

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется



# О ПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

Выходитъ 3 раза въ мѣсяцъ, по 12 №№ въ учебный семестръ.

Адр. Ред : Киевъ, Нижне-Владимирская, д. № 19.

Цѣна: 3 руб. въ учебный семестръ, или 6 руб. въ годъ.

**Выводъ формулы,  
служащей для разложенія въ рядъ логарифмовъ.**

Г. Флоринскаго.

(Окончаніе).

Докажемъ теперь, что въ ряду

$$\varphi\{(1-x)(1-y)\} = -M \left[ x+y-xy + \frac{(x+y-xy)^2}{2} + \frac{(x+y-xy)^3}{3} + \dots + \right. \\ \left. + \frac{(x+y-xy)^n}{n} + \dots \right] \quad (4)$$

взаимно сокращаются всѣ члены, въ которые одновременно входятъ множителями  $x$  и  $y$ <sup>1)</sup>. Для этой цѣли отберемъ изъ (4) члены съ произведениемъ нѣкоторыхъ опредѣленныхъ степеней  $x^r y^s$ .

<sup>1)</sup> Нижеслѣдующее доказательство, предлагаемое авторомъ, быть можетъ могло бы быть замѣнено другимъ, болѣе легкимъ и краткимъ. Тѣхъ изъ читателей, которымъ удались бы такое найти, просимъ сообщить его и намъ. *Прим. ред.*

Рассмотрим какой либо  $n$ -ый членъ ряда (4):

$$\frac{(x+y-xy)^n}{n} = \frac{[x+y(1-x)]^n}{n}$$

при чмъ предположимъ, что  $n \geq s$ . Разлагая числитель по биному Ньютона, выберемъ изъ разложенія членъ содержащій степень  $y^s$ . Этотъ членъ, какъ извѣстно, будеть

$$\frac{1}{n} C_n^s x^{n-s} y^s (1-x)^s,$$

гдѣ  $C_n^s$  есть коэффиціентъ разложения бинома, выражающій число сочетаній изъ  $n$  предметовъ по  $s$ . Этому члену дадимъ другой видъ. Такъ какъ изъ теоріи сочетаній извѣстно, что:

$$C_n^s = \frac{n}{s} C_{n-1}^{s-1} \text{ и } C_{n-1}^{s-1} = C_{n-1}^{n-s},$$

то его можно выразить:

$$\frac{1}{s} C_{n-1}^{n-s} x^{n-s} y^s (1-x)^s. \quad (5)$$

Полагая здѣсь  $n$  послѣдовательно равнымъ  $s, s+1, s+2, \dots, s+r$  и суммируя полученные выраженія, мы легко убѣдимся, что полученная сумма

$$\frac{1}{s} (1-x)^s y^s \left[ 1 + C_s^1 x + C_{s+1}^2 x^2 + C_{s+2}^3 x^3 + \dots + C_{s+r-1}^r x^r \right]$$

представляетъ полную и единственную часть ряда (4), въ которую можетъ входить степень  $x^r$ , ибо съ одной стороны выражение (5) можетъ имѣть мѣсто лишь при  $n \geq s$ , а съ другой стороны при  $n > r+s$  величина  $x$  окажется въ немъ уже въ степени большей, чмъ  $r$ . Такимъ образомъ приходимъ къ заключенію, что коэффиціентъ при произведеніи  $x^r y^s$  въ ряду (4) равенъ умноженному на  $\frac{-M}{s}$  коэффиціенту при  $x^r$  въ произведеніи многочленовъ  $(1-x)^s$  и

$$1 + C_s^1 x + C_{s+1}^2 x^2 + \dots + C_{s+r-2}^{r-1} x^{r-1} + C_{s+r-1}^r x^r = A.$$

Послѣдній многочленъ мы для краткости означили чрезъ  $A$ .

Умножая теперь А на  $(1-x)$  и располагая произведение по степеням  $x$ , получимъ:

$$A(1-x)=1+\left(C_s^1 - 1\right)x + \left(C_{s+1}^2 - C_s^1\right)x^2 + \left(C_{s+2}^3 - C_{s+1}^2\right)x^3 + \dots + \\ + \left(C_{s+r-1}^r - C_{s+r-2}^{r-1}\right)x^r - C_{s+r-1}^r x^{r+1}.$$

Но изъ теоріи сочетаній известно что:

$$C_m^n = C_{m-1}^n + C_{m-1}^{n-1},$$

откуда

$$C_m^n - C_{m-1}^{n-1} = C_{m-1}^n.$$

На основанії этихъ формулъ коэффиціенты при степеняхъ  $x$  получаются болѣе простой видъ и произведение можетъ быть написано:

$$A(1-x)=1+C_{s-1}^1 x + C_s^2 x^2 + C_{s+1}^3 x^3 + \dots + C_{s+r-2}^r x^r - C_{s+r-1}^r x^{r+1}.$$

Умножая полученное произведение вторично на  $(1-x)$  и дѣляя въ произведеніи тоже самое упрощеніе коэффиціентовъ, получаемъ:

$$A(1-x)^2=1+C_{s-2}^1 x + C_{s-1}^2 x^2 + C_s^3 x^3 + \dots + C_{s+r-3}^r x^r + R,$$

гдѣ подъ R мы для краткости означили совокупность членовъ со степенями  $x$  выше  $x^r$ . Продолжая послѣдовательно такое умноженіе, мы наконецъ получимъ:

$$A(1-x)^{s-1}=1+C_1^1 x + C_2^2 x^2 + \dots + C_r^r x^r + R_1,$$

гдѣ подъ  $R_1$  подразумываются члены со степенями  $x$  выше  $r$ . Послѣднее выражение есть ничто иное, какъ

$$A(1-x)^{s-1}=1+x+x^2+x^3+\dots+x^r+R_1.$$

Умножая наконецъ послѣдній разъ на  $(1-x)$ , имѣемъ:

$$A(1-x)^s=(1+x+x^2+\dots+x^r)(1-x)+R_1(1-x),$$

или же:

$$A(1-x)^s = 1 - x^{r+1} + R_1(1-x).$$

Такъ какъ полученнное выражение не содержитъ  $x^r$ , то слѣдовательно, коэффиціентъ передъ  $x^r$  въ произведеніи  $A(1-x)^s$ , или коэффиціентъ предъ  $x^r y^s$  въ ряду (4), равенъ нулю, т. е. въ этомъ ряду взаимно сокращаются всѣ члены, въ которые одновременно входятъ  $x$  и  $y$  множителями, что и надлежало доказать.

Слѣдоват. рядъ (4) по сокращеніи всѣхъ такихъ членовъ выразится:

$$\varphi \left[ (1-x)(1-y) \right] = -M \left[ x + y + \frac{x^2+y^2}{2} + \frac{x^3+y^3}{3} + \dots + \frac{x^n+y^n}{n} + \dots \right]$$

Сравнивая послѣднее выражение съ (2) и (3)

$$\varphi(1-x) = -M \left[ x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^m}{m} + \dots \right] \quad (2)$$

$$\varphi(1-y) = -M \left[ y + \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + \dots + \frac{y^m}{m} + \dots \right] \quad (3)$$

получимъ:

$$\varphi \left[ (1-x)(1-y) \right] = \varphi(1-x) + \varphi(1-y).$$

Полагая  $1-x=z$  и  $1-y=v$ , гдѣ  $z$  и  $v$  будутъ положительныя правильныя дроби, получимъ:

$$\varphi(z.v) = \varphi(z) + \varphi(v). \quad (6)$$

Это и есть основное уравненіе, пользуясь которымъ можно опредѣлить значеніе рассматриваемыхъ рядовъ.

Пусть имѣемъ  $n$  положительныхъ правильныхъ дробей  $\alpha, \beta, \dots, v$ . Примлагая послѣдовательно предыдущее равенство, имѣемъ:

$$\begin{aligned} \varphi(\alpha\beta\dots\mu\nu) &= \varphi(\alpha) + \varphi(\beta\dots\mu\nu) = \varphi(\alpha) + \varphi(\beta) + \varphi(\gamma\dots\mu\nu) = \dots = \varphi(\alpha) + \varphi(\beta) + \\ &+ \dots + \varphi(\mu\nu) = \varphi(\alpha) + \varphi(\beta) + \varphi(\gamma) + \dots + \varphi(\mu) + \varphi(\nu). \end{aligned}$$

Полагая въ частномъ случаѣ

$$\alpha = \beta = \dots = \nu = y,$$

получимъ:

$$\varphi(y^n) = n\varphi(y). \quad (7)$$

Пусть  $y^n = s$ , гдѣ  $s$  есть также положительная правильная дробь. Отсюда  $y = s^{1/n}$ ; подставляя это въ (7), получимъ:

$$\varphi(s) = n\varphi(s^{1/n}),$$

откуда

$$\varphi(s^{1/n}) = \frac{1}{n} \varphi(s). \quad (8)$$

Возвышая  $s^{1/n}$  въ степень  $m$ , получимъ на основаніи (7) и (8)

$$\varphi(s^{m/n}) = m\varphi(s^{1/n}) = \frac{m}{n} \varphi(s).$$

Это равенство показываетъ, что для всякаго положительного показеля  $\alpha$

$$\varphi(s^\alpha) = \alpha\varphi(s) \quad (9)$$

Пусть число  $a > 1$  есть основаніе системы логариомовъ, и пусть правильная дробь

$$z = a^{-\alpha} = \left(\frac{1}{a}\right)^\alpha.$$

Полагая  $s = \frac{1}{a}$ , получимъ

$$\varphi(z) = -\log z \cdot \varphi\left(\frac{1}{a}\right). \quad (10)$$

Опредѣлимъ наконецъ постоянный коэффиціентъ  $M$  такъ, чтобы удовлетворить равенство:

$$\varphi\left(\frac{1}{a}\right) = -M \left[ \left(1 - \frac{1}{a}\right) + \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{a}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{a}\right)^3 + \dots \right] = -1;$$

при такомъ значеніи  $M$ , равенство (10) перейдетъ въ

$$\varphi(z) = \log z.$$

Подставляя сюда на мѣсто  $\varphi(z)$  ея значение по (1), получимъ:

$$\log z = -M \left[ (1-z) + \frac{(1-z)^2}{2} + \frac{(1-z)^3}{3} + \dots + \frac{(1-z)^m}{m} + \dots \right].$$

Наконецъ полагая опять  $1-z=x$ , получимъ:

$$\log(1-x) = -M \left[ x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{x^m}{m} + \dots \right] \quad (11)$$

—равенство, существующее при всякомъ значеніи  $x$  равномъ положительной дроби. Абсолютная величина ошибки, которая произойдетъ, если мы ограничимся  $m$  первыми членами ряда, по доказанному, не превосходить величины

$$\frac{Mx^{m+1}}{m} \cdot \frac{1}{1-x}.$$

Измѣнивъ въ предыдущемъ ряду  $x$  на  $-x$ , получимъ новый рядъ, который означимъ черезъ  $\psi(1+x)$ .

$$\psi(1+x) = M \left[ x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \pm \frac{x^m}{m} \mp \dots \right] \quad (12)$$

Докажемъ сперва, что и этотъ рядъ стремится къ определенному предѣлу при безграничномъ увеличеніи числа его членовъ, если только  $x$  есть положительная правильная дробь. Означивъ сумму  $m$  первыхъ членовъ ряда (12) чрезъ  $S_m$ , а сумму всѣхъ членовъ чрезъ  $S$ , можемъ написать этотъ рядъ въ видѣ:

$$S = S_m \pm \left[ \frac{Mx^{m+1}}{m+1} - \frac{Mx^{m+2}}{m+2} + \frac{Mx^{m+3}}{m+3} - \frac{Mx^{m+4}}{m+4} \pm \dots \right],$$

гдѣ долженъ быть избранъ одинъ знакъ  $+$  или  $-$ , смотря потому, есть ли  $m$  четное или нечетное. Отсюда легко получить слѣдующія два равенства:

$$\pm(S-S_m) = Mx^{m+1} \left( \frac{1}{m+1} - \frac{x}{m+2} \right) + Mx^{m+3} \left( \frac{1}{m+3} - \frac{x}{m+4} \right) + \dots,$$

$$\pm(S-S_m) = \frac{Mx^{m+1}}{m+1} - Mx^{m+2} \left( \frac{1}{m+2} - \frac{x}{m+3} \right) - Mx^{m+4} \left( \frac{1}{m+4} - \frac{x}{m+5} \right) - \dots$$

Если  $x$  есть положительная правильная дробь, то всѣ разности, заключенные въ скобки въ правыхъ частяхъ равенствъ, суть величины положительныя. Слѣдовательно изъ предыдущихъ равенствъ имѣемъ:

$$\pm(S-S_m) > 0 \text{ и } \pm(S-S_m) < \frac{Mx^{m+1}}{m+1} \quad (13)$$

Полагая въ частномъ случаѣ  $m=0$ , изъ предыдущихъ равенствъ выводимъ:  $S > 0$  и  $S < Mx$ , слѣдовательно нашъ рядъ не можетъ возрастать безпредѣльно. Неравенства же (13) показываютъ, что абсолютная величина ошибки  $\pm(S-S_m)$ , которая произойдетъ если мы ограничимся  $m$  первыми членами ряда будетъ всегда меныше чѣмъ  $(m+1)$ -ый членъ

$$\frac{Mx^{m+1}}{m+1}$$

Опредѣлимъ наконецъ значение ряда (12). Складывая (11) и (12), получимъ:

$$\log(1-x) + \psi(1+x) = -M \left[ x^2 + \frac{x^4}{2} + \frac{x^6}{3} + \dots + \frac{x^{2m}}{m} + \dots \right].$$

Такъ какъ  $x$  есть положительная правильная дробь, то правая часть послѣдняго равенства на основаніи (11) есть  $\log(1-x^2)$ .

Слѣд.  $\log(1-x) + \psi(1+x) = \log(1-x^2)$ ,  
откуда

$$\psi(1+x) = \log(1-x^2) - \log(1-x) = \log(1+x).$$

Такимъ образомъ доказана справедливость двухъ равенствъ:

$$\log(1+x) = M \left[ x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots \right]$$

$$\log(1-x) = -M \left[ x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots \right]$$

при условіи, что  $x$  есть положительная правильная дробь.

## Теоремы,

служащія основаніемъ для рѣшенія задачъ планиметрій на maximum и minimum<sup>1)</sup>.

### В. Студентова

I. Прямая есть кратчайшее разстояніе между двумя точками (теорема геометрії).

*Следствія.* Напменьшая (предельная) величина суммы и наибольшая величина разности двухъ сторонъ треугольника есть третья его сторона.

Наибольшая величина стороны треугольника есть сумма двухъ другихъ его сторонъ, а наименьшая—нуль.

Наибольшая величина катета есть гипотенуза; наибольшая величина хорды—діаметръ<sup>2)</sup>.

II. Перпендикуляръ есть кратчайшее разстояніе точки отъ прямой (теорема геометрії).

<sup>1)</sup> Прим. ред. Къ настоящей статьѣ, присланной намъ любезно инспекторомъ Моршанского реального училища, было приложено письмо, изъ которого для выясненія назначения статьи мы позволяемъ себѣ привести слѣдующія слова: „Въ приложеніи къ объяснительной запискѣ къ учебному плану рисованія и черченія между прочими геометрическими задачами на построеніе указаны и задачи, относящіяся къ некоторымъ случаяхъ разыскванія наибольшихъ и наименьшихъ величинъ (см. Учебные планы и примѣрная программы предметовъ, преподаваемыхъ въ реальныхъ училищахъ М. Н. Пр., стр. 50). Эти задачи на maximum и minimum должны быть решаемы и вычерчиваемы, согласно съ программой, въ пятомъ классѣ. Между тѣмъ приложенія свойствъ трехчлена 2-й степени къ разыскванію maximum и minimum по программѣ (стр. 53) положено проходить только въ дополнительномъ (седьмомъ) классѣ. Сопоставляя эти два требованія программы, необходимо прійти къ заключенію, что рѣшеніе задачъ на maximum и minimum въ пятомъ классѣ „реальныхъ училищъ должно быть чисто геометрическое“. Этимъ соображеніемъ мотивируется составленіе настоящей статьи, которую мы помѣщаемъ съ упоминаніемъ о ее использовании въ интересахъ преподавателей и учениковъ реальныхъ училищъ.

<sup>2)</sup> Здѣсь необходимо различать тѣ случаи, когда наибольшая или наименьшая величина представляютъ собою лишь предельные значения, которыхъ никогда не могутъ быть

III. Площадь прямоугольника, построенного на двухъ отрѣзкахъ<sup>3)</sup>, сумма которыхъ постоянна, достигаетъ своей наибольшей величины въ томъ случаѣ, когда эти отрѣзки равны между собою, т. е. когда прямоугольникъ превращается въ квадратъ.

*Доказательство.* Пусть постоянная сумма отрѣзковъ будеть прямая АВ (фиг. 28). Опишемъ на ней полуокружность. Если возьмемъ два каквѣ нибудь отрѣзка АС и СВ, и возставимъ изъ С перпендикуляръ СD, то, какъ извѣстно,

$$AC \cdot CB = CD^2,$$

т. е. площадь прямоугольника, построенного на АС и СВ, равна площади квадрата, построенного на СD. А такъ какъ наибольшая величина перпендикуляра

СD (или полухорды) есть радиусъ ОЕ, то очевидно наибольшая величина площади нашего прямоугольника будеть достигаться въ томъ случаѣ, когда точка С находится въ центрѣ О, т. е. когда оба отрѣзка будуть равны между собою.

Если бы два отрѣзка, сумма которыхъ постоянна, не могли стать равными (благодаря какимъ нибудь условіямъ задачи) и, положимъ, одинъ изъ нихъ не могъ бы быть меньше AN, а другой меньше ВQ, то, очевидно, самая большая площадь прямоугольника, построенного на этихъ отрѣзкахъ, равнялась бы площади квадрата PQ<sup>2</sup>, а самая меньшая—площади квадрата MN<sup>2</sup>, т. е. наибольшее значеніе площади прямоугольника соотвѣтствовало бы наименьшему значенію большаго отрѣзка и наибольшему значенію меньшаго, и наоборотъ. Очевидно также, что maximum этой площади соотвѣтствуетъ minimum разности между отрѣзками и наоборотъ.

Итакъ, выражая эту теорему иными словами, можемъ еще сказать: изъ всѣхъ прямоугольниковъ одинакового периметра наибольшую площадь имѣть квадратъ.

достигнуты перемѣнною величиною, отъ тѣхъ, въ которыхъ перемѣнна величина можетъ при своемъ непрерывномъ измѣненіи пройти черезъ свое наибольшее, или наименьшее значеніе. Только въ этомъ второмъ случаѣ говорится, что величина имѣть maximum или minimum, въ первомъ-же случаѣ этихъ терминовъ лучше не употреблять, во избѣженіе сбивчивости понятій. Поэтому напр. хорда достигаетъ своего maximum когда она проходитъ черезъ центръ круга, но катетъ не имѣть въ сущности maximum, и длина гипотенузы служить только предельнымъ для него значеніемъ.—(Прим. ред.)

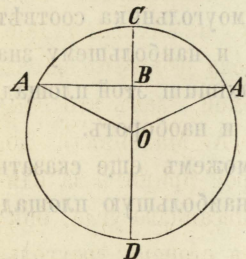
<sup>3)</sup> Отрѣзки прямыхъ, какъ здѣсь, такъ и въ послѣдующемъ, принимаются положительными.

Если длину отрезковъ выражимъ числами (въ одиѣхъ и тѣхъ-же единицахъ), то на основаніи доказанной теоремы заключаемъ, что вообще произведеніе двухъ чиселъ, сумма которыхъ постоянна, достигаетъ наибольшаго значенія въ томъ случаѣ, когда эти числа равны между собою. Это приводить насъ къ болѣе общей теоремѣ, а именно: если имѣемъ нѣсколько чиселъ, сумма которыхъ постоянна, то произведеніе ихъ будетъ наибольшимъ въ томъ случаѣ, когда все эти числа равны между собою. Въ самомъ дѣлѣ, если-бы хоть какіе нибудь два изъ этихъ множителей мы взяли неравными, то произведеніе не было-бы наибольшимъ, такъ какъ, не измѣня суммы этихъ чиселъ, мы могли бы сдѣлать ихъ равными и получить болѣшее произведеніе.

IV. Вписанный уголъ есть наименьшій изъ угловъ, опирающихся на одну и ту-же дугу и имѣющихъ вершину внутри круга; вписанный уголъ есть также наибольшій изъ угловъ, имѣющихъ вершину въ круга и опирающихся на одну и ту-же дугу.

V. Если площадь прямоугольника, построенного на двухъ отрезкахъ остается постоянною, то сумма отрезковъ достигаетъ наименьшей величины въ томъ случаѣ, когда они равны между собою.

*Доказательство.* Пусть постоянная площадь прямоугольника, построенаго на двухъ отрезкахъ, равна площади квадрата, построенаго на линіи АВ (фиг. 29). Продолжимъ эту линію и отложимъ  $BA' = BA$ . Черезъ А и А' проведемъ какую нибудь окружность; ея центръ будетъ находиться на перпендикуляре CBD въ точкѣ О. Прямоугольникъ, построенный на отрезкахъ СВ и ВD, будетъ равновеликъ съ квадратомъ, построеннымъ на АВ. Сумма этихъ отрезковъ равна диаметру CD, т. е. ломанной линіи АОА'. Очевидно, что эта сумма будетъ



имѣть наименьшую величину въ томъ случаѣ, когда ломанная линія АОА' превратиться въ прямую АА' т. е. когда окружность проведена такъ, чтобы ея центръ О совпадалъ съ точкою В; следовательно сумма отрезковъ СВ и ВD будетъ minimum, когда  $CB = BD$ .

Итакъ, выразивъ ту-же теорему иными словами, будемъ имѣть: изъ всѣхъ прямоугольниковъ одинаковой площади наименьшій периметръ имѣть квадратъ.

Если длину отрезковъ выражимъ числами, то на основаніи только что доказанной теоремы заключаемъ, что вообще сумма нѣсколькихъ чиселъ, произведеніе которыхъ постоянно, достигаетъ наименьшаго значенія въ томъ случаѣ, когда эти числа равны между собою. Дѣйствительно, сумма такихъ чиселъ не была бы наименьшею, если бы хоть два какія нибудь изъ нихъ были не равны между собою, потому что, не измѣня ихъ произведенія и суммы остальныхъ чиселъ, ихъ можно было бы сдѣлать равными и такимъ образомъ получить меньшую сумму.

(Окончаніе слѣдуетъ).

## Среди журналовъ.

*Педагогический Сборникъ за Сентябрь и Октябрь 1886 года.*

I. Въ Сентябрской книжкѣ этого журнала помѣщена статья А. Гольденберга подъ заглавіемъ: *Мелочи изъ области элементарной математики* (стр. 189). Сюда вошли: 1) выводъ формулы для синуса суммы двухъ угловъ (меньше  $180^\circ$ ), 2) соотношеніе между сторонами и углами плоскаго треугольника, 3) вычисленіе угловъ треугольника въ зависимости отъ его сторонъ, 4) вычисленіе площади правильныхъ многоугольниковъ и 5) вычисленіе стороны правильного многоугольника въ зависимости отъ стороны многоугольника, имѣющаго вдвое меньшее число сторонъ.

Замѣтки эти имѣютъ значеніе при преподаваніи элементарной математики, и потому мы совѣтствуемъ Гг. учителямъ обратить на нихъ вниманіе.

1. Въ первой изъ нихъ Г. Гольденбергъ для вывода формулы синуса суммы двухъ угловъ не пользуется Птоломеевой теоремой, какъ это обыкновенно принято (напр. въ учебникѣ тригонометріи А. Малинина), но, основываясь на леммѣ: въ окружности, радиусъ которой принять за единицу, длина всякой хорды равна удвоенному синусу вписанного угла, опирающагося на эту хорду, — прилагаетъ теорему: каждая сторона треугольника есть сумма проекцій на ея направление остальныхъ двухъ сторонъ, и этимъ упрощаетъ выводъ формулы до крайности.

2. Та-же основная теорема проекцій сторонъ треугольника приводитъ автора во 2-й замѣткѣ къ тремъ уравненіямъ

$$a=0. \cos\alpha + b. \cos\gamma + c. \cos\beta,$$

$$b=a. \cos\gamma + 0. \cos\beta + c. \cos\alpha, \quad (1)$$

$$c=a. \cos\beta + b. \cos\alpha + 0. \cos\gamma,$$

которые рекомендуются быть принятными какъ основныя уравненія, выражающія связь между *всеми* (?) элементами треугольника.

Мы не видимъ особенной надобности писать эти уравненія въ выше-приведенной формѣ, съ нулевыми коэффиціентами; было-бы проще писать ихъ прямо въ такомъ видѣ:

$$a=b \cdot \cos\gamma + c \cdot \cos\beta,$$

$$b=c \cdot \cos\alpha + a \cdot \cos\gamma, \quad (2)$$

$$c=a \cdot \cos\beta + b \cdot \cos\alpha.$$

Притомъ мы не можемъ согласиться съ Г. Гольденбергомъ, будто изъ уравненій (1) или (2) можно вывести чисто аналитическимъ путемъ *всю* остальную зависимость между сторонами и углами треугольника, уже потому, что основной зависимости между тремя углами плоскаго треугольника

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ \quad (3)$$

изъ этихъ уравненій получить нельзя. Они общиye, чѣмъ это нужно для данного случая и приводятъ лишь къ условію

$$\alpha \pm \beta \pm \gamma = (2n+1)\pi,$$

следовательно удовлетворяются *не* только тремя сторонами и тремя внутренними углами треугольника. Самъ Г. Гольденбергъ очень хорошо это понимаетъ и потому допускаетъ въ своей статьѣ неточности для того только, чтобы, исходя изъ уравненій (1), прійти къ зависимости (3). Такъ, при извлечениі квадратнаго корня изъ выраженія

$$\sin^2\beta \sin^2\gamma = (\cos\alpha + \cos\beta \cdot \cos\gamma)^2,$$

онъ не ставить обоихъ знаковъ и дѣлаетъ оговорку: „такъ какъ синусъ угла треугольника всегда число положительное, то...“; такимъ неявнымъ образомъ къ тремъ *основнымъ* уравненіямъ (1) авторъ какъ-бы прибавляетъ еще въ подмогу три неравенства

$$\alpha < 180^\circ, \quad \beta < 180^\circ, \quad \gamma < 180^\circ.$$

Затѣмъ, прійдя при такомъ ограниченіи къ равенству

$$\cos\alpha = -\cos(\beta+\gamma), \quad (4)$$

Г. Гольденбергъ дѣлаетъ отсюда заключеніе, что

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ,$$

умалчивая о томъ, что эта послѣдняя зависимость есть лишь одна изъ многихъ, удовлетворяющихъ условію (4).

Итакъ, хотя мы совершенно согласны съ тѣмъ, что было-бы очень полезно обращать вниманіе учащихся на систему уравненій (1) или (2), но лишь при условіи объясненія ихъ общности. Необходимо показать (для лучшей наглядности даже на чертежѣ), что вышеуказанная система трехъ совмѣстныхъ уравненій удовлетворяется не только такими величинами  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$ , которые входять въ составъ треугольника и что вслѣдствіе этого она не можетъ быть принята за основную тригонометрическую систему уравненій, вполнѣ опредѣленно характеризующихъ свойства плоскаго треугольника. За такую систему, изъ которой строго аналитическимъ путемъ могли-быть выведены всевозможныя зависимости между тремя сторонами и тремя углами треугольника, должны быть приняты такія три совмѣстныя уравненія, которые были-бы совершенно достаточны для этой цѣли, т. е. не нуждались-бы въ различныхъ дополнительныхъ условіяхъ (выраженныхъ напр. въ формѣ неравенствъ, какъ у Г. Гольденberга) и представляли-бы въ алгебраической формѣ основныя свойства треугольника. А такъ какъ главное свойство угловъ треугольника выразить тригонометрическимъ равенствомъ нельзя безъ того, чтобы не придать этому равенству болѣе общаго смысла, то однимъ изъ трехъ основныхъ уравненій тригонометріи должно быть по необходимости уравненіе

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ.$$

За остальные два можно принять какія угодно два уравненія, дающія зависимость между сторонами и углами; обыкновенно принимаются произвольные два уравненія изъ системы:

$$\frac{\sin \alpha}{a} = \frac{\sin \beta}{b} = \frac{\sin \gamma}{c}.$$

3. Въ третьей своей замѣткѣ Г. Гольденбергъ советуетъ при вычислѣніи величины угловъ треугольника по даннымъ сторонамъ, вычислить предварительно радиусъ круга вписанного по формулѣ

$$r = \sqrt{\frac{(p-a)(p-b)(p-c)}{p}},$$

а потомъ уже вычислять углы по формулѣ

$$\operatorname{tang} \frac{\alpha}{2} = \frac{r}{p-a}.$$

4. Въ четвертой замѣткѣ обращается вниманіе на возможность быстрого вычисленія въ нѣкоторыхъ случаяхъ площиади правильныхъ многоугольниковъ на основаніи слѣдующаго соображенія. Проведемъ къ вершинамъ вписаннаго правильнаго многоугольника радиусы, изъ центра круга описаннаго, тогда получимъ  $n$  равныхъ треугольниковъ; площасть каждого изъ нихъ равна половинѣ произведенія радиуса  $R$  описаннаго круга на половину стороны правильнаго многоугольника, имѣющаго  $\frac{n}{2}$  сторонъ и вписаннаго въ тотъ-же

кругъ. Поэтому, если эта послѣдняя сторона намъ известна, опредѣленіе площасти производится очень быстро. Напр. площасть прав. двѣнадцатиугольника =

$$12 \cdot \frac{R \frac{R}{2}}{2} = 3R^2.$$

Мы не понимаемъ только зачѣмъ по поводу этой замѣтки Г. Гольденбергъ возстаетъ противъ употребленія общепринятаго термина *апоема* и рекомендуется замѣнить его терминомъ *меньшій радиусъ многоугольника*, оставляя за радиусомъ круга описаннаго название *большію радиуса многоугольника*. „Говорятъ-же напр.—прибавляетъ авторъ въ примѣчаніи—большая ось эллипса, малая ось эллипса“. Да, говорятъ и будутъ всегда говорить, потому что эллипсъ дѣйствительно имѣеть и большую и малую ось: многоугольникъ-же самъ по себѣ радиусовъ никакихъ имѣть не можетъ, и поэтому термины *радиусъ круга описаннаго* и *радиусъ круга вписаннаго*, какъ имѣющіе вполнѣ понятный смыслъ, не могутъ быть изгнанными изъ геометріи ради неудачныхъ нововведеній.

5. Въ послѣдней замѣткѣ Г. Гольденбергъ даетъ упрощенный выводъ формулы

$$x^2 = R(2R - \sqrt{4R^2 - a^2})$$

для вычисленія стороны прав. многоугольника въ зависимости отъ стороны многоугольника, имѣющаго вдвое меньшее число сторонъ, и заканчиваетъ свои „Мелочи“ слѣдующими неумѣстными словами: „Въ преподаваніи геометріи у насъ господствуетъ, между прочимъ, *мноописаніе*, отъ которого, по нашему мнѣнію, было бы весьма желательно отѣлаться; бумажная ма-

тематика служить очень хорошимъ средствомъ, чтобы заслонять отчетливое пониманіе математическихъ истинъ; въ нашихъ школахъ она исполняетъ свое назначеніе не безъ успѣха" (!).

Считаемъ излишнимъ защищать наши уч. зав. отъ подобныхъ упрековъ.

II. Въ Октябрской книжкѣ помѣщена коротенькая замѣтка *И. Д*—я подъ заглавиемъ: *Изслѣдование свойствъ биквадратного трехчлена* (стр. 252)

Изслѣдование это не отличается ни особенной глубиной, ни оригинальностью; притомъ, съ первыхъ же строкъ читатель недоумѣваетъ почему трехчленъ

$$y = x^2 + px + q$$

названъ биквадратнымъ. Оказывается, что это попросту опечатка. Дальнѣйшее содержаніе статьи заключается въ слѣдующей таблицѣ:

I-й случай:

$$p > 0 \begin{cases} 1) q > 0, \text{ всѣ 4 корня мнимые;} \\ 2) q < 0, 2 \text{ корня дѣйств. и 2 мнимые.} \end{cases}$$

II-й случай:

$$p < 0 \begin{cases} 1) \text{Min.} = q - \frac{p^2}{4} > 0, \text{ всѣ 4 корня мнимые;} \\ 2) \text{Min.} = q - \frac{p^2}{4} < 0 \begin{cases} a) q > 0, \text{ всѣ 4 корня дѣйств.} \\ b) q < 0, 2 \text{ корня дѣйств. и 2 мнимые.} \end{cases} \end{cases}$$

## Вопросы и задачи.

**№ 46.** Въ колодезь бросили камень, и звукъ отъ удара его о воду былъ слышенъ по прошествію  $T$  секундъ отъ начала паденія. Определить глубину колодца  $h$ , полагая, что скорость звука  $v$  и ускореніе силы тяжесть  $g$  известны.

**№ 47.** Определить при  $x=4$  истинное значеніе дроби

$$\frac{5x^3 + 10x^2 - 395x + 1100}{x^3 - 14x^2 + 61x - 84}.$$

**№ 48.** Определить значение  $x$ , при котором дробь

$$y = \frac{x}{a+bx^2}$$

достигаетъ наибольшей величины, предполагая  $a$  и  $b$  положительными.  
(Г. Флоринский).

**№ 49.** Какъ должны быть соединены  $N$  гальваническихъ элементовъ въ батарею для наивыгоднѣйшаго виѣшняго дѣйствія, если виѣшнее сопротивленіе цѣпи есть  $R$ , а электровозбудительная сила и внутреннее сопротивленіе каждого элемента есть  $e$  и  $r$ ?

(Г. Флоринский).

NB. См. предыдущую задачу.

**№ 50.** Данъ кругъ и двѣ касательныя къ нему. Провести третью касательную къ кругу такъ, чтобы отрѣзокъ ея, заключенный между данными касательными, имѣлъ данную длину. Указать число возможныхъ рѣшеній.

(Б. Букрьевъ).

**№ 51.** Доказать, что сумма

$$\left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} - \frac{1}{14} - \frac{1}{16}\right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{18} - \frac{1}{20} - \frac{1}{22} - \frac{1}{24}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{8n-6} - \frac{1}{8n-4} - \frac{1}{8n-2} - \frac{1}{8n}\right) + \dots$$

съ возрастаніемъ числа членовъ до безконечности стремится къ нулю.

В. П. Ермаковъ.

NB. Изъ элементарной теоріи рядовъ известно, что рядъ

$$S = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots$$

будетъ сходящійся, но сумма его членовъ зависитъ отъ порядка, въ какомъ складываются члены. Такъ напримѣръ, если мы складываемъ по два положительные и по одному отрицательному члену

$$S' = \left(1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{6}\right) + \dots$$

то

$$S' = \frac{3}{2}S,$$

что предоставляетъся доказать самому читателю.

№ 52. Даны  $n$  функций

$$ax+by+\dots+kt-l,$$

$$a'x+b'y+\dots+k't-l',$$

$$a''x+b''y+\dots+k''t-l'',$$

.....

съ  $m$  переменными  $x, y, \dots, t$ , такъ что  $m < n$ . Найти величины  $x, y, \dots, t$ , для которыхъ самая большая изъ абсолютныхъ величинъ этихъ функций есть minimum.

(Проф. Спб. Ун. А. Н. Коркин).

## Рѣшенія задачъ.

№ 6. Если изъ какой нибудь точки окружности, описанной около треугольника, проведемъ къ тремъ его сторонамъ перпендикуляры, то ихъ основанія будутъ лежать на одной прямой (Симсона).

Проведемъ изъ произвольной точки  $M$  (фиг. 30) описанной окружности перпендикуляры къ сторонамъ треугольника  $ABC$ ; пусть ихъ основанія находятся въ  $D, E$  и  $F$ .

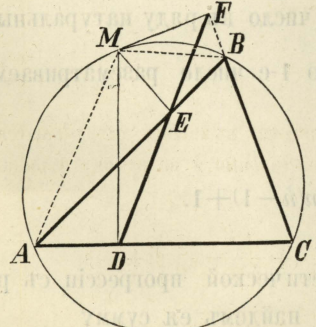
Чтобы доказать расположение этихъ точекъ на одной прямой, доста-

Фиг. 30.

точно доказать равенство угловъ  $AED$  и  $BEF$ ; тогда углы эти должны быть вертикальными и, слѣдовательно, линіи  $DE$  и  $EF$  должны составить одну прямую. Проведемъ линіи  $MA$  и  $MB$ . Въ четырехъугольникахъ  $AMBC$  и  $DMFC$  углы при  $M$  будутъ равны, какъ дополняющіе уголъ  $C$  до  $180^\circ$ ; отнимая отъ нихъ общую часть  $DMB$ , имъемъ:

$$\angle AMD = \angle BMF. \quad (1)$$

Полуокружность построенная на  $AM$  должна очевидно пройти черезъ точки  $D$  и  $E$ , слѣдовательно



$$\angle AMD = \angle AED.$$

На такомъ-же точно основаніи

$$\angle BMF = \angle BEF.$$

Отсюда па основаніи (1) находимъ

$$\angle AED = \angle BEF,$$

что и требовалось доказать.

Теорема эта, какъ было-бы не трудно доказать, имѣеть и обратное значеніе, а именно: если основанія перпендикуляровъ, опущенныхъ изъ нѣкоторой точки на стороны данного треугольника, лежатъ на одной прямой, то эта точка принадлежитъ описанной около треугольника окружности.

(*В. Долинцевъ. Учен.: 8 кл. Харьк. I иимн. Н. Ш. и 7 кл. Немир. иимн. I. Г—бъ.*)

### № 12. Доказательство теоремы Никомаха.

Въ ряду нечетныхъ чиселъ, раздѣленныхъ по группамъ,

$$1 + (3+5) + (7+9+11) + (13+15+17+19) + \dots$$

*n*ая группа имѣеть передъ собою

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

т. е.  $\frac{(n-1)n}{2}$  нечетныхъ чиселъ, слѣдовательно она начинается съ

$\left( \frac{(n-1)n}{2} + 1 \right)$  нечетнаго числа; всякое *m*-е число въ ряду натуральныхъ нечетныхъ чиселъ есть  $(2m-1)$ , слѣдовательно 1-е число рассматриваемой нами *n*-й группы будетъ

$$2 \left( \frac{(n-1)n}{2} + 1 \right) - 1 = n(n-1) + 1.$$

Принявъ это число за 1-й членъ ариѳметической прогрессіи съ разностью равной 2 и числомъ членовъ *n*, легко найдемъ ея сумму

$$S = n(n-1) + 1 + n(n-1) + 3 + \dots + n(n-1) + 2n - 1,$$

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

(Учен.: 6 кл. Тульск. имн. Н. И. и Одесск. р. уч. В. Г., 7 кл.: Нем. и. I. Г—бъ, Киевск. кад. корп. Е. М—а и А. Ш—въ, 8 кл.: Харьк. I и. Н. III, Нем. и. III. Г., Кам.-Под. и. С. Рж. и Екатериносл. имн. В. К.)

**№ 13.** Изъ красной мѣди, плотность которой=8,788, требуется изгото-  
вить пустой шаръ такимъ образомъ, чтобы, плавая въ водѣ, онъ погру-  
жался ровно до половины. Каково должно быть отношеніе толщины стѣ-  
нокъ къ виѣшнему радиусу?

Называя черезъ  $R$  и  $r$  виѣшний и внутренний радиусы и черезъ  $P$   
вѣсъ пустого шара, имѣемъ

$$P = \frac{4}{3} \pi (R^3 - r^3) 8,788.$$

Съ другой стороны этотъ вѣсъ долженъ равняться вѣсу вытѣсненной  
воды, объемъ которой по условію есть  $\frac{2}{3} \pi R^3$ . Отсюда

$$2(R^3 - r^3) 8,788 = R^3, \quad (1)$$

Обозначимъ черезъ  $x$  искомое отношеніе

$$x = \frac{R-r}{R} = 1 - \frac{r}{R}.$$

Изъ (1), легко находимъ

$$\frac{r}{R} = \sqrt[3]{\frac{2,8,788-1}{2,8,788}} = \frac{25,49}{26}$$

и наконецъ

$$x = \frac{1}{51} \text{ (прибл.)}$$

(Я. Тепляковъ, Учен.: 6 кл. Тульск. и. Н. И., Полт. р. уч. В. З., 7 кл.  
того-же р. уч. К. К., Киевск. кад. корп. Е. М—а, 8 кл. Екатерин. и. В. К.)

NB. Въ решеніи ученика В. З. сделана по небрежности ошибка въ вычислении  
учен. Н. И. вычисление не окончено.

**№ 19.** Найти два цѣлыхъ числа, которыхъ геометрическое отношеніе  
равно ариѳметическому.

Обозначая искомыя числа через  $x$  и  $y$ , имеемъ

$$\frac{x}{y} = x - y,$$

отсюда

$$x = \frac{y^2}{y-1}.$$

По условію  $x$  должно быть числомъ цѣлымъ, слѣдовательно  $y^2$  должно дѣлиться на  $y-1$ , а это возможно лишь въ томъ единственномъ случаѣ, когда дѣлитель  $y-1$  равенъ единицѣ, (потому что вообще число  $(n-1)$  съ ближайшимъ слѣдующимъ за нимъ числомъ  $n$  не имѣть кромѣ единицы общихъ дѣлителей, а стало быть и съ числомъ  $n \cdot n = n^2$  тоже должно быть взаимно первыми). Итакъ:

$$y-1=1, \text{ т. е. } y=2,$$

$$x = 4$$

(А. Хуйсевъ, Я. Тепляковъ; Учен. 6 кл. Тумск. і. Н. И., 7 кл. Немир. и мн. И. Г—чъ и I. Г—бъ, Киевск. кад. корп. Е. М—а, 8 кл. Екатер. и мн. В. К. и Кам.—Под. и мн. С. Рж.)

(1)

## С м ъ с ь .

**Металлическая инкрустация посредствомъ гальванопластики** моть быть легко произведена слѣдующимъ образомъ. Мѣдный предметъ, подлежащий такому украшенію, покрываютъ тонкимъ слоемъ воска, по которому чертятъ требуемый узоръ или буквы. Затѣмъ погружаютъ предметъ въ ванну съ мѣднымъ купоросомъ и соединяютъ его съ анодомъ (углемъ) гальванической батареи; при этомъ въ обнаженныхъ мѣстахъ мѣдь будетъ окисляться и растворяться въ ваннѣ. Когда выимки въ требуемыхъ мѣстахъ достигнутъ достаточной глубины, предметъ вынимается изъ ванны, промывается соляной кислотой и водою, и погружается вторично въ ванну, содержащую соль того металла, которымъ желательно заполнить выимки, (напр. серебра), и на этотъ разъ соединяется уже съ катодомъ (цинкомъ) батареи. Тогда въ тѣхъ-же обнаженныхъ мѣстахъ металль будетъ отлагаться вслѣдствіе электролиза соли и по выполненіи выимокъ, остается удалить воскъ съ поверхности предмета и оптолировать.

**Новый гигрометр Нодона** основанъ на гигроскопическомъ свойствѣ желатина и построенъ на подобіе металлическаго термометра Брегета. Существенную часть прибора составляетъ лента изъ бристольской бумаги, свернутая въ спираль и покрытая съ наружной стороны желатиномъ, а съ внутренней—веществомъ негигроскопичнымъ, какъ вапр. такъ называемою жидовскою смолою (*bitume de Judée*). Къ желатину, чтобы гарантировать его неизмѣняемость, прибавлено незначительное количество салициловой кислоты. Такъ приготовленная спираль будетъ закручиваться при увеличеніи влажности окружающаго воздуха, потому что объемъ желатина увеличивается при поглощениі водяныхъ паровъ, и—раскручиваться при уменьшениі влажности. Г. Нодонъ пробовалъ употреблять и различныя другія вещества для приготовленія гигрометра по этому типу; онъ убѣдился, что желатинъ можно замѣнить дектриномъ, гуммиарабикомъ, адрагантовой камедью и пр., а вместо бумаги для ленты можно взять какое нибудь иное органическаго происхожденія вещество; даже спираль изъ эbonита годится. Но послѣ всѣхъ этихъ изысканій онъ окончательно остановился на желатинѣ и бумагѣ. Модель прибора, представленная лѣтомъ текущаго года въ Парижскую Академію наукъ, состояла изъ системы четырехъ спиралей, приготовленныхъ вышеуказаннымъ способомъ и расположенныхъ попарно такъ, что свободные ихъ концы при закручиваніи приводили въ движение два маленькихъ блока; шелковинка, надѣтая на эти блоки, снабжена указателемъ, или штифткомъ, чертящимъ на подвижной бумагѣ кривую измѣненія влажности. Болѣе простой гигрометръ Нодона, построенный Г. Дюкрете, состоить изъ одной лишь плоской спирали, и по виду похожъ на обыкновенный барометръ анероидъ.

Изъ наблюдений надъ показаніями своего гигрометра Нодонъ пришелъ къ заключенію, что углы закручиванія спирали пропорціональны влажности, что измѣненіе температуры въ предѣлахъ отъ  $10^{\circ}$  до  $35^{\circ}$  (С) не оказываетъ влиянія на правильность показаній и что чувствительность прибора прямо зависитъ отъ числа оборотовъ спирали и можетъ быть по этому сдѣлана какою угодно.

Температура, при которой вода достигаетъ наибольшей плотности, находится въ зависимости отъ давленія. По изслѣдованіямъ Кримальди подъ давленіемъ въ 50 атмосферъ вода достигаетъ maximum плотности не при  $4^{\circ}$  (С), а при  $3,5^{\circ}$ .

## Отвѣты редакціи.

**В. В. Лермантову.** Отсутствие въ нашемъ журнアルѣ экспериментальныхъ задачъ по физикѣ просимъ Васъ считать совершенно случайнымъ и вѣрить, что мы были-бы очень обязаны тѣмъ изъ сотрудниковъ, которые пожелали-бы этотъ пробѣлъ пополнить. Дѣйствительно, до настоящаго времени, вслѣдствіе накопленія присланныхъ статей по математикѣ, мы не могли удѣлить соотвѣтственнаго мѣста вопросамъ изъ области опытной физики, но въ крайнемъ случаѣ мы скорѣе согласимся еще увеличить объемъ журнала, нежели отказатьться отъ одного изъ самыхъ существенныхъ отдѣловъ нашей программы. Поэтому мы съ удовольствіемъ готовы помѣщать такія простѣйшія задачи изъ физической техники, о какихъ Вы упоминаете въ своемъ письмѣ, такъ какъ ученики нашихъ среднихъ учебныхъ заведеній и даже студенты университетовъ не имѣютъ почти никакой возможности привыкнуть къ физическимъ манипуляціямъ и, ставъ потомъ сами учителями физики, портить зачастую приборы, вслѣдствіе неумѣлаго съ ними обращенія. Въ виду этого просимъ Васъ прислать для помѣщенія въ нашемъ журнアルѣ хоть нѣсколько темъ по технической физикѣ на собственноручное изготовление простѣйшихъ приборовъ. Быть можетъ, найдутся желающіе заняться во время предстоящихъ зимнихъ каникулъ подобного рода работами, о которыхъ мы-бы дали въ свое время отчетъ на страницахъ журнала.

**Н. Нечаеву.** Мы раздѣляемъ Ваше мнѣніе относительно неудовлетворительности изложенія теоріи конденсаторовъ въ обыкновенныхъ нашихъ учебникахъ физики. Въ этомъ отдѣлѣ сколастическое ученіе о связаннымъ и свободномъ электричествѣ еще господствуетъ безусловно. Намъ было-бы очень приятно получить отъ кого нибудь изъ нашихъ сотрудниковъ обстоятельную статью, посвященную этому вопросу, въ возможно элементарной формѣ изложенія. Если-бы Вамъ угодно было заняться составленіемъ такой статьи, мы-бы просили Васъ обратить вниманіе на „Элементы ученія обѣ электричествѣ“ проф. И. Н. Шиллера (которые были помѣщены въ Журн. Эл. Матем.), а также на книгу „Электричество въ элементарной обработкѣ“ К. Максуэлля (перев. подъ ред. проф. М. П. Авенаріуса).

**А. А. Б. (Егорьевскій золотой промыселъ).** Главное условіе, на которомъ принимаются въ нашъ журнアルѣ статьи и задачи по математикѣ, заключается въ ихъ пригодности. О томъ, какого рода статьи и задачи мы именно считаемъ пригодными, Вы можете заключить изъ вышедшихъ до сихъ поръ семи номеровъ.

**А. Б. (Орелъ).** Въ „Вѣстникѣ Оп. Физ. и Эл. Мат.“ не было ни одной статьи Г. Грудинцева, и Ваше письмо для насъ совершенно непонятно.

**Ученикамъ,** рѣшающимъ наши задачи. Предупреждаемъ, что изъ присылаемыхъ въ редакцію рѣшеній не будутъ разматриваются и принимаются во вниманіе всѣ тѣ, которые написаны небрежно и неразборчивымъ почеркомъ.

**Е. О. Д. (Ст. Золотовская).** Никакого поручительства не надо, такъ какъ, согласно нашему объявленію всѣ учебные заведенія и служащіе въ таковыхъ при подпискѣ на нашъ журнアルъ пользуются правомъ кредита въ теченіе всего учебнаго года.

# ОБЪЯВЛЕНИЯ.

ВЪ КНИЖНЫЕ МАГАЗИНЫ

НИКОЛАЯ ЯКОВЛЕВИЧА ОГЛЮБЛИНА,

коммиссіонера ИМПЕРАТОРСКАГО Университета Св. Владіміра

въ Киевѣ, Крещатикъ, № 33, и въ С.-Петербургѣ, М. Садова № 4.

Поступили въ продажу новые книги:

(Окончаніе).

Шапошниковъ Н. Основанія общей ариѳм. и алгебры. М. 1886. ц. 55 к.

Шестаковъ М. О современныхъ задачахъ метеорологіи въ примѣненіи къ сел. хозяйству. Омскъ 1886. ц. 15 к.

Шиллеръ Н. Лекціи по физикѣ (стенограф.) К. 1886. цѣна 3 р. 50 коп.

Шиллеръ Н. Элементы ученія обѣ электричествѣ. К. 1886. цѣна 1. руб.

Шимковъ А. Курсъ опытной физики. Часть III. О теплотѣ. Съ чертеж. и рис. Изд. 2-е испр. и дополн. Харьковъ 1886. ц. 1 р. 70 к. за 3 ч. 6 р. 20 к.

Шпачинскій Эр. Электрическіе аккумуляторы. К. 1886. ц. 50 коп.

Щавинскій А. Кнопка—Телефонъ. Описаніе ея устройства и применения, съ 4-мя чертежами СПБ. 1886. ц. 50 к.

На пересылку слѣдуетъ прилагать 10 коп. на рубль.

ТИПОГРАФІЯ Е. Т. КЕРЕРЪ,

АРЕНДУЕМАЯ

Н. ПИЛЮЩЕНКО и С. БРОДОВСКІЙ.

Кievъ, Б. Владимірская, возлѣ Золотыхъ воротъ, д. Сѣтовой.

Принимаются заказы на всевозможныя типографскія и иллюстративныя работы.

Требованія Гг. иногороднихъ выполняются немедленно и высылаются по назначению съ первой почтой.

Цѣны на всѣ заказы самыя умѣренныя.

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ — и — ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ,

издаваемый въ г. Киевѣ съ начала 1886/7 учебнаго года при участіи ино-  
городныхъ и мѣстныхъ сотрудниковъ подъ редакціею кандидата физико-  
математическихъ наукъ Э. К. Шпачинскаго, выходитъ брошюрами отъ 1-го  
до 1½ печ. листа три раза въ мѣсяцъ по 12 № въ каждый уч. семестръ.

ЦЕНА СЪ ДОСТАВКОЙ И ПЕРЕСЫЛКОЙ

Три рубля за каждый семестръ (полугодіе).

Подписка принимается въ Редакціи (Кievъ, Нижне-Владимірская № 19) и въ книжныхъ магазинахъ, которые удерживаютъ 5% подписанной суммы.

Подписка не принимается меньше чмъ на одинъ сем. и болѣе чмъ на два семестра. Отдѣльными номерами Вѣстникъ Опыта, Физики и Эл. Мат. не продаются. Лица, подписавшися въ теченіе семестра получаютъ всѣ номера, вышедшия съ начала семестра.

Учебные заведения и служащие въ таковыххъ при своевременномъ заявлениі о высылкѣ журнала въ кредит могутъ вносить деньги когда угодно въ продолженіе всего учебнаго года. Лица, желающія получать изъ редакціи счета и квитанціи на 5 руб. и болѣе, благоволять прилагатъ 5 коп. марку.

За помѣщеніе на послѣдніх страницахъ частныхъ объявлений о журналахъ, кни-  
гахъ, физическихъ приборахъ, учебныхъ пособіяхъ и проч. редакція взимаетъ 1-й разъ:  
за цѣлую страницу—3 руб., за  $\frac{1}{2}$  стр.—1 р. 60 к., за  $\frac{1}{4}$  стр.—1 руб.; при повтореніи  
взимается всякий разъ половина платы.

## ВЪ СКЛАДЪ РЕДАКЦИИ

им'яются для продажи слѣдующія книги:

1. Томъ I-й „Журнала Элемент. Матем.“ за 1884/5 учеб. годъ, 18 №№ цѣна 4 руб.
  2. Томъ II-й „ ” ” 1885/6 ” ” ” 4 ”
  3. Рѣчь Споттусвуда „О связи матем. съ другими науками“ переводъ Н. А. Конопацкаго 1885. Изд. Кам.-Под. Гимн. цѣна 35 коп.
  4. „Электрические Аккумуляторы. Сост. Эр. Шпачинскій 1886. Издание Журнала Элементарной Математики, цѣна 50 коп.
  5. „Основы Арифметики Е. Коссака“, Пер. И. Н. Красовскаго 1885. Издание Журнала Элементарной Математики, цѣна 50 коп.
  6. Рѣчь Клаузіуса: „Связь между величими дѣятелями природы“. Пер. И. Н. Красовскаго 1885. Издание Журнала Элементарной Математики, цѣна 20 коп.
  7. „Вопросы о наибольшихъ и наименьшихъ величинахъ“, решаемые носредствомъ уравнений 2-й ст. Брю. Пер. И. Н. Красовскаго 1886. Изд. Журн. Эл. Матем. цѣна 40 коп.

За пересылку прилагается 10% означен. цѣны. При покупкѣ 10 экз. и

За пересылку прилагается 10% означен. цѣны. При покупкѣ 10 экз. и  
больше дѣлается 20% уступки.

Дозволено цензурою. Кіевъ. 28 Октября 1886 года.

Тип. Е. Т. Береръ, арендаемая Н. Пилюшенко и С. Брововскимъ

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется