

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 245.

Содержание: Диффузія металловъ. *В. Гернета*. — Особенности при вычислениі времени. *Б. Чиханова*. — Долго сохраняющаяся альбуминно-аррорутная бумага. — Элементарная теорія эллипса (продолженіе). — *Гюго Гильденъ* (Некрологъ). *N.* — *Н. А. Конопацкій* (Некрологъ). — Рецензія. Возраженіе на рецензію г. Шатуновскаго о моей брошюре: „Къ учению о дифференциалѣ и интегралѣ“, помѣщеннуу въ № 243 „Вѣстника Опытной Физики“ за 1896 г. *В. Шидловскаго*. Возвышение въ степень многочленовъ и чиселъ и извлечеіе корней изъ чиселъ. Формулы дѣленія $a^m \pm b^n$ на $a \pm b$. Составилъ *П. Злотчанскій*. *С. Шатуновскаго*. Научная хроника: Отношеніе металловъ и ихъ солей къ обыкновенному свѣту и къ лучамъ Рѣнгтена. Растворимость свинца и висмута въ цинкѣ. Критическая температура для сплавовъ *В. Г.* — Задачи №№ 391—396. — Рѣшенія задачъ 3-й серіи №№ 304, 319, 320 и 321. — Обзоръ научныхъ журналовъ: *Mathesis*. № 4. *Д. Е.* — Присланнія въ редакцію книги и брошюры. — Объявленія.

ДИФФУЗІЯ МЕТАЛЛОВЪ.

Обыкновенно металлические сплавы рассматриваютъ какъ *твердые растворы*, принимая, что атомы твердыхъ металловъ находятся въ по-стоянномъ активномъ движениі. На это указываетъ цѣлый рядъ фактъвъ. Такъ напр. извѣстно, что металлы способны переходить изъ одного аллотропического видоизмѣненія въ другое, измѣня свои физическія свойства; золотое серебро Кэри-Ли при долгомъ лежаніи переходить въ обыкновенное серебро. Извѣстно также, что твердые металлы растворяютъ въ себѣ газы, что газы свободно движутся внутри металловъ и проникаютъ сквозь нихъ. При накаливаніи твердаго желѣза съ углемъ желѣзо поглощаетъ около 5% послѣдняго (цементація желѣза), и, въ свою очередь, проникаетъ въ нѣкоторомъ количествѣ въ уголь. *Кольсонъ*, накаливая платину, окруженную углемъ въ тиглѣ, въ составѣ которого входилъ кремнеземъ, уѣдился, что платина поглощаетъ кремнеземъ, который, слѣдовательно, диффундируетъ въ этомъ случаѣ въ платину сквозь слой угля. Извѣстно также, что цинковые листы, покрытые тонкимъ слоемъ мѣди, бѣльются со временемъ, что можетъ быть объяснено прониканіемъ мѣди внутрь цинковаго листа. *Faraday* и *Stodart* показали еще въ 1820 году, что платина и сталь сплавляются при температурѣ, при которой сталь еще не плавится, а знаменитый *Graham*, много занимавшійся диффузіей, въ 1863 году высказалъ парадоксальное на первый взглядъ положеніе, что „три состоянія матеріи (твердое, жидкое и газообразное) вѣроятно имѣются на лицо во всякомъ твердомъ или жидкомъ веществѣ, но что одно изъ

нихъ лишь господствуетъ надъ другими". *Spring* доказалъ (1882), что сплавы могутъ быть получены сильнымъ сжатиемъ мелко раздробленныхъ частицъ металловъ при обыкновенной температурѣ или просто соединеніемъ твердыхъ металлическихъ массъ, прижатыхъ другъ къ другу при 180° для свинца и олова, 400° для мѣди и цинка (олово плавится при 227° , цинкъ при 415°). Напомнимъ, наконецъ, объ испареніи твердыхъ веществъ при обыкновенной температурѣ: и золото и стекло, по словамъ *R. Boyle*'я, имѣютъ "свою маленькую атмосферу и могутъ терять въ вѣсѣ втеченіе продолжительнаго времени".

Въ недавнее время извѣстнымъ англійскимъ ученымъ *W. C. Roberts-Austen*'омъ произведенъ былъ рядъ опытовъ надъ диффузіей металловъ *). Опыты эти доставили очень сильное подтвержденіе указанному взгляду на сплавы и мы изложимъ ихъ подробнѣ.

Оствальдъ совершенно справедливо замѣтилъ, что постановка точныхъ опытовъ надъ диффузіей есть одна изъ труднѣйшихъ задачъ практической физики. Это замѣчаніе Оствальда относится къ диффузіи солей въ растворахъ. Несомнѣнно, что изученіе диффузіи расплавленныхъ металловъ представляетъ много больше трудностей.

Одна изъ этихъ трудностей заключается въ точномъ измѣреніи высокихъ температуръ. Авторъ пользовался при своихъ изслѣдованіяхъ либо особымъ регистрирующимъ пиromетромъ, либо термоэлектрическими парами, которыя помѣщались въ нѣсколькихъ мѣстахъ въ баню изъ жидкаго металла или прямо въ печь. Въ банѣ или въ печи ставились трубки, наполненные свинцомъ, и въ этомъ свинцѣ диффундировало золото, сплавы золота и другіе металлы снизу вверхъ, т. е. противъ дѣйствія тяжести. Количество диффундировавшаго металла опредѣлялось такимъ образомъ, что свинцу въ трубкѣ давали отвердѣть, затѣмъ разрѣзывали твердый металлъ на отдѣльные кусочки и подвергали ихъ анализу.

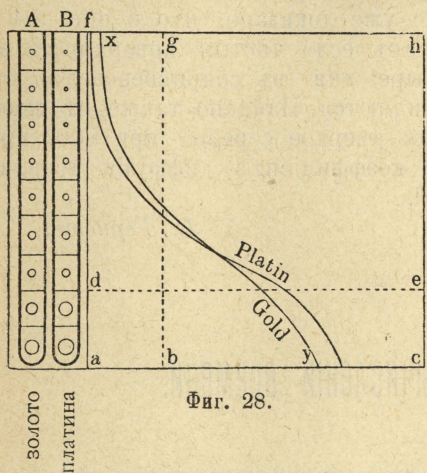
Опыты *Austen*'а приводятъ къ тому общему выводу, что законы диффузіи, установленные для солей, вполнѣ примѣнимы и къ металламъ. Еще въ 1855 г. *Fick* далъ для линейнаго движенія диффузіи слѣдующее выраженіе:

$$\frac{dv}{dt} = k \frac{d^2v}{d^2x},$$

гдѣ x есть разстояніе по направлению диффузіи, v — степень концентраціи диффундирующаго металла, t — время, а k — постоянная диффузіи, т. е. число, выражающее въ граммахъ количество металла, проходящее сквозь единицу сѣченія (1 см^2) въ единицу времени (1 сутки), если разность концентрацій, выраженныхъ въ граммахъ на кубической центиметръ, поддерживается равной единицѣ съ обѣихъ сторонъ слоя, толщиною въ 1 см . Законъ *Fick*'а вполнѣ оправдывается для металловъ.

*) Оригинальная работа *W. C. Roberts-Austen*'а была опубликована въ „*Proc. of the Roy. Society*“, 1896, 281, и въ „*Nature*“, 1896, 55. Мы пользуемся подробнымъ изложеніемъ въ „*Naturwiss. Rundschau*“ 1896, 390.

На прилагаемомъ рисункѣ (фиг. 28) изображены графически результаты диффузіи платины и золота въ жидкой свинецъ за 24 часа. А и В изображаютъ высоту и поперечникъ столбовъ жидкаго свинца, а нарисованные въ нихъ кружки соотвѣтствуютъ шарикамъ золота или платины, нѣсколько менѣшимъ, чѣмъ тѣ, которые были выдѣлены изъ кружковъ свинца, ограниченныхъ горизонтальными линіями, послѣ его затвердѣванія; двѣ кривыя справа изображаютъ состояніе диффузіи че-



Фиг. 28.

резъ 24 часа; ординаты этихъ кривыхъ соотвѣтствуютъ разстояніямъ по направлению тока диффузіи, абсциссы—концентраціямъ. До начала диффузіи концентрація золота (платины) въ нижней части трубки выражается длиной ac , а площадь $aced$ выражаетъ все количество золота (платины), которое находилось сперва подъ линіей de . Если бы диффузія вполнѣ закончилась, такъ что составъ сплава былъ бы однороденъ во всѣхъ частяхъ трубки, то это изобразилось бы линіей bg и площадь $abgf$, равная площади $aced$, выражала бы тогда и общее количества золота и его распределеніе.

Коэффициентъ диффузіи золота оказался равнымъ

въ жидкому свинцѣ при	500°	3,19
" твердомъ "	251°	0,03
" " "	200°	0,007
" " "	165°	0,004
" " "	100°	0,00002

Результаты опытовъ, произведенныхъ при болѣе низкихъ температурахъ, еще не опубликованы, но уже доказано, что и при этихъ условіяхъ диффузія имѣеть мѣсто. Такъ если чистыя поверхности золота и свинца поддерживаются четыре дня въ соприкосновеніи при 40° въ пустотѣ, то они прочно скрѣпляются. Найдено также, что коэффициентъ диффузіи твердаго золота въ твердое серебро при 800° приблизительно того же порядка, что и коэффициентъ диффузіи твердаго золота въ твердый свинецъ при 100° .

B. Гернетъ.

Особенности при вычислении времени.

Рѣшеніе задачъ на вычислениіе времени представляетъ нѣкоторыя не лишенныя интереса особенности; между тѣмъ въ учебникахъ ариѳметики, по крайней мѣрѣ въ наиболѣе извѣстныхъ и наиболѣе распространенныхъ изъ нихъ, обѣ этихъ особенностяхъ совсѣмъ не упоминается и при рѣшеніи задачъ на время указываются даже такие способы, которые нерѣдко приводятъ къ невѣрному результату.

Предлагаемая статья есть попытка указать правильные приемы для рѣшенія задачъ на вычислениіе времени.

Нѣкоторыя изъ единицъ, употребляемыхъ при измѣреніи времени, имѣютъ непостоянное значеніе; такъ мѣсяцъ содержитъ 28, 29, 30 и 31 день, а годъ 365 и 366 дней. Поэтому составная именованная числа, выражающія время въ годахъ и мѣсяцахъ, будутъ имѣть, вообще говоря, неопределеннное значеніе. Такъ, число 3 мѣсяца 10 дней можетъ имѣть 99, 100, 101 и 102 дня. То же число получитъ вполнѣ определенное значеніе, если мы знаемъ, съ какого момента считается это число.

Другая особенность при измѣреніи времени состоить въ томъ, что въ разговорномъ языке время обыкновенно выражается порядковыми числительными, ариѳметическая же дѣйствія производятся надъ числительными количественными.

Эти особенности при измѣреніи времени вызываютъ также и особые приемы при рѣшеніи задачъ на время.

Задача 1. Мальчикъ поступилъ въ гимназію 15 августа 1884 года и черезъ 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней умеръ. Когда онъ умеръ?

Чтобы узнать, когда умеръ мальчикъ, слѣдуетъ къ 15 августа 1884 года присчитать сначала 5 лѣтъ, затѣмъ 6 мѣс. и наконецъ 20 дней. Черезъ 5 лѣтъ послѣ поступленія мальчика въ гимназію настаетъ 15 августа 1889 года, черезъ 6 мѣс. послѣ того — 15 февраля 1890 года, а черезъ 20 дней послѣ этого — 7 марта 1890 года.

Ту же задачу можно решить и иначе; для этого опредѣлимъ, сколько полныхъ лѣтъ, мѣсяцевъ и дней прошло отъ Р. Х. до поступленія мальчика въ гимназію, затѣмъ прибавимъ къ этому числу 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней.

$$\begin{array}{r}
 + 1883 \text{ года} - 7 \text{ мѣс.} - 14 \text{ дней} \\
 \quad \quad \quad 5 \text{ "} - 6 \text{ "} - 20 \text{ "} \\
 \hline
 1888 \text{ "} - 13 \text{ "} - 34 \text{ "} \\
 \hline
 1889 \text{ лѣтъ} - 2 \text{ мѣс.} - 6 \text{ дней.}
 \end{array}$$

Здѣсь, при обращеніи дней въ мѣсяцы, надо было взять 28 дней, такъ какъ составлялся февраль 1890 года.

Задача 2. 7-го марта 1890 года умеръ мальчикъ черезъ 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней послѣ поступленія въ гимназію. Когда онъ поступилъ въ гимназію?

Послѣ поступленія мальчика въ гимназію прошло сначала 5 полныхъ лѣтъ, потомъ 6 мѣс., затѣмъ 20 дней и послѣ этого наступило 7-ое марта 1890 года. Поэтому, чтобы опредѣлить время поступленія его въ гимназію, мы должны отсчитать отъ 7 марта 1890 года назадъ сначала 20 дней, потомъ 6 мѣс. и затѣмъ уже 5 лѣтъ.

За 20 дней до 7 марта 1890 года было 15 февраля 1890 года, за 6 мѣс. до этого — 15 августа 1889 года, а за 5 лѣтъ до послѣдняго числа — 15 августа 1884 года.

Ту же задачу можно решить и иначе; для этого опредѣлимъ, сколько полныхъ лѣтъ, мѣсяцевъ и дней прошло отъ Р. Х. до смерти мальчика и отнимемъ отъ этого числа 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней.

$$\begin{array}{r}
 1889 \text{ лѣтъ} - 2 \text{ мѣс.} - 6 \text{ дней} \\
 \quad \quad \quad 5 \text{ "} - 6 \text{ "} - 20 \text{ "} \\
 \hline
 1883 \text{ года} - 7 \text{ мѣс.} - 14 \text{ дней}
 \end{array}$$

Здѣсь, при обращеніи мѣсяца въ дни, слѣдовало взять 28 дней, такъ какъ обращался февраль 1890 года.

Задача 3. Мальчикъ поступилъ въ гимназію 15 августа 1884 г., а 7 марта 1890 года умеръ. Сколько времени мальчикъ пробылъ въ гимназіи.

Чтобы получить промежутокъ времени, считающійся отъ 15 августа 1884 года, замѣтимъ, что отъ этого дня до смерти мальчика прошло 5 полныхъ лѣтъ (до 15 августа 1889 года), 6 мѣсяцевъ (до 15 февраля 1890 года) и еще время отъ 15 февраля 1890 года до 7 марта. Такъ какъ февраль 1890 года имѣетъ 28 дней, то послѣдній промежутокъ равенъ 20 днямъ. Такимъ образомъ мальчикъ пробылъ въ гимназіи 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней.

Ту же задачу можно решить и иначе; для этого узнаемъ, сколько полныхъ лѣтъ, мѣс. и дней прошло отъ Р.Х. сначала до смерти мальчика, затѣмъ до его поступленія въ гимназію, и вычтемъ изъ первого числа второе.

$$\begin{array}{r} 1889 \text{ лѣтъ} - 2 \text{ мѣс.} - 6 \text{ дней} \\ 1883 \quad " \quad - 7 \quad " \quad - 14 \quad " \\ \hline 5 \text{ лѣтъ} - 6 \text{ мѣс.} - 20 \text{ дней} \end{array}$$

Здѣсь, при обращеніи мѣсяца въ дни, взято 28 дней, потому что обращался февраль 1890 года.

Примѣчаніе. Иногда при решеніи задачъ послѣдней группы время выражаютъ въ годахъ и дняхъ, а не мѣсяцахъ. Если при этомъ число дней вычитаемаго болѣе $59 = 31 + 28$, то въ дни слѣдуетъ обращать *текущій годъ вычитаемаго*, а не уменьшаемаго; если же число дней въ вычитаемомъ равно или менѣе 59, то въ дни слѣдуетъ обращать послѣдній годъ (изъ полныхъ) уменьшаемаго. Такъ, въ нашемъ примѣрѣ, отсчитавъ отъ 1889 лѣтъ 65 дней сначала 1883 года, мы должны затѣмъ отсчитать первые 227 дней отъ слѣдующаго 1884 года (високоснаго).

Подобныя же особенности представляются и при решеніи задачъ другихъ группъ, когда время въ нихъ выражено въ годахъ и дняхъ, а не мѣсяцахъ.

Во всѣхъ предыдущихъ задачахъ промежутокъ времени между двумя событиями считался, начиная отъ предшествующаго события. Если бы этотъ промежутокъ считался, начиная отъ послѣдующаго события назадъ, то предыдущія задачи пришлось бы решать иначе.

Задача 4. 15 августа 1884 года мальчикъ поступилъ въ гимназію за 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней до своей смерти. Когда онъ умеръ?

Такъ какъ счетъ времени въ данномъ промежуткѣ начинается со дня смерти мальчика, то здѣсь придется присчитать ко времени его поступленія въ гимназію сначала 20 дней, затѣмъ 6 мѣс. и потомъ уже 5 лѣтъ.

$$\begin{array}{r} 1883 \text{ года} - 7 \text{ мѣс.} - 14 \text{ дней} \\ + 5 \quad " \quad - 6 \quad " \quad - 20 \quad " \\ \hline 1888 \quad " \quad - 13 \quad " \quad - 34 \quad " \\ \hline 1890 \text{ лѣтъ} - 2 \text{ мѣс.} - 3 \text{ дня.} \end{array}$$

Здѣсь изъ дней пришлось составлять августъ 1884 года, поэтому былъ взятъ 31 день *).

Задача 5. 7 марта 1890 года умеръ мальчикъ, поступившій за 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней до смерти въ гимназію. Когда онъ поступилъ въ гимназію?

*) Разница въ результатахъ при решеніи 1-й и 4-й задачи происходитъ оттого, что число 5 лѣтъ 6 мѣс. 20 дней, считаемое отъ 14 августа 1884 года, на 3 дня менѣе, чѣмъ то же число, считаемое отъ дня смерти мальчика назадъ.

1889 лѣтъ — 2 мѣс. — 6 дней
— 5 " — 6 " — 20 "
1884 " — 8 " — 17 "
1883 года — 7 мѣс. — 17 дней.

Отнявъ здѣсь сначала 5 лѣтъ, получимъ 1884 года 2 мѣс. 6 дней; вычти потомъ 6 мѣс., найдемъ 1883 года 8 мѣс. 6 дней; отнявъ наконецъ 20 дней, получимъ 1883 года 7 мѣс. 17 дней.

При этомъ способѣ вычитанія пришлось обращать въ мѣсяцы 1884 годъ, а въ дни августъ 1884-го года (послѣдній годъ и мѣсяцъ остатка).

Задача 6. Мальчикъ поступилъ въ гимназію 15 августа 1884 г., а 7 марта 1890 года умеръ. За сколько времени до смерти поступилъ онъ въ гимназію?

Для рѣшенія этой задачи замѣтимъ, что отъ 7 марта 1890 года до поступленія мальчика въ гимназію прошло 5 полныхъ лѣтъ (до 7 марта 1885 года), затѣмъ 6 полныхъ мѣсяцевъ (до 7 сентября 1884 г.) и еще $17 + 6 = 23$ дня (отъ 7 сентября до 15 августа 1884 года).

Если захотимъ решить ту же задачу вычитаніемъ составныхъ именованныхъ чиселъ, то, при обращеніи года въ мѣсяцы и мѣсяца въ дни, должны будемъ взять послѣдній (текущій) годъ и мѣсяцъ въ вычитаемомъ (а не въ уменьшаемомъ). Въ нашемъ примѣрѣ это будетъ 1884 годъ и августъ 1884 года.

1889 лѣтъ — 2 мѣс. — 6 дней
— 1883' — — 7' " — 14 "
5 лѣтъ — 6 мѣс. — 23 дня

Такимъ образомъ, при рѣшеніи задачъ на время можно употреблять разные пріемы. Наиболѣе простой и вмѣстѣ съ тѣмъ самый естественный изъ нихъ будетъ способъ присчитыванія и отсчитыванія времени; изъ этого способа выводятся уже и всѣ остальные.

Если время выражено въ годахъ, мѣсяцахъ и дняхъ, то рѣшеніе задачъ первыхъ трехъ группъ (чаще всего встрѣчаемыхъ) сводится къ обыкновенному сложенію и вычитанію составныхъ именованныхъ чиселъ, рѣшеніе же задачъ послѣднихъ трехъ группъ представляеть уже нѣкоторая особенности, характерная для каждой группы. Если время выражено въ годахъ и дняхъ (а не мѣсяцахъ), то рѣшеніе задачъ каждой группы представляеть еще большія особенности и требуетъ еще болѣе сложныхъ соображеній, какъ то, напр., указано при рѣшеніи задачъ 3-й группы. Если, наконецъ, время будетъ выражено только въ дняхъ, а не годахъ и мѣсяцахъ (годы и мѣсяцы обращены въ дни), то всѣ особенности при рѣшеніи задачъ на время исчезаютъ. Однако прибѣгать къ послѣднему пріему бываетъ не всегда выгодно, такъ какъ при этомъ могутъ получиться довольно большія числа и, слѣдовательно, станутъ сложнѣе вычислениія.

Долго сохраняющаяся альбуминно-аррорутная бумага.

Проф. Ф. А. Патенко даетъ во 2-мъ вып. VIII-го тома „Трудовъ Отдѣленія Физическихъ Наукъ Общ. Любителей Естествознанія“ слѣдующій простой способъ приготовленія альбуминно-аррорутной чувствительной бумаги.

Чтобы отпечатокъ на бумагѣ былъ красивъ, надо чтобы изображеніе образовалось въ самыхъ поверхностныхъ слояхъ, не проникая вглубь. Для этого бумага первоначально проклеивается. За 1—2 сутокъ до проклеиванія надо взять

Лучшаго сголярного клея (русскаго)	6 g.
Тимоловой воды	30 cm ³ .

Клей наливается тимоловой водой и оставляется набухать. Для приготовленія тимоловой воды въ хорошо закупоривающуюся склянку бросаются нѣсколько кусочковъ тимола, наливаютъ водой и оставляютъ стоять, взбалтывая по временамъ.

Въ то же время готовятъ слѣдующій растворъ:

Сухого бѣлка изъ куриныхъ яицъ	18 g.
Дестиллир. воды	100 cm ³
Тройнаго амміака	10 капель.

Этотъ растворъ тоже оставляютъ стоять, отъ времени до времени размѣшивая его стеклянной палочкой. Если сухого бѣлка нѣть подъ руками, то выпускаютъ бѣлокъ изъ 10 свѣжихъ куриныхъ яицъ, взбивая его въ пѣну и оставляютъ на ночь въ покое. Утромъ сливаютъ отстоявшійся бѣлокъ въ глубокую тарелку и, накрывъ листомъ чистой толстой бумаги, ставятъ лѣтомъ въ погребъ на 2 недѣли, а зимой—въ теплую кладовую на 1 мѣсяцъ. За это время бѣлокъ успѣтъ нѣсколько загнить, что необходимо для его пригодности, и, кромѣ того, сгустится на столько, что по концентраціи приблизительно будетъ соотвѣтствовать вышеуказанному раствору сухого бѣлка. Передъ употребленіемъ его сливаютъ въ стаканчикъ, прибавляютъ амміакъ и даютъ отстояться.

Въ день приготовленія kleевой массы берутъ:

аррорута	6 g.
дестил. воды	80 cm ³
глицерина	15 cm ³

Сперва смѣшиваютъ глицеринъ съ водою, затѣмъ прибавляютъ небольшое количество этой смѣси къ арроруту, хорошо растираютъ его, чтобы не осталось комочковъ, и приливаютъ остальную воду. Все это дѣлаютъ въ эмальированной кострюлькѣ вмѣстимостью около фунта воды. Затѣмъ кострюльку ставятъ на керосиновую или бензиновую кухню и варятъ, постоянно размѣшивая, пока масса не станетъ густой и прозрачной.

Послѣ этого расплавляютъ набухшій клей, поставивъ стаканчикъ съ нимъ въ теплую воду и нагрѣвая ее, и въ это же время готовятъ растворъ:

дестилл. воды	20 см ³
чистой поваренн. соли	2 g.
нашатыря	1,5 g.;

этотъ растворъ и клей приливаютъ къ арроруту и тщательно смѣшиваютъ, а когда смѣсь охладится до 40°, то приливаютъ къ ней и бѣлокъ, сливая осторожно свѣтлую его часть съ осадка, и снова смѣшиваютъ. Послѣ этого можно приступить къ проклеиванію*). Для этого на углы чертежной доски или рамки подходящаго формата налѣпляютъ маленькие шарики воска, накладываютъ сверху бумагу и прижимаютъ ее къ воску**). Отливъ часть kleевой массы на блюдце, берутъ плоскую, широкую щетинную кисть (7 см ширины) и ею наносятъ массу на бумагу въ такомъ количествѣ, чтобы бумага хорошо смачивалась. Промазавъ всю поверхность листа ровнымъ слоемъ, выжимаютъ кисть о край блюдца и проходятъ листъ кистью въ одномъ направлениі, сглаживая и уравнивая массу; затѣмъ кисть снова отжимаютъ и, повернувъ доску на 90°, опять проходятъ кистью, снова поворачиваютъ листъ и т. д. до тѣхъ поръ, пока отъ кисти уже не остается полосъ. Тогда берутъ круглую кисть—лучше всего барсуковой флейсъ, и его круговыми движеніями окончательно уравниваютъ слой kleевой массы. Вся описанная операциѣ совершаются минуты въ 3, и послѣ нея листъ подвѣшиваютъ для просушиванія. Въ такомъ видѣ бумага сохраняется неопредѣленно долгое время.

Передъ серебреніемъ надо этой бумагѣ дать отсырѣть, или подержавъ ее нѣсколько часовъ въ сырому мѣстѣ, или налѣпивъ ее на доску и опрокинувъ надъ цинковой кюветкой соотвѣтственной величины съ налитою въ нее теплой водой. Чтобы поддерживать температуру воды, можно подъ кюветку поставить кусокъ или два стеариновой свѣчи. Черезъ нѣсколько минутъ бумага сырѣтъ.

Для серебренія берутъ растворъ 15 g ляписа въ 50 см³ дест. воды, вливаютъ сюда растворъ 10 g лимонной кислоты и 7 g сахара въ 50 см³ дест. воды, а затѣмъ 5 см³ глицерина, наливаютъ часть этого раствора на блюдце и, намочивъ въ немъ плоскую и широкую барсуковую кисть, проводятъ ею по бумагѣ, стараясь какъ можно меныше нажимать. Каждый мазокъ дѣлаютъ возможно быстро и сейчасъ же, намочивъ кисть, проходятъ слѣдующую полосу такъ, чтобы ея край сливался съ краемъ предыдущей. Когда такимъ образомъ пройдены весь листъ, его поворачиваютъ на 90° и снова проходятъ кистью, но уже не намачивая ее въ растворѣ серебра. Давъ листу полежать, пока растворъ серебра не впитается на столько, что уже не будетъ стекать,

*) Если желательно получить цвѣтную бумагу, то полученную массу подкрашиваютъ насыщеннымъ воднымъ растворомъ фуксина или метиль-віолета (20—40 капель).

**) Бумагу можно брать писчую министерскую, бристольскую, гравюрную (для небольшихъ отпечатковъ), александрийскую, катманскую (большіе фигуры, портреты, пейзажи).

его подвѣшиваютъ для просушки, а когда листъ высохъ, спинку его протираютъ при помощи губки растворомъ:

лимонной кислоты	6 g
воды	75 cm ³
спирта 95°	25 "

и снова подвѣшиваютъ сушить.

Приготовленная такимъ образомъ бумага можетъ быть сохраняема нѣсколько мѣсяцевъ въ тепломъ и сухомъ мѣстѣ. Для виражъ-фиксажа авторъ рекомендуется:

отварной воды	600 cm ³
гипосульфита	80 g

по растворенію сюда надо прибавить

сплавленнаго уксусно-кисл. натра	4 g
очищенной поваренной соли	10 "

Затѣмъ растираютъ въ ступкѣ 25 g уксуснокислого свинца съ водой и когда онъ растворится прибавляютъ еще воды, такъ чтобы всего на 25 g свинцовой соли взять 200 cm³ воды, и полученный растворъ вливаютъ въ первый. Сюда прибавляютъ еще 150 cm³ раствора 1 грамма коричневаго хлорнаго золота въ 600 cm³ воды, 5 g мѣла и 5 g талька, оставляютъ на сутки, по временамъ размѣшывая, а затѣмъ фильтруютъ. При вирированіи не доводятъ отпечатки до желаемаго тона, а вынимаютъ ихъ нѣсколько раньше и кладутъ минутъ на 5 въ свѣжій 5% растворъ гипосульфита. Затѣмъ промываютъ въ водѣ и для окончательнаго удаленія гипосульфита обрабатываютъ юдомъ, помѣщая ихъ сложенными лицевою стороной по два въ воду, къ которой прибавлено столько раствора 6 g юдистаго калія и 6 g іода въ 100 cm³ воды, чтобы вода приняла окраску баварскаго пива. Когда спинка отпечатковъ посинѣеть, ихъ перекладываютъ въ чистую воду, а когда спинка снова станетъ бѣлою, переносятъ еще разъ въ чистую воду. Послѣдняя обработка способствуетъ чрезвычайной прочности отпечатковъ.

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ЭЛЛИПСА.

(Отвѣтъ на тему, предложенную профессоромъ Ермаковымъ въ № 110 „Вѣстника“).

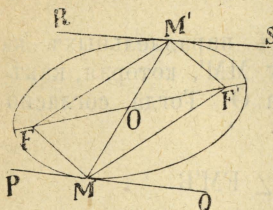
(Продолженіе *).

44. Теорема. Касательныя, проведенные въ концахъ хорды, проходящей черезъ центръ эллипса, параллельны.

Пусть ММ'—(черт. 29) хорда, проходящая черезъ центръ эллипса О; PQ и RS—прямыя, касательныя къ эллипсу соответственно въ точкахъ М и М'.

*) См. „Вѣстника Оп. Физики“ №№ 239, 240, 242, 243 и 244.

Соединимъ точки М и М' съ фокусами. Треугольники FOM и F'OM' равны между собою, такъ какъ стороны OF и OM (см. § 15) равны соотвѣтственно сторонамъ OF' и OM', углы же FOM и F'OM' равны, какъ вертикальные. Изъ равенства этихъ треугольниковъ слѣдуетъ, что



Фиг. 29.

равны соотвѣтственно угламъ FM'F и MM'F'. Отсюда слѣдуетъ, что углы, смежные соотвѣтственно угламъ F'MF и FM'F', равны между собою, а потому и половины ихъ FMP и F'M'S (см. § 26) равны. Складывая равенства

$$\angle FMM' = \angle MM'F'$$

и

$$\angle FMP = \angle F'M'S,$$

получимъ, что

$$\angle PMM' = \angle MM'S,$$

откуда и вытекаетъ параллельность касательныхъ PQ и RS.

Слѣдствіе. Прямая, соединяющая фокусы съ концами хорды MM', (черт. 29) образуетъ съ касательными PQ и RS равные между собою углы FMP, F'MQ, FM'R и F'M'S.

Дѣйствительно, только что было доказано, что

$$\angle FMP = \angle F'M'S.$$

По свойству касательной имѣемъ, что (§ 26, сл. 2)

$$\angle FMP = \angle F'MQ.$$

Точно также найдемъ, что

$$\angle F'M'S = \angle FM'R,$$

а потому

$$\angle FMP = \angle F'MQ = \angle F'M'S = \angle FM'R.$$

Обратная теорема. Прямая, соединяющая точки прикосновенія параллельныхъ касательныхъ, проходитъ черезъ центръ эллиса.

Пусть М и М'—точки прикосновенія двухъ параллельныхъ касательныхъ PQ и RS.

Допустимъ, что прямая MM' не проходитъ черезъ центръ эллиса; тогда, соединяя прямой точку М съ центромъ эллиса О, мы получимъ на пересѣченіи прямой MO съ эллисомъ (см. § 15) некоторую точку M'', отличную отъ точекъ М и М'. Тогда касательная въ точкахъ М и M'', по предыдущей теоремѣ, были бы параллельны, а такъ какъ, по предположенію, касательная въ точкахъ М и M' также параллельны, то мы имѣли бы три параллельныхъ касательныхъ, что (§ 37) невозможно.

Слѣдствіе. Прямыя, соединяющія точки прикосновенія двухъ параллельныхъ касательныхъ съ фокусами, одинаково наклонены къ этимъ касательнымъ.

Пусть М и М' точки прикосновенія двухъ параллельныхъ касательныхъ PQ и RS (черт. 29). Проведемъ хорду MM', которая, какъ мы уже знаемъ, проходитъ черезъ центръ эллипса О. Тогда, согласно съ предыдущимъ слѣдствіемъ, получимъ:

$$\angle FMP = \angle F'MQ = \angle F'M'S = \angle FM'R.$$

45. Изъ прямой и обратной теоремы предыдущаго § вытекаютъ противоположная и обратно-противоположная теоремы:

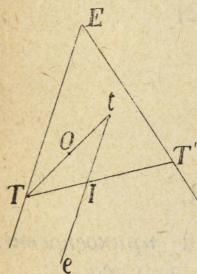
1) касательные въ концахъ хорды, не проходящей черезъ центръ, пересѣкаются;

2) если двѣ касательные пересѣкаются, то хорда, соединяющая ихъ точки прикосновенія, не проходитъ черезъ центръ.

Такимъ образомъ необходимое и достаточное условіе параллельности касательныхъ есть прохожденіе черезъ центръ хорды, соединяющей точки прикосновенія этихъ касательныхъ; а необходимое и достаточное условіе пересѣченія двухъ касательныхъ состоить въ томъ, чтобы хорда, соединяющая точки ихъ прикосновенія, не проходила черезъ центръ.

46. **Теорема.** Центръ эллипса и точка встрѣчи двухъ пересѣкающихся касательныхъ лежатъ по разныя стороны прямой, соединяющей точки прикосновенія касательныхъ.

Пусть Е (черт. 30) — точка пересѣченія касательныхъ ET и ET', а Т и Т' — ихъ точки прикосновенія:



Фиг. 30.

Такъ какъ центръ эллипса О лежитъ внутри эллипса, то (§ 36, слѣдствіе) онъ лежитъ также внутри угла TET'. Предположимъ, что точка О лежить по ту же сторону прямой TT', какъ и точка Е; тогда, лежа внутри угла TET', центръ эллипса О непремѣнно лежитъ внутри треугольника TET'.

Построимъ точку эллипса t, симметричную съ точкой Т относительно центра О (§ 15); точка эта, лежа на лучѣ TO, вся точки котораго лежать по ту же сторону прямой TT', какъ и точка Е, и, будучи въ то же время точкой эллипса, также лежитъ внутри (§ 36) треугольника TET'. Проведемъ касательную te къ эллипсу въ точкѣ t; по теоремѣ § 44 эта касательная параллельна касательной TE. Но прямая te, проходя черезъ точку t, лежащую внутри треугольника TET' и будучи параллельна сторонѣ ET этого треугольника, встрѣчается съ стороной его TT' въ некоторой точкѣ I, лежащей (§ 9) внутри эллипса. Такимъ образомъ касательная te проходила бы черезъ точку I, лежащую внутри эллипса, что невозможно (§ 24, сл. 3). Изъ 2-й теоремы, указанной въ § 45, слѣдуетъ также, что центръ О, хотя и лежитъ внутри угла TET', но находится въ треугольнике TET'.

Слѣдствіе 1-е. Оба фокуса не могутъ лежать одновременно внутри треугольника ТЕТ' (черт. 30), вершины которого Т и Т' суть точки прикосновенія двухъ пересѣкающихся касательныхъ, а Е — точка ихъ встречи.

Дѣйствительно, если бы оба фокуса F и F' лежали внутри треугольника ТЕТ', то и средина отрѣзка FF', т. е. центръ эллипса, лежала бы внутри треугольника ТЕТ'; а это невозможно.

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что если одинъ изъ фокусовъ лежитъ на прямой ТТ', соединяющей точки прикосновенія двухъ касательныхъ, пересѣкающихся въ точкѣ Е, то другой фокусъ лежитъ въѣ треугольника ТЕТ'.

Слѣдствіе 2-е. — Пусть Т и Т' точки прикосновенія двухъ пересѣкающихся касательныхъ, точку встрѣчи которыхъ назовемъ черезъ Е. Пусть О—центръ эллипса. (черт. 31).

Всякая точка эллипса, лежащая внутри угла ТОТ' лежитъ, кроме того, внутри треугольника ТЕТ'.

Замѣтимъ, прежде всего, что внутри угла ТОТ' лежитъ безчисленное множество точекъ эллипса. Въ самомъ дѣлѣ, на всякому лучѣ, исходящемъ изъ точки О и лежащемъ внутри угла ТОТ', находится непремѣнно одна и только одна точка эллипса. Возьмемъ одну изъ точекъ эллипса, лежащихъ внутри угла ТОТ'; назовемъ эту точку черезъ *x*.

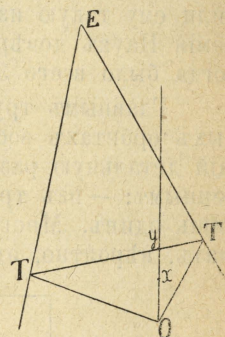
Допустимъ, что точка *x* не лежитъ внутри треугольника ТЕТ'; тогда она, находясь (§ 35) внутри угла ТЕТ', должна лежать либо на прямой ТТ', либо внутри треугольника ТОТ'; это слѣдуетъ изъ того, что точки Е и О лежатъ по разныя стороны прямой ТТ' (§ 46).

Первое изъ этихъ предположеній — что точка *x* лежитъ на прямой ТТ' — немыслимо, такъ какъ тогда прямая ТТ' встрѣчала бы эллипсъ въ трехъ точкахъ *x*, Т и Т', что невозможно.

Разсмотримъ теперь второе предположеніе, а именно допустимъ, что точка *x* лежить внутри треугольника ТОТ'.

Лучъ Ох встрѣчаетъ хорду ТТ' въ нѣкоторой ея промежуточной точкѣ *y*, которая лежитъ внутри (§ 9) эллипса.

Такъ какъ концы отрѣзка Оу оба лежать внутри эллипса, то точка этого отрѣзка *x* (§ 12, сл. 2) также лежитъ внутри эллипса, что противорѣчить сдѣланному предположенію, что точка *x* есть точка эллипса.



Фиг. 31.

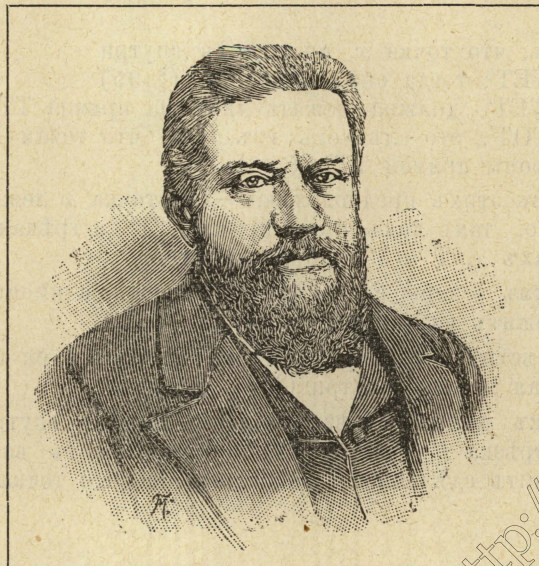
http://www.gutenberg.org

Гюго Гильденъ.
(НЕКРОЛОГЪ).

Не прошло и мѣсяца со дня кончины Тиссерана, какъ смерть произвела новое опустошеніе въ рядахъ астрономовъ, сведя въ могилу одного изъ виднѣйшихъ представителей науки о небѣ, астронома Королевской Академіи Наукъ въ Стокгольмѣ и директора Стокгольмской Обсерваторіи, Гюго Гильдена (Hugo Gyldén).

Гюго Гильденъ родился 29 мая 1841 г. въ Гельсингфорсѣ, гдѣ его отецъ былъ профессоромъ университета, и тамъ же получилъ образованіе. Послѣ онъ работалъ въ Готѣ и въ Пулковѣ. Работы эти доставили ему такую извѣстность, что уже въ 1871 году Стокгольмская Академія Наукъ довѣрила ему свою обсерваторію, хотя молодому астроному тогда было всего 30 лѣтъ.

Главнымъ трудомъ Гильдена является его „Трактатъ объ абсолютныхъ орбитахъ восьми главныхъ планетъ“. Трудъ этотъ, представляющій детальную разработку теоріи пертурбаций, остался, однако, незаконченнымъ: — изъ трехъ томовъ, которые предполагалось издать, вышелъ лишь одинъ. Многочисленные ученики знаменитаго астронома довершать, вѣроятно, эту капитальную работу своего учителя.



Гюго Гильденъ.

Кромѣ этого чисто теоретического труда Гильденъ много занимался и астрономическими наблюденіями. Изъ различныхъ странъ Европы въ его обсерваторію собирались многочисленные ученики, которымъ онъ

умѣль передать воодушевлявшую его любовь къ наукѣ. Свои досуги онъ посвящалъ музѣкѣ и живописи.

„Онъ былъ истиннымъ главою школы“, говорить о немъ Callandrea, „его благородство вызывало почтеніе, а его простой и сердечный характеръ вселялъ любовь“.

N.

Н. А. Конопацкій.

(НЕКРОЛОГЪ).

28 октября скончался въ Каменецъ-Подольскѣ послѣ продолжительной и тяжкой болѣзни заслуженный преподаватель мѣстныхъ мужской и женской гимназій, статскій совѣтникъ Николай Адамовичъ Конопацкій.—Родился Н. Ад. въ Ярославлѣ, въ 1850 г. 14-го февраля. Окончивъ въ 1866 г. гимназію съ серебряной медалью, онъ поступилъ въ технологической институтъ, но на третьемъ курсѣ приступилъ и заболѣлъ кровохарканьемъ. По совѣту врачей онъ оставилъ ученье и перѣѣхалъ на югъ, въ м. Ольгополь и началъ тамъ преподавать математику въ двухклассномъ училищѣ. 31 августа 1873 года онъ былъ перемѣщенъ въ Каменецъ-Подольскѣ въ городское двухклассное училище, а въ 1875 г. назначенъ исправляющимъ должность преподавателя Острожской учительской семинаріи. Въ 1876 г. онъ оставилъ эту должность и, выдержавъ испытанія въ физико-математическомъ факультетѣ университета Св. Владимира, былъ удостоенъ степени кандидата физико-математическихъ наукъ и занялъ затѣмъ мѣсто преподавателя въ Каменецъ-Подольской гимназіи.

Н. А. Конопацкій принадлежалъ къ числу тѣхъ немногихъ, къ сожалѣнію, людей, которые довольствуются своимъ скромнымъ положениемъ и съ любовью относятся къ своему дѣлу, какъ бы мало оно ни было. Онъ, какъ говорилъ надъ его могилой одинъ изъ сослуживцевъ, не пробовалися ходячими фразами и мнѣніями, а жилъ и мыслилъ выработанными своимъ свѣтлымъ умомъ убѣжденіями; не покоился на лонѣ нравственного безразличія, а велъ въ жизни свою линію — и это была прямая линія правды, чести и любви. Онъ строго относился къ себѣ и къ своимъ обязанностямъ, не искалъ дешевой популярности среди своихъ учениковъ, точно и аккуратно выполнялъ свои обязанности, и даже за нѣсколько дней до смерти терзался мыслью, что безъ пользы для учениковъ пропадаютъ отведенные ему часы уроковъ. Требовательный по отношенію къ самому себѣ онъ былъ столь же требовательенъ и по отношенію къ другимъ. Вотъ почему у него было много почитателей, были враги, но не было друзей. Онъ никогда ни единимъ словомъ не давалъ почувствовать своего умственного превосходства, никогда не позволилъ себѣ обидѣть въ комъ либо его человѣческое достоинство.... Изъ скучного учительского заработка онъ до самой смерти

посыпалъ по 15 р. въ мѣсяцъ старику дядѣ, содержалъ въ С.-Петербургскомъ университѣтѣ двухъ стипендіатовъ изъ своихъ бывшихъ учениковъ, послана каждому по 25 р. ежемѣсячно, посыпалъ по 15 р. въ мѣсяцъ бѣдной родственницѣ. Не было горя, мимо котораго Н. Ад. прошель бы хладнокровно, не желая помочь.

Въ педагогической литературѣ Н. Ад. Конопацкій извѣстенъ какъ авторъ: „Плана преподаванія геометріи въ городскихъ училищахъ“ и обладающаго многими достоинствами „Систематического курса ариѳметики“ (Каменецъ-Подольскъ, 1877). Читатели нашего журнала помнятъ, конечно, его прекрасную статью: „Солнце“, печатавшуюся въ I и II семестрахъ „Вѣстника“. Отмѣтили еще его переводъ рѣчи Споттисвуда: „О связи математики съ другими науками“.

Хоронили Николая Адамовича 30-го октября. Гробъ его утопалъ въ массѣ цвѣтовъ. Провожалъ его останки весь составъ учителей гимназіи съ директоромъ во главѣ и старшіе классы мужской и женской гимназій. На могилѣ были произнесены три прочувствованныя рѣчи.

Миръ праху твоему, честный, скромный и полезный труженикъ!

РЕЦЕНЗІИ.

Возраженіе на рецензію г. Шатуновскаго, о моей брошюрѣ: „Къ ученію о дифференціалѣ и интегралѣ“, помещенную въ № 243 „Вѣстника Опытной Физики“ за 1896 г.

Г-нъ Шатуновскій заявляетъ, что я не желаю, чтобы дифференціаломъ переменной $y=f(x)$ называли, какъ это теперь общепринято, извѣстную часть $f'(x).dx$ ея полного приращенія, а желаю, чтобы дифференціаломъ называли полный произвольно малый приростъ переменной, т. е. выражение $f(x).dx + E$, и что думаю, что такимъ определеніемъ вносится особая ясность въ понятіе о дифференціалѣ и интегралѣ. Г. Шатуновскій, находить, что такимъ определеніемъ дифференціала вносится чрезвычайная смута, сбивчивость и крайняя условность въ дальнѣйшее изложеніе дифференціального и интегрального исчисленія, что свидѣтельствуетъ исторической и педагогической опѣть.

Лейбница, въ предложенномъ имъ способѣ безконечно малыхъ, безконечно малое приращеніе переменной величины называется дифференціаломъ и обозначается буквою d , поставленною передъ разматриваемою величиною, такъ что называя б. м. приращеніе x черезъ dx , полагая $y=f(x)$, имѣмъ: $dy=f(x+dx)-f(x)$; вотъ, что говорится въ математическомъ лексиконѣ академика Буняковскаго на 410. Изъ этого видно, что называть дифференціаломъ полный произвольно малый приростъ переменной, т. е. выражение: $f'(x)dx + E$, есть не мое измысленіе. Правда, великий Лейбницъ поставилъ требование, чтобы двѣ величины, различествующія между собою количествомъ безконечно малымъ въ сравненіи съ каждою изъ нихъ, могли быть принимаемы безъ различія между собою, и вслѣдствіе этого за приращеніе функции или за приростъ, какъ выражается С. Шатуновскій принимается первый членъ разности $f(x+dx)-f(x)$, который и будетъ общепринятымъ дифференціаломъ функции.

Своимъ вышеприведеннымъ требованіемъ Лейбница только упростили методъ нахожденія дифференціаловъ, безъ ущерба строгости. Я согласно со всѣми принимаю обычное определеніе дифференціала, какъ произведенія $f'(x).dx$ и разматриваю его, какъ самую простую изъ безконечно малыхъ, которую можно замѣнить подъ знакомъ предѣла приращеніе функции, не нарушая величины предѣла, но обращаю въ своей брошурѣ вниманіе на желательность болѣе обстоятельного

разъясненія основныхъ понятій о дифференціалѣ и интегралѣ, такъ чтобы всѣ правила математического ученія о дифференціалахъ и интегралахъ представлялись въ умѣ изучающихъ, какъ сокращенная и вполнѣ законная метода нахожденія б. м. приращеній функций и суммированія этихъ приращеній. Я желалъ бы только, чтобы болѣе обращалось вниманія на полную законность пренебреженія б. м. членами высшихъ порядковъ, при нахожденіи приращенія функций, и на уясненіе вполнѣ правильности пренебреженія, и на указаніе урѣзанной части интеграла, представляющей б. м. величину порядка выше 1-го. Дюрингъ въ своемъ сочиненіи „Критическая исторія общихъ принциповъ механики“, удостоенномъ философскимъ Геттингенскимъ факультетомъ 1-ой преміи Бенеке, затрагиваетъ тотъ же вопросъ объ дифференціальномъ и интегральномъ исчислении, касающійся уясненія истиннаго значенія дифференціала и интеграла, и указываетъ на слишкомъ поверхностное отношеніе педагоговъ къ сообщенію основныхъ понятій о дифференціалѣ и интегралѣ. Онъ прямо указываетъ на то, что пріемъ исчисленія съ настоящими дифференціалами надо рассматривать, какъ сокращенную методу, уясненіе чего и желательно.

Всѣмъ сказаннымъ достаточно выясняется, что не отвергая общепринятаго опредѣленія дифференціала, придерживаясь его строго, я хотѣлъ только обратить вниманіе на желательность большаго уясненія, что пріемъ исчисленія съ настоящими дифференціалами есть сокращенная метода, и выразилъ желаніе, чтобы учащіеся болѣе осмыслили къ этому относились. Поэтому заявленіе г. Шатуновскаго въ его рецензіи, что мое яко бы опредѣленіе дифференціала, какъ $f'(x)dx + E$ съ педагогической точки зрѣнія прямо вредно и представляетъ возвратъ къ очень старой терминологіи, отъ которой теперь безусловно отказываются, а также, что книжка моя вообще не заключаетъ ничего нового и вредна по тенденціи, вполнѣ не основательно.

Авторъ рецензіи моего труда, помѣщенной въ журнアルѣ „Природа и Люди“ № 5 за настоящій годъ вполнѣ понялъ и оцѣнилъ значеніе моей брошюры словами: „Нельзя не пожелать брошюре В. Шидловскаго широкаго распространенія; обращаемъ на нее серьезное вниманіе преподавателей и тѣхъ изъ учащихся, которые дѣйствительно интересуются предметомъ и не довольствуются рутиной, низводящею его на степень механическихъ пріемовъ дифференцированія и интегрированія“.

Что касается до того, что г. Шатуновскій находитъ повидимому мою книжку дорогой 40 к. с., при объемѣ въ 15 стр., то по поводу этого замѣчу, что цѣнность книжки опредѣляется не однимъ числомъ страницъ, но ея содержаніемъ, трудомъ на нее потраченнымъ, и наконецъ при какихъ условіяхъ она издается.

Въ заключеніе не могу не пожалѣть, что г. Шатуновскій слишкомъ мало вдумался въ содержаніе моей брошюры и приписалъ мнѣ такія нововведенія, которыя были предложены безсмертнымъ Лейбницемъ.

Преподаватель Владимиrъ Шидловскій (Полоцкъ).

Возвышение въ степень многочленовъ и чиселъ и извлечениe корней изъ чиселъ. Формулы дѣленія $a^m \pm b^m$ на $a \pm b$. Составилъ П. Злотчанскій, преподаватель Одесского реального училища. Св. Павла. Цѣна 30 коп. Одесса, 1897.

Указанъ на тотъ фактъ, что извлечениe корней изъ чиселъ есть одна изъ трудныхъ статей алгебры, авторъ говоритъ: „Цѣль моя устранилъ указанія затрудненія. Я даю операциіи возвышенія въ квадратъ и кубъ многозначныхъ чиселъ и на нихъ основываю операциіи извлечениe квадратного и кубичнаго корней изъ чиселъ. Выводъ этихъ операций отличается, какъ мнѣ кажется, простотою и строгостью доказательства“. Мы вполнѣ согласны съ авторомъ въ томъ, что статья объ извлечениe корней изъ чиселъ представляется трудной для учениковъ въ томъ видѣ, какъ она обыкновенно излагается въ курсахъ алгебры, и находимъ вполнѣ цѣлесообразнымъ искать устраненія этихъ трудностей въ болѣе детальному анализѣ результатовъ, получаемыхъ отъ возвышенія чиселъ въ степень. Съ этой точки зрѣнія небезуспѣшна попытка г-на Злотчанскаго заслуживаетъ вниманія гг. преподавателей и составителей учебниковъ. Мы не можемъ однако согласиться съ тѣмъ, чтобы дока-

зательства г-на Злотчанского отличались безуокоризненной строгостью, хотя и увѣрены въ томъ, что автору понадобится немногого труда для того, чтобы удовлетворить читателя и въ этомъ отношеніи. Остановимся, напримѣръ, на стран. 5 пунктѣ 5. „Сальствія. 1) Отъ приписыванія къ числу одной цифры справа количество цифръ квадрата числа увеличивается на двѣ цифры, потому что къ квадрату числа надо приписать (напѣ курсивъ) удвоенное произведеніе числа на приписанную цифру и квадратъ приписанной цифры, выступая каждый разъ вправо на одну цифру“. На самомъ дѣлѣ приведеннымъ разсужденіемъ не доказанъ защищаемый авторомъ тезисъ, а доказано только, что отъ приписыванія къ числу одной цифры число цифръ квадрата увеличивается по крайней мѣре на двѣ цифры. Неполнота доказательства произошла, какъ намъ кажется, отъ неточнаго употребленія подчеркнутаго выше термина „приписать“, который здѣсь обозначаетъ не приписываніе въ общеупотребительномъ смыслѣ, а нѣкоторый способъ подписыванія чиселъ и послѣдующее ихъ сложеніе. Для полноты доказательства тезиса недостаточно показать только, что съ правой стороны прибавятся двѣ цифры: нужно показать также, что съ лѣвой стороны не прибавится ни одной. Недостаточность доказательства легко однако можетъ быть устранена введеніемъ обычной теоремы, относящейся до числа цифръ квадрата. Будемъ надѣяться, что самъ авторъ или тѣ, которые въ своихъ руководствахъ будуть держаться системы изложенія, указанной авторомъ, пополнятъ указанный пробѣлъ.

С. Шатуновскій (Одесса).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Отношеніе металловъ и ихъ солей къ обыкновенному свѣту и къ лучамъ Рѣнтгена. (*J. H. Gladstone* и *W. Hibbert*. Chem. News. LXXIV, 235). — Какъ извѣстно, всѣ металлы вполнѣ поглощаютъ въ твердомъ состояніи обыкновенный свѣтъ и только (?) лишь тончайшіе слои золота и серебра пропускаютъ ничтожное количество опредѣленныхъ лучей. Это отношеніе къ свѣту совершенно измѣняется, когда металль соединяется съ кислотнымъ радикаломъ; не существуетъ вполнѣ непрозрачныхъ солей. Что же касается до растворовъ солей, то растворы безцвѣтныхъ солей обыкновенно безцвѣтны, если, конечно, безцвѣтенъ растворитель, растворы цвѣтныхъ солей сохраняютъ въ большинствѣ случаевъ цвѣтъ сухой соли.

Совершенно иначе относятся эти вещества къ лучамъ Рѣнтгена. Всѣ металлы, поскольку они изслѣдованы, пропускаютъ въ большей или меньшей степени *x*-лучи. *Gladstone* и *Hibbert* нашли, что лѣгчайший металль, литій, почти совершенно прозраченъ для *x*-лучей и что, начиная отъ него, прозрачность постепенно уменьшается съ увеличеніемъ плотности до золота, почти совершенно непрозрачного для *x*-лучей. Соединяясь съ кислотными радикалами, образуя соли, металлы сохраняютъ свою непрозрачность, такъ что соли металловъ относятся совершенно различно къ обыкновенному свѣту и къ лучамъ Рѣнтгена. Авторы доказали также, что между прозрачностью металловъ для *x*-лучей и ихъ плотностью нѣтъ правильной зависимости. Такъ напр. щелочные металлы, по своей прозрачности для *x*-лучей, располагаются въ рядъ: литій, натрій, калій,

хотя натрій тяжеле калія. Повидимому всѣ металлы по своей непрозрачности для лучей Рентгена идутъ въ томъ же порядке, что и по своимъ атомнымъ вѣсамъ.

Изъ опытовъ Gladstone'a и Hibbert'a слѣдуетъ также, что способность поглощать χ -лучи является для твердыхъ солей аддитивнымъ свойствомъ: она равна суммѣ поглощающихъ способностей металла и кислотнаго радикала. Поглотительная способность растворовъ равна суммѣ поглотительныхъ способностей соли и растворителя. (Naturwiss. Rundsch.).

Растворимость свинца и висмута въ цинкѣ. Критическая температура для сплавовъ. (W. Spring и Л. Романовъ. Zeitschr. f. anorg. Chemie XIII, 29). — Совокупность фактоў, наблюдаемыхъ при сплавлении металловъ, приводить къ выводу, что сплавы вполнѣ аналогичны растворамъ и что главнѣйшіе законы, установленные для растворовъ, приложимы также и къ сплавамъ. Проф. Алексеевъ показалъ, что для каждыхъ двухъ жидкостей, способныхъ растворяться одна въ другой, существуетъ своя критическая температура, при которой они смѣшиваются въ произвольныхъ неограниченныхъ количествахъ. Такъ напр., если смѣшать сѣрный эфиръ съ водой, то смѣсь быстро раздѣляется на два слоя, изъ которыхъ верхній, эфирный, представляетъ собою растворъ 3% воды въ эфирѣ, нижній, водный — растворъ 1,2% эфира въ водѣ. Съ повышениемъ температуры взаимная растворимость жидкостей увеличивается и при критической температурѣ они смѣшиваются въ неограниченныхъ количествахъ.

Большая часть металловъ способны сплавляться другъ съ другомъ въ неограниченныхъ количествахъ, подобно тому какъ смѣшиваются напр. спиртъ и вода. Существуютъ однако и такія пары металловъ, гдѣ одинъ металлъ растворяется въ другомъ при определенной температурѣ лишь въ некоторомъ определенномъ количествѣ, и если жидкой сплавъ оставить на некоторое время въ покое, то онъ раздѣляется на два слоя, подобно водѣ и эфиру. Сюда относятся напримѣръ свинецъ и цинкъ, висмутъ и цинкъ.

Spring и Романовъ доказали, что для этихъ металловъ существуетъ тоже своя критическая температура, при которой они неограниченно смѣшиваются другъ съ другомъ.

Опыты производились такимъ образомъ: сперва металлы смѣшивались въ тигль при постоянной температурѣ, затѣмъ тигель оставлялся въ покое при той же температурѣ, такъ что жидкій сплавъ раздѣлялся на два слоя. Изъ обоихъ слоевъ брались пробы и по охлажденію подвергались анализу. Такъ какъ температура плавленія висмута = 268°, свинца = 334°, а цинка = 419°, а при 1000° цинкъ уже закипаетъ, то опыты велись при температурахъ отъ 268 до 1000°. Температуры ниже 500° измѣрялись ртутнымъ термометромъ съ сжатымъ азотомъ, выше 500° — калориметрически, при помощи платинового шарика. Проба изъ верхняго слоя бралась нагрѣтой желѣзной ложкой, затѣмъ верхній слой спускался черезъ боковое отверстіе и проба бралась изъ нижнаго слоя.

Если полученные результаты изобразить графически, откладывая на абсциссахъ температуры, а на ординатахъ — количества металловъ,

то каждой температурѣ соответствуютъ на ординатѣ двѣ точки, изъ которыхъ одна выражаетъ напр. растворимость Bi въ Zn , другая—растворимость при той же температурѣ Zn въ Bi . Обѣ кривыя стремятся къ одной точкѣ и для пары Bi , Zn сходятся на ординатѣ, соответствующей 850° . Тогда растворимость Bi въ Zn равна растворимости Zn въ Bi , т. е. оба металла, въ какихъ бы количествахъ ихъ ни взять, образуютъ однородный сплавъ. То же замѣчается и при температурахъ выше критической (850°). Полученные кривыя имѣютъ тотъ же видъ, что и кривыя, найденные проф. Алексѣевымъ для несмѣшивающихся жидкостей.

Такимъ образомъ и этотъ законъ, установленный для растворовъ, оказывается справедливымъ и для сплавовъ. (Naturwiss. Rundsch.).

B. Г.

ЗАДАЧИ.

№ 391. Показать, что если H есть ортоцентръ треугольника, I —центръ круга вписанного, G —центръ тяжести треугольника, а O —центръ круга описанного, то

$$HI^2 + 2OI^2 = 3IG^2 + 6GO^2.$$

(Заимств.) Я Полушкинъ (с. Знаменка).

№ 392. Черезъ точку M внутри угла XOY провести прямую AB такъ, чтобы отрѣзки OA и OB на сторонахъ угла удовлетворяли уравненію

$$\frac{1}{OA} + \frac{1}{OB} = \frac{1}{l},$$

гдѣ l есть данная длина.

П. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

№ 393. Данъ уголъ XOY и внутри его точка M . Черезъ точки O и M провести окружность, пересѣкающую стороны угла въ точкахъ A и B такъ, чтобы сумма отрѣзковъ OA и OB равнялась данной прямой l .

П. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

№ 394. Изъ центра O вѣвписанного въ треугольникъ ABC круга, лежащаго въ углѣ A , радиусомъ d описана окружность. Показать, что площадь шестиугольника, вершины котораго суть точки пересѣченія построенной окружности съ линіями AO , BO , CO , равна

$$4d^2 \cdot \cos(45^{\circ} + \frac{A}{4}) \cdot \cos \frac{B}{4} \cos \frac{C}{4}.$$

М. Зиминъ (Елецъ).

№ 395. Изъ центра O круга, описанного около остроугольного треугольника ABC , радиусомъ d описана окружность. По даннымъ сторонамъ треугольника ABC и по радиусу d найти площадь шестиугольника, вершины которого суть точки пересѣченія построенной окружности съ трансверсалами AO , BO , CO .

M. Зиминъ (Елецъ).

№ 396. Найти рациональные значения x и y , удовлетворяющія уравненію

$$\frac{ax}{y} + \frac{y}{x} = xy.$$

L. Магазаникъ (Бердичевъ).

РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 304 (3 сер.).—Два угла имѣютъ общую вершину и одинъ изъ нихъ—постоянную величину. Изъ двухъ произвольныхъ точекъ, взятыхъ на сторонахъ постоянного угла, опущены перпендикуляры на стороны другого угла и основания перпендикуляровъ соединены прямыми.

Подъ какимъ угломъ будутъ пересѣкаться эти прямые?

Пусть A (фиг. 33) есть общая вершина обоихъ угловъ, B и C —точки, взятыя на сторонахъ постоянного угла, BB_1 и CC_1 —перпенди-

куляры, опущенные изъ точекъ B и C на одну изъ сторонъ второго угла, BB_2 и CC_2 —перпендикуляры, опущенные изъ тѣхъ же точекъ на другую сторону того-же угла. Пусть X есть точка пересѣченія прямыхъ B_1B_2 и C_1C_2 .—Такъ какъ четырехугольники ABB_2B_1 и ACC_2C_1 вписываются въ окружность, то

$$\angle AB_2B_1 = \angle ABB_1 \text{ и } \angle AC_2C_1 = \angle ACC_1;$$

изъ треугольника B_2XC_2 имѣмъ:

$$\angle X = \angle AC_2C_1 - \angle AB_2B_1 = \angle ACC_1 - \angle ABB_1,$$

а такъ какъ

$$\angle ACC_1 = \angle BCC_1 - \angle BCA \text{ и } \angle ABB_1 = \angle ABC - \angle B_1BC,$$

то

$$\angle X = \angle BCC_1 + \angle B_1BC - (\angle BCA + \angle ABC).$$

Замѣтивъ же, что

$\angle BCC_1 + \angle B_1BC = 180^\circ$ и $\angle BCA + \angle ABC = 180^\circ - \angle BAC$,
найдемъ, что

$$\angle X = \angle BAC.$$

М. Зиминъ (Елецъ); Д. Цельмеръ (Тамбовъ).

№ 319 (3 сер.).—Показать, что предѣлъ суммы членовъ ряда

$$\frac{3}{(1.2)^2} + \frac{5}{(2.3)^2} + \frac{7}{(3.4)^2} + \dots$$

равенъ единицѣ.

Данный рядъ можно представить въ такомъ видѣ

$$\frac{2^2 - 1^2}{(1.2)^2} + \frac{3^2 - 2^2}{(2.3)^2} + \frac{4^2 - 3^2}{(3.4)^2} + \dots + \frac{(n+1)^2 - n^2}{[n(n+1)]^2},$$

или

$$\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) + \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2}\right) + \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{(n+1)^2}\right),$$

откуда видно, что сумма n членовъ этого ряда равна

$$1 - \frac{1}{(n+1)^2},$$

что при $n = \infty$ даетъ единицу.

Э. Заторскій (Вильно); Лежебокъ (Ярославль); М. Зиминъ (Орелъ); Я. Полушкинъ (с. Знаменка).

№ 320 (3 сер.).—Показать, что въ треугольникѣ ABC разность между суммою квадратовъ линій, соединяющихъ вершину C съ лежащими на AB точками касанія M вписанного круга и N —внѣвписанного, соотвѣтствующаго сторонѣ AB , вдвое больше разности квадратовъ радиуса описанного круга и линіи, соединяющей центръ O описанного круга съ точкою M .

Пусть $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$, $CM = m$, $CN = n$. На основаніи теоремы Stewart'a имѣемъ:

$$a^2 \cdot AM + b^2 \cdot BM - m^2 \cdot c = c \cdot AM \cdot BM,$$

$$a^2 \cdot AN + b^2 \cdot BN - n^2 \cdot c = c \cdot AN \cdot BN.$$

Сложивъ эти равенства, получимъ:

$$\begin{aligned} a^2(AM + AN) + b^2(BM + BN) - c(m^2 + n^2) &= \\ &= c(AM \cdot BM + AN \cdot BN). \dots \dots \dots (1). \end{aligned}$$

Но такъ какъ

$$AM = BN = p - a, \quad BM = AN = p - b,$$

гдѣ p есть полупериметръ треугольника ABC , то

$$AM + AN = BM + BN = c$$

и

$$AM \cdot BM + AN \cdot BN = 2(p - a)(p - b);$$

равенство (1) пріобрѣтаетъ поэтому видъ:

$$(a^2 + b^2)c - (m^2 + n^2)c = 2c(p - a)(p - b)$$

или

$$a^2 + b^2 - (m^2 + n^2) = 2(p - a)(p - b). \dots . (2)$$

Пусть D есть средина стороны AB . Изъ треугольника AOM имѣемъ:

$$\overline{AO}^2 = \overline{AM}^2 + \overline{OM}^2 + 2AM \cdot MD,$$

или

$$\overline{AO}^2 - \overline{OM}^2 = AM(AM + 2MD),$$

или, такъ какъ

$$AM = BN, AD = BD, MD = ND, AM + 2MD = AN = BM = p - b,$$

$$\overline{AO}^2 - \overline{OM}^2 = (p - a)(p - b) \dots (3).$$

Изъ равенствъ (2) и (3) слѣдуетъ:

$$2(\overline{AO}^2 - \overline{OM}^2) = a^2 + b^2 - (m^2 + n^2).$$

Я. Полушкинъ (с. Знаменка); *Э. Заторскій* (Москва).

№ 321 (3 сер.). — При какомъ значеніи n неопределеннное уравненіе

$$x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n = a$$

имѣеть наибольшее число цѣлыхъ и положительныхъ рѣшеній? Нулевыя рѣшенія не считаются.

Пусть A_n есть число требуемыхъ условіями задачи рѣшеній.

Если $n = 2$, то уравненіе

$$x_1 + x_2 = a$$

имѣеть $a - 1$ рѣшеній, т. е.

$$A_2 = a - 1. \dots (1)$$

Если $n = 3$, то представивъ уравненіе

$$x_1 + x_2 + x_3 = a$$

въ видѣ

$$x_1 + x_2 = a - x_3$$

и замѣтивъ, что x_3 можетъ имѣть рядъ значеній

$$1, 2, 3, \dots a - 2,$$

получимъ $a - 2$ уравненій:

$$x_1 + x_2 = a - 1, \quad x_1 + x_2 = a - 2, \dots, \quad x_1 + x_2 = 2.$$

Примѣня къ этимъ уравненіямъ формулу (1), получимъ

$$A_3 = (a - 2) + (a - 3) + \dots + 1 = \frac{(a - 1)(a - 2)}{2} \dots (2).$$

Если $n = 4$, то изъ уравненія

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = a$$

найдемъ

$$x_1 + x_2 + x_3 = a - x_4$$

и, подобно предыдущему, получимъ рядъ уравненій:

$$x_1 + x_2 + x_3 = a - 1, \quad x_1 + x_2 + x_3 = a - 2, \dots, \quad x_1 + x_2 + x_3 = 3,$$

а, пользуясь формулой (3), найдемъ

$$\begin{aligned} A_4 &= \frac{(a - 2)(a - 3)}{1 \cdot 2} + \frac{(a - 3)(a - 4)}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{2 \cdot 1}{1 \cdot 2} = \\ &= \frac{(a - 1)(a - 2)(a - 3)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \dots \dots \dots (3). \end{aligned}$$

Справедливость общей формулы

$$A_n = \frac{(a - 1)(a - 2)(a - 3) \dots (a - n + 1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n - 1)} \dots (4).$$

можно обнаружить заключенiemъ отъ n къ $n + 1$.

Изъ формулы (4) слѣдуетъ, что A_n получается изъ A_{n-1} умножениемъ на дробь

$$\frac{a - n + 1}{n - 1},$$

которая уменьшается съ возрастаніемъ n , потому что тогда числитель ея уменьшается, а знаменатель увеличивается, а потому рядъ величинъ

$$A_2, \quad A_3, \dots, \quad A_{n-1}, \quad A_n$$

будетъ возрастать, пока

$$\frac{a - n + 1}{n - 1} > 1 \text{ или } \frac{a + 2}{2} > n \dots \dots \dots (5).$$

Если a есть число четное, то при

$$n = \frac{a + 2}{2}$$

будеть

$$\frac{a - n + 1}{n - 1} = 1,$$

$$A_{n-2} < A_{n-1} = A_n > A_{n+1},$$

т. е. наибольшее число решений будет тогда при

$$n = \frac{a+2}{2} \text{ или } n = \frac{a}{2}.$$

Если же a есть число нечетное, то наибольшее значение n , удовлетворяющее неравенству (5), будетъ

$$n = \frac{a+1}{2}$$

и при этомъ значениі даное уравненіе будетъ имѣть наибольшее число решенийъ.

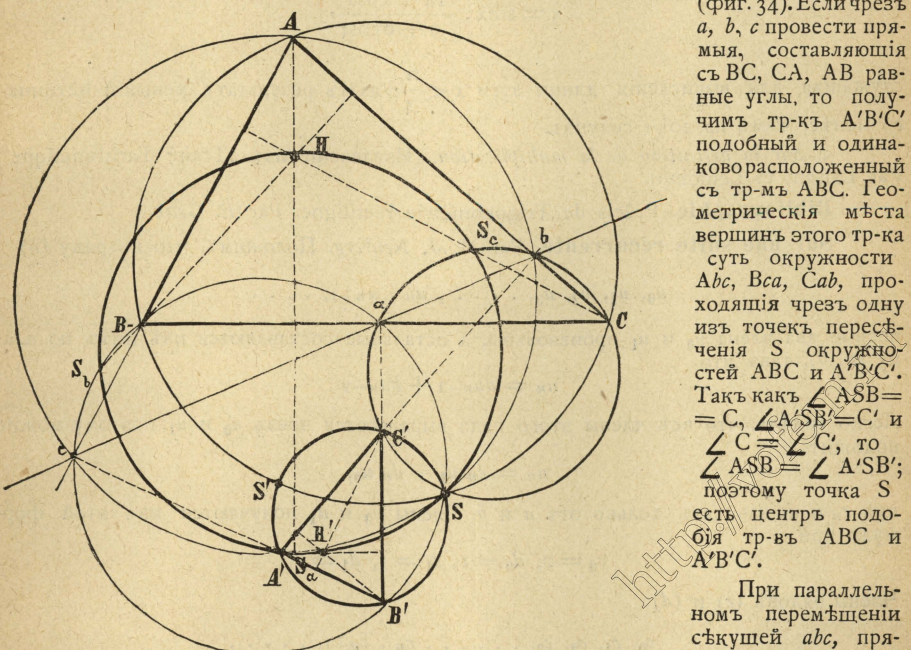
Э. Заторскій (Москва).

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

МАTHESIS.

1896.—№ 4.

Sur les triangles à la fois semblables et homologiques. Par M. V. Jera-bek. Пусть a, b, c суть точки пересѣченія сторонъ тр-ка ABC съ нѣкоторой прямой (фиг. 34).



Фиг. 34.

При параллельномъ перемѣщении сѣкущей abc , прямых $B'C'$, $C'A'$, $A'B'$ остаются параллель-

ными самимъ себѣ, а пересѣченія ихъ A' , B' , C' перемѣщаются по прямымъ, проходящимъ чрезъ A , B , C и пересѣкающимся въ постоянной точкѣ S' —центрѣ гомологіи тр-въ ABC и $A'B'C'$. Въ предѣльномъ случаѣ тр-къ $A'B'C'$ можетъ обратиться въ точку S' ; такъ какъ при этомъ прямые $A'B'$, $B'C'$, $C'A'$ пересѣкаются въ одной точкѣ S' и пересѣкаютъ стороны тр-ка ABC въ точкахъ a , b , c лежащихъ на одной прямой, то S' находится на окружности ABC ; по аналогіи та же точка должна быть и на окружности $A'B'C'$; слѣд. S' есть вторая точка пересѣченія окружностей ABC и $A'B'C'$.

При вращеніи прямыхъ Ab , Bc , Ca около точекъ a , b , c такъ чтобы тр-къ ABC оставался подобнымъ самому себѣ, вершины его A , B , C перемѣщаются по окружностямъ $A'b_c$, $B'c_a$, $C'a_b$.

Пусть H есть одна изъ точекъ подобно измѣняющейся фигуры ABC ; такъ какъ углы BAH и CAH не измѣняются, то прямая AH вращается около нѣкоторой постоянной точки S_a окружности $A'b_c$; прямые BH и CH точно также вращаются около постоянныхъ точекъ S_b и S_c окружностей $B'c_a$ и $C'a_b$.

Такъ какъ углы $S_a HS_b$, $S_b HS_c$, $S_c HS_a$ не измѣняются, то точка H имѣеть геометрическимъ мѣстомъ окружность $S_a S_b S_c$, которая проходитъ чрезъ точку S ; ибо, если тр-къ ABC обратится въ точку S , то стороны его будутъ имѣть направленія S_a , S_b , S_c и точка H совпадаетъ съ S .

Если H есть ортоцентъ тр-ка ABC , то ось гомологіи abc тр-въ ABC и $A'B'C'$ есть діаметръ круга $S_a S_b S_c$. Оставляя это безъ доказательства, покажемъ, какъ отсюда выводится теорема *Sondat* (См. „Вѣстникъ“ XX, 9, Обз. Math. 1895 № 12). Положимъ, что соответственные стороны тр-въ ABC и $A'B'C'$ взаимно перпендикулярны; въ этомъ случаѣ высоты ихъ AHS_a и $A'H'S_a$ также взаимно перпендикулярны; поэтому HN' есть діаметръ окружности $S_a S_b S_c$ и слѣд. точки H и H' равното отстоятъ отъ діаметра той же окружности abc , въ чёмъ и состоитъ теорема *Sondat*.

Notes mathématiques. 3. *Sur un lieu géométrique élémentaire.* (J. Neuberg).

4. *Sur une formule de Newton.* Par M. P. Mansion. Авторъ замѣтки показываетъ, что формула Ньютона

$$x = \sin x \cdot \frac{14 + \cos x}{9 + 6 \cos x},$$

служащая для вычислениія длины дуги $x < \frac{\pi}{4}$, даетъ результатъ меньшій истиннаго менѣе, чѣмъ на $20^{1/4}$ секундъ.

5. *Sur la définition de la multiplication.* (Извлеченіе изъ „Traité darithm tique“ Par Laisant et Lemoine).

Bibliographie. Précis de Trigonométrie rectiligne. Par E. Gelin.

Sur une suite récurrente. Par M. J. Neuberg. Положимъ, что въ ряду (u)

$$u_0, u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, u_{n+1}, \dots$$

первые два члена u_0 и u_1 произвольны, а остальные составляются изъ нихъ по пла-ну (a , b), такъ что

$$u_n = au_{n-1} + bu_{n-2}.$$

Легко видѣть, что всѣ члены этого ряда выражаются чрезъ u_0 и u_1 ; поэтому можно положить

$$u_n = c_n u_1 + d_n u_0,$$

гдѣ c_n и d_n зависятъ только отъ a и b . Члены u_0 и u_1 получаются изъ этой фор-мулы при

$$c_0 = 0, d_0 = 1, c_1 = 1, d_1 = 0.$$

Члены рядовъ (c) и (d):

$$c_0, c_1, c_2, c_3, \dots, c_n, c_{n+1}, \dots,$$

$$d_0, d_1, d_2, d_3, \dots, d_n, d_{n+1}, \dots,$$

составляются по тому же плану (a, b), какъ и члены ряда (u); ибо изъ равенствъ

$$u_{n-1} = c_{n-1} u_1 + d_{n-1} u_0, \quad u_{n-2} = c_{n-2} u_1 + d_{n-2} u_0$$

следуетъ, что

$$u_n = (ac_{n-1} + bc_{n-2}) u_1 + (ad_{n-1} + bd_{n-2}) u_0,$$

а потому

$$c_n = ac_{n-1} + bc_{n-2}, \quad d_n = ad_{n-1} + bd_{n-2};$$

поэтому, для вычислениі членовъ ряда (u) достаточно вычислить члены рядовъ (c) и (d), у которыхъ первые два члена суть

о и 1; 1 и 0.

Вспомогательные ряды (c) и (d) легко приводятся одинъ къ другому; ибо если начальные члены одного изъ нихъ умножить на m ; то и всѣ члены того-же ряда умножаются на m ; а такъ какъ $c_0 = 0, c_1 = 1, d_1 = 0, d_2 = b$, то $d_1 = bc_0, d_2 = bc_1$. Слѣдовательно, рядъ d_1, d_2, d_3, \dots получается чрезъ умноженіе на b членовъ ряда c_0, c_1, c_2, \dots . Такимъ образомъ, задача приводится къ составленію ряда (c) и къ примѣненію формулы

$$u_n = c_n u_1 + bc_{n-1} u_0.$$

Можно также составить рядъ (u) съ помощью двухъ какихъ-нибудь рядовъ

$$v_0, v_1, v_2, v_3, \dots, v_n, \dots \text{ и } w_0, w_1, w_2, w_3, \dots, w_n, \dots,$$

составляющихъся по тому-же плану (a, b). Исключивъ c_n и d_n изъ равенствъ

$$u_n = c_n u_1 + d_n u_0, \quad v_n = c_n v_1 + d_n v_0, \quad w_n = c_n w_1 + d_n w_0,$$

получимъ

$$\begin{vmatrix} u_n & u_1 & u_0 \\ v_n & v_1 & v_0 \\ w_n & w_1 & w_0 \end{vmatrix} = 0,$$

или

$$u_n = \frac{w_1 u_0 - u_1 w_0}{v_0 w_1 - v_1 w_0} v_n + \frac{v_1 u_0 - u_1 v_0}{v_0 w_1 - v_1 w_0} w_n;$$

формула эта имѣеть видъ

$$u_n = Av_n + Bw_n,$$

гдѣ А и В зависятъ отъ первыхъ двухъ членовъ рядовъ (u), (v), (w).

Обозначивъ чрезъ α и β корни ур-нія (*équation génératrice de Lagrange*)

$$x^2 = ax + b,$$

получимъ

$$\alpha^n = a\alpha^{n-1} + b\alpha^{n-2}, \quad \beta^n = b\beta^{n-1} + a\beta^{n-2};$$

положивъ затѣмъ

$$v_n = \alpha^n, \quad w_n = \beta^n,$$

получимъ

$$A = \frac{u_1 - \beta^n u_0}{\alpha - \beta}, \quad B = \frac{\alpha^n u_0 - u_1}{\alpha - \beta}.$$

Solutions de questions proposées №№ 782, 963, 972, 975, 977, 992, CCCXV.

Questions d'examen. №№ 737—747.

Questions proposées. №№ 1064—1067.

Д. Е.

Присланы въ редакцію книги и брошюры:

73. В. П. Мининъ, преподаватель Московской 3-й гимназіи. **Сборникъ геометрическихъ задачъ**, примененный къ курсамъ гимназій, реальныхъ училищъ и другихъ среднихъ учебныхъ заведеній. Задачи алгебраической геометріи. Матеріалы для практическихъ упражненій учениковъ въ теченіи учебнаго года и темы для письменныхъ испытаній. Издание шестое (41-я тысяча экземпляровъ), напечатанное съ небольшими дополненіями противъ пятаго, одобренного для употребленія въ среднихъ учебныхъ заведеніяхъ Ученымъ Комитетомъ Мин. Нар. Просв. и Ученымъ Комит. при Св. Синодѣ. Съ приложеніемъ собранія задачъ, решаемыхъ совмѣстнымъ примѣненіемъ геометріи и тригонометріи. Издание кн.маг. В. Думнова. Москва, 1896. Ц. 90 к.

74. Нѣкоторыя слѣдствія гипотезы сэра Вильяма Томсона (лорда Кельвина) о сжимаемомъ свѣтоносномъ эѳирѣ. **Н. Н. Шиллера**. Издание Московского Математического Общества, состоящаго при Императорскомъ Московскомъ Университетѣ. Математическій Сборникъ, Т. XIX.

75. Характеристика личности и научныхъ трудовъ покойнаго профессора Александра Григорьевича Столѣтова. Профессора Университета Св. Владимира **Н. Н. Шиллера**. Киевъ, 1896.

76. Александръ Григорьевичъ Столѣтовъ. Рѣчь, произнесенная въ Физико-Математическомъ Обществѣ профессоромъ Университета Св. Владимира **П. М. Покровскимъ**. Киевъ, 1896.

77. Отчетъ и протоколы Физико-Математического Общества при Императорскомъ Университетѣ Св. Владимира за 1895 г. Киевъ, 1896.



Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 1-го Марта 1897 г.

„Центральная типо-литографія“, уг. Авчинникова пер. и Почтовой ул., д. № 39.

http://vofem.ru

Обложка
ищется

Обложка
ищется