшихъ временъ до настоящаго времени. Пер. съ нѣм. подъ ред. и съ дополн. проф. *G. I. Танфильева*. XII+215 стр. 8°. Съ двумя цвѣт. картами. Ц. 1 р. 50 к.
- ГРОТЪ, П.** проф. *Введеніе въ химическую кристаллографію*. Перев. съ нѣм. I. Левинтова подъ ред. проф. *M. D. Сиобрэнко*. VIII+104 стр. 8°. Съ 6 черт. Ц. 80 к.
- ДАННЕМАННЪ, Ф.** проф. *Краткая исторія естествознанія*. Пер. съ немецкаго подъ ред. проф. С.-П.-Б. унів. *I. И. Боргмана*. IV+474 стр. 8°. Съ 87 рис. Ц. 3 р.
- НИМФЮРЪ, Р.** *Воздухоплаваніе**. Научны. основы и техническое развиціе. Пер. съ нѣм. VIII+161 стр. 8°. Съ 52 рис. Ц. 90 к.
- СНАЙДЕРЪ, К.** проф. *Картина міра въ свѣтѣ современного естествознанія*. Пер. съ нѣм. подъ ред. проф. *B. B. Завьялова*. VIII+193 стр. 8° Съ 16 отд. портретами. Ц. 1 р. 50 к.
- ТРЁЛЬСЬ-ЛУНДЪ,** проф. *Небо и міровоззрѣніе въ круговоротѣ вре-менъ*. Пер. съ нѣм. IV+233 стр. 8°. Ц. 1 р. 50 к.

- ТРОМГОЛЬТЬ, С.** Игры со спичками. Задачи и развлечения. Пер. съ нѣм. 146 стр. 16^о. Свыше 250 рис. и черт. 2-е изд. Ц. 50 к.
ШМИДЪ, Б. проф. Философская хрестоматія.* Пер. съ нѣм. Ю. Гов-
сльева, подъ ред. и съ пред. проф. Н. Н. Ланге. VIII+172. стр. 8^о. Ц. 1 р.
ЩУКАРЕВЪ, А. проф. Проблемы теоріи познанія въ ихъ приложенияхъ
къ вопросамъ естествознанія и въ разработкѣ его методами. IV+137 стр. 8^о. Ц. 1 р.

Имѣется на складѣ:

- БИЛЬТЦЪ Г. и В.** Упражненія по неорганической химії. Пер. съ нѣм.
А. Комаровскаго, съ пред. проф. Л. В. Писаржевскаго. XVI+272 стр. 8^о. Съ 24
рис. Ц. 1 р. 60 к.

Печатаются и готовятся къ печати:

- АНДУАЙЕ,** проф. КУРСЪ АСТРОНОМИИ. Пер. съ франц.
БАХМАНЪ, проф. ОСНОВЫ НОВЪЙШЕЙ ТЕОРИИ ЧИСЕЛЬ. Пер. съ нѣм.
подъ ред. прив.-доц. С. О. Шатуновскаго.
БРАВЕ. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ НАЧАЛА КРИСТАЛЛОГРАФІИ.
ВЕРИГО, Б. Ф. проф. ОСНОВЫ ОБЩЕЙ БІОЛОГІИ, III „Современныя
теоріи эволюціи въ мірѣ животныхъ и растеній“.
ГИЛЬБЕРТЪ, Д. проф. ОСНОВАНІЯ ГЕОМЕТРИИ. Пер. съ нѣм.
ЕВКЛИДЪ. ПЕРВЫЯ ШЕСТЬ КНИГЪ „НАЧАЛЪ“. Переводъ проф.
Д. М. Синцова и пр.-доц. С. Н. Бернштейна.
КЛАРКЪ, А. ИСТОРІЯ АСТРОНОМИИ XIX СТОЛѢТІЯ. Перев. съ англ. подъ
ред. прив.-доц. С.-П.-Б. унів. В. Серафимова.
КЛААЧЪ, Г. проф. ПОЛОЖЕНІЕ ЧЕЛОВѢКА ВЪ ПРИРОДѢ. Пер. съ
нѣм. подъ ред. проф. В. Д. Ласкарева.
КОЛЬРАУШЪ, Ф. проф. КРѢТКОЕ РУКОВОДСТВО КЪ ПРАКТИЧЕ-
СКИМЪ ЗАНЯТИЯМЪ ПО ФІЗИКѢ. Пер. съ н. подъ ред. проф. Н. П. Кастерина.
КОРБИНЪ, Т. СОВРЕМЕННЫЕ УСПѢХИ ТЕХНИКИ. Пер. съ англ.
ЛАДЕНБУРГЪ, А. проф. ЛЕКЦІИ ПО ИСТОРИИ ХІМІИ ОТЪ ЛАВУАЗЬЕ
ДО НАШІХЪ ДНЕЙ. Пер. съ нѣм. подъ редакц. прив.-доц. Е. С. Ельчанинова.
ЛАГРАНЖЪ I. ПРИБАВЛЕНИЯ КЪ „ЭЛЕМЕНТАМЪ АЛГЕБРЫ“ ЭЙЛЕРА.
Неопределенный анализъ. Пер. съ фр. подъ ред. пр.-доц. С. О. Шатуновскаго.
ЛОММЕЛЬ, Е. проф. Курсъ опытной физики. Пер. съ нѣм.
ПАСКАЛЬ, ЭРНЕСТО, проф. ВАРИАЦІОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ Пер. съ нѣм.
САДИ-КАРНО. О ДВИЖУЩЕЙ СИЛѢ ОГНЯ.
САКСЛЬ и РУДИНГЕРЪ. БІОЛОГІЯ ЧЕЛОВѢКА. Пер. съ нѣм. подъ
ред. прив.-доц. Л. А. Таракевича.
УОКЕРЪ, проф. ВВЕДЕНИЕ ВЪ ФІЗИЧЕСКУЮ ХІМІЮ. Пер. съ англ.
УСПѢХИ АСТРОНОМИИ. Сборникъ статей. Вып. I.
ЧЕЗАРО, Э. проф. ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ УЧЕБНИКЪ АЛГЕБРАИЧЕСКАГО
АНАЛИЗА и ИСЧИСЛЕНИЯ БЕЗКОНЕЧНО-МАЛЫХЪ. Пер. съ нѣм. подъ ред.
проф. С.-П.-Б. унів. К. А. Поссе. Часть III.
ШТОЛЬЦЪ и ГМЕЙНЕРЪ. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ АРИӨМЕТИКА. Пер.
съ нѣм.
ШУЛЬЦЕ, д-ръ. ВЕЛИКІЕ ФІЗИКИ И ИХЪ ТВОРЕНІЯ. Пер. съ нѣм.
ЮНГЪ, проф. ОСНОВНЫЯ ПОНЯТИЯ АЛГЕБРЫ И ГЕОМЕТРИИ. Пер. съ ан.
Выписзывающіе изъ главнаго склада изданій „Матезисъ“ (Одесса,
Стурдзовскій пер.) на сумму 5 руб. и болѣе за пересылку не
платятъ.

УСПѢХИ ТОЧНАГО ЗНАНІЯ.

Въ серію книгъ подъ этимъ общимъ заглавіемъ входятъ:

I. УСПѢХИ ФІЗИКИ. Сборникъ статей о важнѣйшихъ открытияхъ послѣднихъ лѣтъ въ общедоступномъ изложеніи, подъ редакціей „Вѣстн. Оп. Физ. и Эл. Мат.“

Выпускъ I. VIII + 148 стр. 80. Съ 41 рис. и 2 табл. Издание 3-е. 1910 г.
Ц. 75 к.

Содержаніе: *Винеръ*. Расширеніе нашихъ чувствъ.—*Пильчиковъ*. Радій и его лучи.—*Дебієрнъ*. Радій и радиоактивность.—*Рихарцъ*. Электрическія волны.—*Слаби*. Телеграфированіе безъ проводовъ.—*Шмидтъ*. Задача объ элементарномъ веществѣ (основанія теоріи электроновъ).

Выпускъ II. IV + 204 стр. Съ 50 рис. 1911 г. Ц. 1 р. 20 к.

Содержаніе: *Максъ Планкъ*. Единство физического міросозерцанія.—*Л. Риги*. Новые взгляды на внутреннее строеніе вещества.—*Е. Рѣтгерфордъ*. Атомная теорія въ физикѣ.—*Э. Руке*. О радиоактивномъ превращеніи.—*Дж. Дж. Томсонъ*. О новѣйшихъ успѣхахъ физики.—*Л. Слаби*. Спутники электричества—тепло и свѣтъ. *К. Штреккеръ*. Современное состояніе беспроволочной телеграфіи.

II. УСПѢХИ ХІМІИ. Сборникъ статей о важнѣйшихъ изслѣдованіяхъ послѣдняго времени подъ редакціей журнала „Вѣстн. Опытн. Физики и Элем. Мат.“

Выпускъ I. VIII + 240 стр. 80. Съ 83 рис. 1912 г. Ц. 1 р. 50 к.

Содержаніе: *Беккерель*. Новѣйшая идеи о строеніи матеріи.—*Жоли*. Брауновское движеніе.—*Перрень*. Можно ли съ точностью взвѣсить атомъ?—*Рамзай*. Основная матерія. Открытие новыхъ газовъ въ атмосферѣ.—*Рамзай*. Определенія безконечно малыхъ количествъ вещества.—*Вальденъ*. О сущности процесса растворенія и роли среды. *Жиомонди*. Коллоидная химія.—*Бруни*. Труды Вантъ-Гоффа.—*Оствалль*. Катализъ.—*Юнгфлейшъ*. Труды Бертело.—*Э. фишеръ*. Синтетическая химія и біология.

III. УСПѢХИ БІОЛОГІИ. Сборникъ статей о важнѣйшихъ изслѣдованіяхъ послѣдняго времени. Выпускъ I подъ ред. проф. *В. В. Зав'ялова*. IV + 244 стр. 80. Съ 24 рис. 1912 г.] Ц. 1 р. 50 к.

Содержаніе: *Дж. Лѣбъ*. Новѣйшие успѣхи біологии.—*Х. С. Шеррингтонъ*. Ассоціація спиномозговыхъ рефлексовъ и принципъ общаго поля.—*Леонъ Фредерікъ*. Химическая координация жизненныхъ явлений.—*Г. де-Форізъ*. Мутациіи и мутационные периоды въ связи съ происхожденіемъ видовъ.—*Р. Франсъ*. Реакціонная способность растеній.—*Г. Гёберъ*. Біологическое значеніе коллоидовъ.—*М. Ферворкъ*. О процессахъ въ элементарныхъ единицахъ нервной системы.—*Г. Йоруттау*. Старое и новое по вопросу о сущности нервного проведения.—*Л. Бэтъ*. Новѣйшие взгляды на сущность біо-электрическихъ токовъ.—*Л. Ашофъ*. Теорія боковыхъ цѣпей Эрлиха.—*В. Эбштейнъ*. Къ исторіи развитія понятія о болѣзни.—*П. Жанэ*. Подсознательное.

Печатается:

IV. УСПѢХИ АСТРОНОМІИ. Сборникъ статей по астрономіи подъ редакціей журнала „Вѣстн. Оп. Физ. и Эл. Мат.“

Содержаніе выпуска 1-го: *Гофъ*. Задачи точной астрономіи.—*С. Ко-стинскій*. О звѣздныхъ разстояніяхъ.—*Шварцшильдъ*. Система звѣздъ.—*Хроммелінъ*. Происхожденіе и природа кометъ.—*Лобелль*. Марсъ.—*Маундеръ*. Марсъ.—*Гель*. Новѣйшая изслѣдованія солнца.—*Лаллеманъ*. Приливы и отливы въ морской корѣ и упругость земного шара.—*Риги*. Кометы и электроны.—*Гаукель*. *Лжорядъ*.

Библіотека элементарной математики.

Издается подъ общей редакціей прив.-доц. С. О. Шатуновского.

Библіотека элементарной математики будеть состоять изъ отдѣльныхъ книжекъ, не зависящихъ другъ отъ друга по содеряню и имѣющихъ размѣръ около пяти печатныхъ листовъ малаго формата каждая. Книжки библіотеки будуть посвящены разработкѣ наиболѣе важныхъ или интересныхъ вопросовъ элементарной математики въ историческомъ и, по возможности, философскомъ освѣщеніи, при чемъ полная доступность изложенія, какъ основное требование, ставится на первый планъ.

Всѣ сочиненія, которыя войдутъ въ эту библіотеку, предполагаютъ въ читатель лишь элементарныя свѣдѣнія по математикѣ въ предѣлахъ курса среднихъ учебныхъ заведеній, и потому книжки библіотеки должны быть доступны для учащихся старшихъ классовъ среднихъ учебныхъ заведеній, сохранивъ интересъ и для лицъ, владѣющихъ болѣе полнымъ математическимъ образованіемъ.

ВЫШЛИ ВЪ СВѢТЬ:

I. ЛИТЦМАННЪ, В. ТЕОРЕМА ПИӨАГОРА съ приложеніемъ нѣкоторыхъ свѣдѣній о ТЕОРЕМѢ ФЕРМА. Пер. съ нѣм. IV+80 стр. 16⁰. Съ 44 рис. 1912 г. Ц. 40 к.

II. ФУРРЕ, Е. ОЧЕРКЪ ИСТОРИИ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ГЕОМЕТРИИ. Пер. съ фр. А. И. Бакова. 48 стр. 16⁰. Съ 5 рис. 1912. Ц. 30 к.

III. ФУРРЕ, Е. ГЕОМЕТРИЧЕСКІЯ ГОЛОВОЛОМКИ и КУРЬЕЗЫ. Пер. съ фр. К. И. Баковой. 48 стр. 16⁰. Съ 82 рис. 1912. Ц. 30 к.

Печатаются и готовятся къ печати:

В. Пренсъ. Мысли и изречения великихъ математиковъ.

Г. Вилейтнеръ. Понятіе о числѣ.

Э. Лѣблеръ. Цифры и цифровые системы главнѣйшихъ культурныхъ народовъ.

О. Мейнеръ. Элементы теоріи вѣроятностей.

ОБЪЯВЛЕНИЕ.

Вѣстникъ Опытной Физики и Элементарной Математики.

подъ редакціей приватъ-доцента В. Ф. Кагана.

ПРОГРАММА ЖУРНАЛА: Оригинальныя и переводныя статьи изъ области физики и элементарной математики. Статьи, посвященные вопросамъ преподаванія математики и физики. Опыты и приборы. Научная хроника. Разныя извѣстія. Математическая мелочь. Темы для сотрудниковъ. Задачи для рѣшенія. Рѣшенія предложенныхъ задачъ съ фамиліями рѣшившихъ. Упражненія для учениковъ. Задачи на премію. Библіографический отдѣлъ: обзоръ специальныхъ журналовъ: замѣтки и рецензіи о новыхъ книгахъ.

Пробный номеръ высылается за одну 7-коп. марку.

Условія подписки:

Подписная цѣна съ пересылкой: за годъ 6 руб., за полгода 3 руб. Учителя и учительницы низшихъ училищъ и всѣ учащіеся, выписывающіе журналъ непосредственно изъ конторы редакціи, платить за годъ 4 руб., за полугодіе 2 руб. Допускается рассрочка подписной платы по соглашенію съ конторой редакціи. Книгопродавцамъ 5% уступки.

Журналъ за прошлые годы по 2 р. 50 к., а учащимся и книгопродавцамъ по 2 р. за семестръ. Отдѣльные номера текущаго семестра по 30 к., прошлыхъ семестровъ по 25 коп.

Адресъ для корреспонденцій:

92.36



Тип. Акц. Южно-Русского
Общества Печатного Дела.
Одесса, Пушкинская, №18

http://mathesis.ru
Цена 35 коп.