

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ и ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 250.

Содержание. О наибольшемъ и наименьшемъ отклоненіи свѣтовыхъ лучей, проходящихъ сквозь прозрачныя тѣла. *П. Свѣшникова.*—Объ обращеніи простыхъ дробей въ десятичные. *П. Коростовцева.*—Опыты съ катушкой Румкорфа. *Н. Боровко.*—Первый памятникъ русскому ученому.—Задачи №№ 421—426.—Рѣшенія задачъ 1-й серии №№ 54, 75, 76, 127, 147, 277, 278, 288, 350, 2-й серія №№ 23, 400, 408, 419, 573, 3-ей серіи №№ 232, 269, 271, 344, 346, 352.—Обзоръ научныхъ журналовъ: *Mathesis.* 1896 г. №№ 6, 7, 8 и 9. *Д. Е.*—Отвѣты редакціи.—Объявленія.

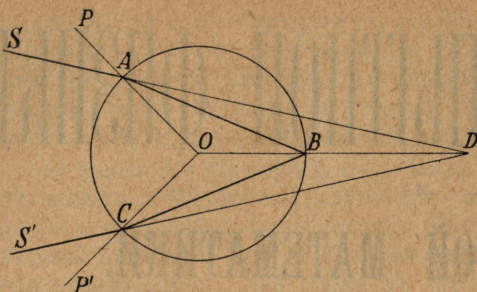
О наибольшемъ и наименьшемъ отклоненіи свѣтовыхъ лучей, проходящихъ черезъ прозрачныя тѣла.

Положимъ, что дана нѣкоторая функція отъ x . Обозначимъ ее черезъ $f(x)$. Общій способъ для нахожденія maximum или minimum $f(x)$ состоить въ слѣдующемъ. Даёмъ независимой переменной x бесконечно-малое приращеніе h . Находимъ соотвѣтствующее приращеніе функціи и представляемъ его въ видѣ

$$f(x+h) - f(x) = hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x) + R,$$

гдѣ $f'(x)$ и $\frac{1}{2}f''(x)$ обозначаютъ нѣкоторая функція отъ x , не зависящія отъ h , а R есть многочленъ, всѣ члены котораго содержатъ h въ степени выше чѣмъ 2. Maximum или minimum $f(x)$ будутъ при такихъ значеніяхъ x , которыхъ удовлетворяютъ уравненію $f'(x) = 0$. Обозначимъ одинъ изъ корней этого уравненія черезъ x_1 . Тогда $f(x_1)$ будетъ maximum или minimum, смотря по тому, будетъ ли $f''(x_1)$ менѣе или болѣе 0. Въ томъ случаѣ, когда $f''(x_1) = 0$, требуются особыя вычисленія для нахожденія коэффициентовъ при h^3 или h^4 и т. д.

Примѣнимъ этотъ способъ къ выводу условій наибольшаго отклоненія лучей шаромъ и наименьшаго отклоненія лучей призмой.



Фиг. 1.

Пусть на прозрачный шаръ съ центромъ въ точкѣ О падаетъ лучъ свѣта SA. (черт. 1). Путь его при одномъ внутреннемъ отраженіи будеть ломаная SABCS'. Пусть S'C и OB пересѣкаются въ точкѣ D', а SA и OB въ точкѣ D. Обозначимъ уголъ паденія SAP черезъ i и уголъ преломленія OAB черезъ r .

$$\text{Тогда } \sin = n \sin r \dots \dots \quad (1)$$

Треугольникъ OAB равнобедренный. Поэтому углы OAB и OBA равны. По закону отраженія углы OBA и OBC равны. Треугольникъ OBC равнобедренный. Углы OBC и OCB равны. Слѣдовательно, $\angle OCB = r$ и $\angle PCS' = i$. Каждый изъ угловъ ABD и CBD' равенъ $2r$, каждый изъ угловъ BAD и BCD' равенъ $i - r$. Прямые AB и BC равны какъ хорды, соотвѣтствующія равнымъ центральнымъ угламъ. Поэтому треугольники ABD и CBD' равны. Изъ равенства ихъ слѣдуетъ, что BD = BD', т. е. точки D и D' совпадаютъ. Уголъ OBA будетъ внѣшнимъ для треугольника ABD. Поэтому $r = i - r + \angle ADB$, откуда $\angle ADB = 2r - i$ и $\angle ADC = 4r - 2i$. Полагаемъ $f(i) = 4r - 2i$. Даемъ перемѣнной i безконечно-малое приращеніе α ; тогда r получить соотвѣтствующее приращеніе β . Приращеніе $f(i)$ будетъ

$$f(i + \alpha) - f(i) = 2(2\beta - \alpha). \text{ Кромѣ того } \sin(i + \alpha) = n \sin(r + \beta) \dots \dots \quad (1 \text{ bis})$$

Вычитая изъ этого уравненія уравненіе (1) и примѣняя формулу для разности синусовъ, получимъ послѣ сокращенія на 2:

$$\cos\left(i + \frac{\alpha}{2}\right) \sin \frac{\alpha}{2} = n \cos\left(r + \frac{\beta}{2}\right) \sin \frac{\beta}{2}.$$

Извѣстно, что $\sin \varepsilon = \varepsilon - \vartheta \varepsilon^3$, гдѣ ϑ есть правильная дробь. Если ε есть безконечно-малая величина, то

$$\begin{aligned} \cos(i + \varepsilon) \sin \varepsilon &= \left(\cos i - 2 \sin\left(i + \frac{\varepsilon}{2}\right) \sin \frac{\varepsilon}{2} \right) \sin \varepsilon = \\ &= \left(\cos i - 2 \sin i \sin \frac{\varepsilon}{2} - 4 \cos\left(i + \frac{\varepsilon}{4}\right) \sin \frac{\varepsilon}{4} \sin \frac{\varepsilon}{2} \right) \sin \varepsilon = \\ &= \cos i (\varepsilon - \vartheta \varepsilon^3) - 2 \sin i \left(\frac{\varepsilon}{2} - \frac{\vartheta' \varepsilon^3}{8} \right) (\varepsilon - \vartheta \varepsilon^3) + K, \end{aligned}$$

или

$$\cos(i + \varepsilon) \sin \varepsilon = \varepsilon \cos i - \varepsilon^2 \sin i + R,$$

гдѣ R есть многочленъ, члены котораго содержать ε въ степени выше, чѣмъ 2. Другими словами R есть величина безконечно-малая 3-аго порядка относительно ε .

Примѣня я эту формулу, получимъ

$$\frac{\alpha}{2} \cos i - \frac{\alpha^2}{4} \sin i = \frac{n}{2} \beta \cos r - \frac{n}{4} \beta^2 \sin r + R_1.$$

Возведя обѣ части этого равенства въ квадратъ, находимъ

$$\frac{\alpha^2}{4} \cos^2 i = \frac{n^2}{4} \beta^2 \cos^2 r + R_2,$$

гдѣ R_2 есть бесконечно-малая 3-ъяго порядка.

Послѣ этого находимъ

$$f(i + \alpha) - f(i) = 2\alpha \left(\frac{2\cos i}{n \cos r} - 1 \right) - \frac{2\alpha^2}{n^2 \cos^3 r} (n \sin i \cos^2 r - \sin r \cos^2 i) + R_3.$$

Maximum $f(i)$ будетъ при значеніи i , удовлетворяющемъ уравненію

$$2\cos i = n \cos r \dots \dots \quad (2)$$

Изъ уравненій (1) и (2) находимъ:

$$\sin^2 r = \frac{\sin^2 i}{n^2}, \cos^2 r = \frac{4 \cos^2 i}{n^2}.$$

Отсюда

$$\sin^2 i + 4 \cos^2 i = n^2 \text{ и } \sin i = \sqrt{\frac{4 - n^2}{3}} \dots \dots \quad (3)$$

При этомъ значеніи i приращеніе функціи приметъ видъ

$$f(i + \alpha) - f(i) = -\frac{3}{4} \alpha^2 \operatorname{tg} i + R_4.$$

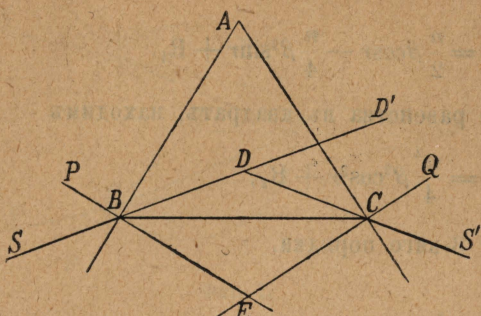
Это показываетъ, что $f(i)$ имѣтъ значеніе maximum, когда i удовлетворяетъ уравненію (3). Возьмемъ бесконечно-тонкій цилиндрическій пучекъ лучей, въ которомъ центральный лучъ испытываетъ наибольшее отклоненіе. Всѣ лучи этого пучка по выходѣ изъ шара можно считать параллельными. Въ самомъ дѣлѣ, отклоненія для всѣхъ лучей этого пучка будутъ одинаковы, такъ какъ для него $f(i + \alpha) = f(i)$, если пренебрѣгать величинами, содержащими α въ степени выше первой.

Такимъ образомъ пучекъ лучей, выходящихъ изъ шара, съ наибольшимъ отклоненіемъ, будеть дѣйствующимъ на глазъ, находящимся далеко отъ шара на пути этихъ лучей.

Подобнымъ же образомъ можно вывести, что отклоненіе луча, проходящаго черезъ шаръ послѣ k внутреннихъ отраженій, будеть наибольшимъ при такомъ углѣ паденія i , синусъ котораго равенъ

$$\sqrt{\frac{(k+1)^2 - n^2}{k^2 + 2k}}.$$

На этомъ основано объясненіе явленія радуги.



Фиг. 2.

Положимъ, что лучи свѣта падаютъ на прозрачную призму съ преломляющимъ угломъ А. (черт. 2). Путь какого нибудь луча будеть ломаная SBCS'. Обозначимъ углы SBP, СВЕ, ВСЕ, S'CQ соотвѣтственно че-резъ i , r , r_1 , i_1 . Тогда получимъ

$$\sin i = n \sin r \dots \dots \quad (1),$$

$$r + r_1 = A \dots \dots \quad (4),$$

$$\sin i_1 = n \sin r_1 \dots \dots \quad (5).$$

Придаемъ перемѣнной i_1 бесконечно малое приращеніе α_1 . Тогда другія перемѣнныя i , r и r_1 получать соотвѣтствующія приращенія α , β , β_1 . Можно написать

$$\sin(i + \alpha) = n \sin(r + \beta) \dots \dots \quad (1 \text{ bis}), \quad r + \beta + r_1 + \beta_1 = A \dots \dots \quad (4 \text{ bis}),$$

$$\sin(i_1 + \alpha_1) = n \sin(r_1 + \beta_1) \dots \dots \quad (5 \text{ bis}).$$

$$\text{Уголъ } D'DS' = f(i_1) = i + i_1 - A. \text{ Поэтому } f(i_1 + \alpha_1) - f(i) = \alpha + \alpha_1.$$

Вычитая уравненія (1 bis), (4 bis) и (5 bis) соотвѣтственно изъ уравненій (1), (4) и (5), находимъ

$$\cos\left(i + \frac{\alpha}{2}\right) \sin\frac{\alpha}{2} = n \cos\left(r + \frac{\beta}{2}\right) \sin\frac{\beta}{2}, \quad \beta + \beta_1 = 0,$$

$$\cos\left(i_1 + \frac{\alpha_1}{2}\right) \sin\frac{\alpha_1}{2} = n \cos\left(r_1 + \frac{\beta_1}{2}\right) \sin\frac{\beta_1}{2}.$$

Примѣняя указанную выше формулу, получимъ:

$$\frac{\alpha}{2} \cos i - \frac{\alpha^2}{4} \sin i = \frac{n}{2} \beta \cos r - \frac{n}{4} \beta^2 \sin r + R$$

$$\frac{\alpha_1}{2} \cos i_1 - \frac{\alpha_1^2}{4} \sin i_1 = \frac{n}{2} \beta_1 \cos r_1 - \frac{n}{4} \beta_1^2 \sin r_1 + R_1.$$

Кромѣ того второе изъ этихъ уравненій даетъ намъ

$$\alpha_1^2 \cos^2 i_1 = n^2 \beta_1^2 \cos^2 r_1 + R_2.$$

На основаніи этого представляемъ его въ видѣ

$$\frac{\alpha_1}{2} \cos i_1 - \frac{\alpha_1^2}{4} \sin i_1 = \frac{n}{2} \beta_1 \cos r_1 - \frac{n \sin r_1}{4} \cdot \frac{\alpha_1^2 \cos^2 i_1}{n^2 \cos r_1} + R_3.$$

Такъ какъ $\beta = -\beta_1$, то

$$\frac{\alpha}{2} \cos i - \frac{\alpha^2}{4} \sin i = -\frac{n \cos r}{2} \left(\frac{\alpha_1 \cos i_1}{n \cos r_1} - \frac{\alpha_1^2 \sin i_1}{2 n \cos r_1} + \frac{\alpha_1^2 \sin r_1 \cos^2 i_1}{2 n^2 \cos^3 r_1} \right) - \frac{n \sin r}{4} \cdot \frac{\alpha_1^2 \cos^2 i_1}{n^2 \cos^2 r_1} + R_4.$$

Отсюда находимъ

$$\alpha^2 \cos^2 i = \frac{\alpha_1^2 \cos^2 r \cos^2 i_1}{\cos^2 r_1} + R_5.$$

Такимъ образомъ

$$\alpha - \frac{\alpha_1^2 \sin i \cos^2 r \cos^2 i_1}{2 \cos^2 r_1 \cos^3 i} = -\frac{\alpha_1 \cos r \cos i_1}{\cos r_1 \cos i} + \frac{\alpha_1^2 \cos r \sin i_1}{2 \cos r_1 \cos i} - \frac{\alpha_1^2 \cos r \sin r_1 \cos^2 i_1}{2 n \cos^3 r_1 \cos i} - \frac{\alpha_1^2 \sin r \cos^2 i_1}{2 n \cos^2 r_1 \cos i} + R_6.$$

Послѣ этого

$$f(i_1 + \alpha_1) - f(i_1) = \alpha_1 \left(1 - \frac{\cos r \cos i_1}{\cos r_1 \cos i} \right) + R_7 + \alpha_1^2 \left(\frac{\sin i \cos^2 r \cos^2 i_1}{2 \cos^2 r_1 \cos^3 i} + \frac{\cos r \sin i_1}{2 \cos r_1 \cos i} - \frac{\cos r \sin r_1 \cos^2 i_1}{2 n \cos^3 r_1 \cos i} - \frac{\sin r \cos^2 i_1}{2 n \cos^2 r_1 \cos i} \right).$$

Разматриваемая $f(i_1)$ имѣеть значеніе maximum или minimum при значеніи i_1 , удовлетворяющемъ уравненію

$$\cos r \cos i_1 = \cos r_1 \cos i.$$

Рѣшаемъ это уравненіе:

$$\cos^2 r \cos^2 i_1 = \cos^2 r_1 \cos^2 i, (1 - \sin^2 r)(1 - n^2 \sin^2 r_1) = (1 - \sin^2 r_1)(1 - n^2 \sin^2 r).$$

Сдѣлавъ умноженіе и отнявъ равные члены отъ обѣихъ частей уравненія, получимъ

$$-\sin^2 r - n^2 \sin^2 r_1 = -\sin^2 r_1 - n^2 \sin^2 r, (n^2 - 1) \sin^2 r = (n^2 - 1) \sin^2 r_1.$$

Отсюда

$$r = r_1 = \frac{A}{2}, i = i_1, \sin i = n \sin \frac{A}{2}.$$

При этомъ значеніи i_1 имѣемъ

$$f(i_1 + \alpha) - f(i_1) = \alpha_1^2 \left(\operatorname{tg} i - \frac{\sin r \cos i}{n \cos^2 r} \right) + R_8 = \alpha_1^2 \left(\frac{n}{\sqrt{1 - n^2 \sin^2 \frac{A}{2}}} - \frac{\sqrt{1 - n^2 \sin^2 \frac{A}{2}}}{n \cos^2 \frac{A}{2}} \right) \sin \frac{A}{2} + R_8.$$

Такъ какъ $n^2 \cos^2 \frac{A}{2} > 1 - n^2 \sin^2 \frac{A}{2}$ при $n > 1$ и $n^2 \cos^2 \frac{A}{2} < 1 - n^2 \sin^2 \frac{A}{2}$

при $n < 1$, то коэффициентъ при a_1^2 будетъ положителенъ въ первомъ случаѣ и отрицателенъ во второмъ. Такимъ образомъ при $n > 1$ отклоненіе лучей призмой будетъ наименьшимъ при углѣ первого преломленія равномъ половинѣ преломляющаго угла призмы.

Если $n < 1$, то при томъ-же условіи отклоненіе лучей призмой будетъ наибольшимъ.

Возьмемъ безконечно-тонкій пучекъ лучей, выходящихъ изъ какой-нибудь точки, или сходящихся въ точкѣ паденія. Пусть центральный лучъ этого пучка падаетъ подъ угломъ, соотвѣтствующимъ наименьшему отклоненію. Тогда выходящій изъ призмы пучекъ лучей можно считать параллельнымъ, такъ какъ приращеніе угла отклоненія равно 0, если пренебречь величинами безконечно-малыми 2-го порядка.

Положимъ, что на призму падаютъ параллельные лучи въ плоскости, перпендикулярной къ преломляющему ребру. Пусть призма вращается около оси, параллельной преломляющему ребру.

Разберемъ, какіе изъ выходящихъ лучей произведутъ наибольшее впечатлѣніе на глазъ?

При вращеніи призмы уголъ паденія измѣняется и вмѣстѣ съ тѣмъ измѣняется уголъ отклоненія лучей. Но при наименьшемъ отклоненіи лучей уголъ отклоненія не мѣняется въ теченіе нѣкотораго безконечно-малаго промежутка времени, пока уголъ преломленія измѣняется отъ $\frac{A}{2} - \beta$ до $\frac{A}{2} + \beta$. Этотъ пучекъ произведетъ на глазъ наибольшее впечатлѣніе и будетъ дѣйствующимъ.

На этомъ основано объясненіе явленія круговъ около солнца и луны.

П. Свѣшниковъ (Уральскъ).

Объ обращеніи простыхъ дробей въ десятичный.

Теорема. Въ безконечномъ ряду чиселъ 1, 11, 111, всегда можно найти число, дѣлящееся безъ остатка на всякое данное число, не кратное 2 и 5. При чёмъ число цифръ этого числа не будетъ большее дѣлителя.

Доказательство. Числа, не кратныя 2 и 5, могутъ имѣть своими послѣдними цифрами 1, 3, 7 и 9. Возьмемъ какое угодно цѣлое число D, большее единицы и не кратное 2 и 5, и будемъ на него дѣлить безконечное число 111111 Условимся, при всякомъ D, считать 1-ую цифру числа 111 единицей, за 1-е дѣлимо. Тогда 1-й остатокъ всегда будетъ равенъ 1. Всѣ послѣдующія дѣлимыя также будутъ имѣть своею послѣднею цифрой 1, такъ какъ каждое изъ нихъ равно соотвѣтствующему остатку, умноженному на 10 и сложенному съ 1. Общий видъ такихъ дѣлимыхъ будетъ $10d+1$, гдѣ d означаетъ остатокъ, отъ которого образовались дѣлимо 10d + 1.

Такъ какъ число различныхъ остатковъ ограничено (оно, считая и остатокъ 0, не будетъ больше дѣлителя), то непремѣнно будетъ повторяться хотя одинъ изъ остатковъ.

Пусть одинъ изъ такихъ повторяющихся остатковъ будетъ c . Тогда дѣлимое, давшее этотъ остатокъ, можетъ быть выражено черезъ $10b + 1$, гдѣ b есть остатокъ, предшествовавшій остатку c .

Доказемъ, что остатокъ c можетъ получаться только отъ дѣлиаго $10b + 1$, а не другихъ.

Дѣйствительно остатокъ c при дѣленіи на D не можетъ, очевидно, получиться отъ дѣленія другихъ чиселъ, кромѣ слѣдующихъ:

$$10b + 1, 10b + 1 + 1.D, 10b + 1 + 2D, 10b + 1 + 3D,$$

$$\dots \dots 10b + 1 + 9.D, 10b + 1 - 1D$$

$$10b + 1 - 2D, \dots 10b + 1 - 9D.$$

Но такъ какъ ни одно изъ произведеній числа D (послѣднею цифрою котораго можетъ быть лишь одна изъ цифръ 1, 3, 7 ... 9) на число 1, 2, 3, ..., 9, не будетъ оканчиваться 0, то ни одно изъ вышеозначенныхъ чиселъ, кромѣ $10b + 1$, не будетъ оканчиваться единицею. Отсюда заключаемъ, что остатокъ c будетъ получаться лишь отъ дѣленія числа $10b + 1$; но дѣлимое $10b + 1$ можетъ получиться только послѣ полученія остатка b ; слѣдовательно, пока вновь не получится остатокъ b , остатокъ c не сможетъ повторяться.

Такимъ образомъ, ни одинъ изъ остатковъ не можетъ повториться раньше предшествующаго ему остатка, а потому необходимо долженъ повториться 1-й остатокъ, который, какъ мы видѣли, равенъ 1. Этотъ остатокъ можетъ получиться только отъ дѣленія единицы.

Слѣдовательно, должно получиться вторично дѣлимое, равное 1; а это можетъ быть только тогда, когда остатокъ, полученный отъ предшествующаго дѣленія равенъ 0, откуда вытекаетъ, что некоторое число изъ ряда чиселъ 1, 11, 1111... должно дѣлиться безъ остатка на D .

Слѣдствіе. Каково бы ни было число D , не дѣлящееся на 2 и 5, въ каждомъ изъ рядовъ чиселъ

$$2, 22, 222, \dots \dots 3, 33, 333 \dots \dots 9, 99, 999 \dots \dots$$

можно найти число, дѣляющееся безъ остатка на D .

Если возьмемъ число $B = 111\dots 1$, содержащее $D + 1$ цифръ, то при дѣленіи его на D долженъ повториться хотя одинъ изъ остатковъ (такъ какъ различныхъ остатковъ, считая и 0, не можетъ быть больше D). Но 1-мъ повторяющимся остаткомъ, какъ доказано, долженъ быть остатокъ 1, который можетъ получиться только отъ дѣленія 1-ци, а этому дѣлиму предшествуетъ остатокъ 0.

Отсюда слѣдуетъ, что наименьшее изъ чиселъ вида 111..., дѣлящихся на D , не будетъ имѣть болѣе D цифръ.

Тоже можно сказать и о всѣхъ числахъ вида 222..., 333, ...

Не трудно затѣмъ доказать, что наименьшее изъ чиселъ вида 99999999..., дѣлящихся на D , содержитъ не болѣе $D - 1$ цифръ.

Пусть, въ самомъ дѣлѣ, число $B = 999\dots9$ изображается $D-1$ цифрою. Докажемъ, что при дѣленіи его на D долженъ непремѣнно встрѣтиться остатокъ 0. Предположимъ противное. Такое предположеніе приведетъ къ заключенію, что всѣ остатки, получаемые при дѣленіи B на D , будучи отличны отъ 0, различны между собою, такъ какъ ни одинъ изъ остатковъ не можетъ повторяться прежде, чѣмъ получится въ остатокъ 0 (ибо, въ противномъ случаѣ, въ остатокѣ никогда не получился бы нуль, сколько бы разъ мы не прилагали цифру 9 ко взятому числу, — а это противорѣчитъ доказанному выше).

Слѣдовательно, такъ какъ всѣхъ остатковъ получится $D-1$ (ибо число B содержитъ $D-1$ цифру) и всѣ они притомъ различны и не превосходить $D-1$, то одинъ изъ остатковъ долженъ быть $= D-1$.

Но если бы встрѣтился этотъ остатокъ, то слѣдующее за нимъ дѣлимое должно было бы быть равнымъ

$$(D-1) \cdot 10 + 9 = 10 \cdot D - 10 + 9 = 9 \cdot D + D - 1,$$

но такое дѣлимое дало бы вновь остатокъ $D-1$.

Слѣдовательно, въ остатокѣ не получился бы никогда 0, сколько бы ни продолжали дѣленіе (приписывая ко взятому числу девятки), а это противно доказанной выше теоремѣ.

Поэтому предположеніе, что при дѣленіи на D числа $B = 99\dots9$, изображенаго $D-1$ цифрой, не встрѣтится остатка, равнаго 0, приводить къ противорѣчію, а слѣдовательно оно не можетъ быть допущено.

Теорема. — Всякая несократимая правильная дробь, въ знаменателѣ которой не входятъ множителеми 2 и 5, обращается въ чистую периодическую дробь.

Пусть дана дробь $\frac{N}{D}$, гдѣ $N < D$ и D не содержитъ множителей 2 и 5.

Чтобы доказать, что эта дробь обратится въ чистую периодическую, достаточно доказать, что при дѣленіи числителя N на знаменателя D встрѣтится остатокъ, равный числителю N ; другими словами, — что можно къ числителю N данной дроби приписать такое число пулей, чтобы, дѣля полученное такимъ образомъ число на D , получить въ остатокѣ N .

Найдемъ въ ряду чиселъ 9, 99, 999... наименьшее число, дѣлившееся безъ остатка на D . Пусть число это имѣть k цифръ. Докажемъ, что если числителя N дроби $\frac{N}{D}$ умножимъ на число, изображенное 1-ею и k нулями, и произведеніе это раздѣлимъ на D , то полученный остатокъ будетъ равенъ числителю N .

Произведеніе N на число, изображенное единицею и k нулями, можно представить въ видѣ $N \cdot 10^k$. Назовемъ частное отъ дѣленія этого числа на N черезъ A и остатокъ черезъ x ; тогда получимъ равенство:

$$N \cdot 10^k = AD + x.$$

Но при всякомъ k (цѣломъ и положительномъ) 10^k можетъ быть представлено въ видѣ суммы 2-хъ чиселъ, и изъ которыхъ одно изображается цифрою 9, повторенной k разъ, а другое равно 1, такъ что

$$N \cdot 10^k = 999 \dots 9 N + N.$$

Подставляя въ это уравненіе вместо $N \cdot 10^k$ его величину $AD+x$, получимъ:

$$AD + x = 999 \dots 9 N + N$$

или

$$A.D - 999 \dots 9 \cdot N = N - x.$$

Но $A \cdot D$ — кратное D ; $999 \dots 9$, въ которомъ k цифръ, есть наименьшее изъ чиселъ вида $9, 99, 999 \dots$, дѣлящихся на D безъ остатка, поэтому $999 \dots 9 \cdot N$ будетъ также кратное D .

Но разность между 2-мя кратными какого нибудь числа D можетъ быть или нулемъ, или числомъ, кратнымъ D . Слѣдовательно и разность $N-x$ либо равна нулю, либо представляетъ число, кратное D . А такъ какъ каждое изъ чиселъ N и x меньше D , то разность $N-x$ должна равняться 0, откуда $x=N$.

Если при обращеніи дроби $\frac{N}{D}$ въ периодическую числителя $N < D$ считать за 1-ый остатокъ, то остатокъ X , равный N , будетъ $(k+1)$ -ымъ остаткомъ: бесконечная дробь, получаемая при обращеніи дроби $\frac{N}{D}$ въ десятичную, будетъ имѣть периодъ содержащий k цифръ, и такъ какъ $k \leq D-1$, то число цифръ этого периода будетъ меньше знаменателя D .

П. Коростовцевъ.

Опыты съ катушкой Румкорфа.

Индуктивная спираль всегда представляла собой приборъ, очень цѣнныій для лабораторіи; послѣ же многихъ блестящихъ работъ по физикѣ, произведенныхъ въ послѣдніе двадцать лѣтъ, значеніе ее возросло до такой степени, что физику почти невозможно обойтись безъ нея. Между тѣмъ, не смотря на то совершенство, до котораго доведенъ этотъ аппаратъ, еще не существуетъ полной теоріи его*), т. е. полного знакомства съ нимъ. Нѣтъ ничего проще тѣхъ объясненій, которыми сопровождаются описанія его въ сравнительно еще нестарыхъ курсахъ физики, и если нѣкоторыя изъ этихъ объясненій далеко не полны, то другія далеко не удовлетворительны. Истинная роль конденсатора въ

*.) R. Колли Къ теорії снаряда Румкорфа. Ж. Р. Ф. Х. О., т. XXIII., вып. I. П. Бориманъ. Основанія ученія объ электрическихъ и магнитныхъ явленіяхъ. II, 451. СПб. 1895.

первичной цепи прибора только въ послѣднее время начинаетъ выясняться—благодаря изученію колебательного разряда—и во всякомъ случаѣ еще недавно вызывала разногласіе между лучшими знатоками дѣла*). Значеніе желѣзного сердечника, столь понятное, повидимому, еще не выяснено вполнѣ**). Значеніе раздѣленія вторичной спиралы на секціи не такъ просто, какъ это кажется съ первого взгляда***) и поэтому часто объясняется очень не полно. Наконецъ одно изъ самыхъ интересныхъ явлений—электрическія колебанія въ индуктивной спиралѣ—очень часто совершенно обходятся молчаніемъ. Поэтому, все, что хоть въ слабой степени можетъ пополнить наше знаніе этого прибора, не рискуетъ оказаться вполнѣ излишнимъ, тѣмъ болѣе, если могутъ быть указаны такія условія опытовъ, которыя по своей простотѣ доступны рѣшительно всякому.

Обстановка опытовъ, изложенію которыхъ посвящено дальнѣйшее содержаніе, очень проста: она требуетъ спиралы самыхъ незначительныхъ размѣровъ, 1 или 2 элементовъ Грене и трубки Гейслера. Извѣстно, что въ разомкнутой вторичной цепи катушки получаются изохронная электрическія колебанія, съ периодомъ до 0,0001 секунды. Но такъ какъ они въ значительной степени обусловлены колебательнымъ разрядомъ конденсатора, то несомнѣнно, что при незначительныхъ размѣрахъ аппарата, т. е. при сравнительно незначительной длинѣ первичной и вторичной цепи, этотъ периодъ можетъ быть значительно меныше. Для полученія необходимаго для опытовъ периода нужно подобрать для первичной цепи конденсаторъ соотвѣтственной емкости. Онь подобранъ хорошо, если трубка Гейслера, соединенная однимъ электродомъ съ вѣнчаниемъ концомъ вторичной цепи, начинаетъ свѣтиться. Для опытовъ достаточно спирали, дающей искру въ 4—5 мм.

Во время дѣйствія прибора его вторичная обмотка остается разомкнутой. Трубка, поднесенная къ катушкѣ, начинаетъ свѣтиться въ рукахъ. Можно устранить руку, не уничтожая этимъ свѣченія, но оно нѣсколько ослабѣваетъ. Рука можетъ быть замѣнена конденсаторомъ или металлическимъ тѣломъ. Это явленіе вообще не ново, но обыкновенно предполагается, что оно имѣеть мѣсто только при очень сильныхъ спиральахъ****) Небольшой станіолевый листъ соединяется проволокою со вѣнчаниемъ концомъ вторичной обмотки, на извѣстномъ разстояніи отъ него трубка начинаетъ свѣтиться. Этотъ опытъ можно видоизмѣнить слѣдующимъ образомъ. Картонная трубка небольшого діаметра обвивается неизолированной проволокой, которая соединяется уже указаннымъ образомъ съ спиралью: Гейслерова трубка, введенная въ картонную, начинаетъ свѣтиться.

*) *P. Колли.* I. c. О колебательномъ разрядѣ конденсатора въ спирали Румкорфа; см. *P. Колли, Ж. Жубэръ.* Основанія ученія объ электричествѣ, § 399, 2 изд. М. 1892, *Л. Грецъ.* Электричество его примѣненія СПБ. 1897.

**) *P. Колли.* I. c.

***) *P. Колли.* I. c.

****) *Э. Томсонъ.* Индукція отъ разрядовъ высокаго потенциала. Электричество. 1892. №№ 11—12.

Эти или подобные имъ явленія послѣ опытовъ Тесла вообще не новы, но въ нихъ они достигаются съ помощью очень сложныхъ и довольно дорогихъ приспособленій, такъ что опыты этого рода доступны немногимъ. Здѣсь указывается средство возпроизвести ихъ, конечно, съ значительной разницей въ масштабахъ, при самой незатѣйливой обстановкѣ. Электростатическое происхожденіе (а не электродинамическое, какъ можетъ показаться съ первого взгляда) этихъ явленій обстоятельно доказано Н. Тесла*)

Если картонную трубку послѣдняго опыта снова замѣнить кускомъ станіоля, то число явленій этого рода можетъ быть увеличено и они принимаютъ оригиналную форму. При такомъ приспособленіи трубка начинаетъ свѣтиться, если прикоснуться однимъ изъ ея электродовъ къ любому изъ полюсовъ элемента или вообще къ металлическимъ частямъ его. Но она свѣтится и при прикосновеніи къ стеклу элемента и даже безъ всякаго прикосновенія; въ послѣднихъ случаяхъ свѣченіе наблюдается только возлѣ той части элемента, которая заполнена жидкостью. Иногда свѣченіе наблюдается и вблизи проводниковъ. Трубку нужно держать въ рукѣ или за стекло или за проволоку, соединенную съ однимъ изъ ея электродовъ. Это явленіе заслуживаетъ вниманія, между прочимъ, по слѣдующимъ причинамъ.

Если прикоснуться трубкой къ одному изъ полюсовъ элемента и въ то же время постепенно уменьшать станілевую поверхность, отрѣзывая отъ нея куски, то свѣченіе трубы начинаетъ ослабѣвать. Если сразу удалить станіоль — трубка тотчасъ угасаетъ.

Если установить трубку вертикально вблизи элемента и одну руку поднести къ ея верхнему электроду, а другую къ станілевому листу (не дотрагиваясь ни до того ни до другого) то трубка начинаетъ вспыхивать. Для этого опыта удобнѣе брать аккумуляторъ.

Если установить трубку вертикально на эbonитовой крышкѣ элемента (Грене) вблизи одного изъ полюсовъ и не дотрагиваться до трубы, то, говоря вообще, трубка не свѣтится (Иногда замѣчается слабое вспыхивание, но мы сейчасъ увидимъ причину его). Если послѣ этого, находясь почти на аршинѣ отъ элемента, прикоснуться рукой къ станіюлю, то трубка сразу вспыхиваетъ; свѣченіе продолжается все время, пока рука прикасается къ металлической поверхности и прекращается съ отнятіемъ руки.

Такимъ образомъ, тѣло наблюдателя является звѣномъ цѣпи, образованной электрическими излученіями, цѣпи, замыкающейся черезъ воздухъ. Такую цѣпь можно назвать лучистою цѣпью.

Но такая цѣпь можетъ быть замкнута не только черезъ воздухъ. Если прикоснуться одной рукой къ станілевой поверхности, попрежнему соединенной съ спиралью, а другую поднести къ одному изъ полюсовъ элемента, то мы получимъ хорошо известное сотрясеніе отъ индуктивнаго тока. Здѣсь цѣпь замыкается элементомъ, замѣняющимъ

*) N. Tesla. Опыты надъ переменными токами весьма высокой перемежаемости. Электричество, 1892, № 15—16.

по своему потенциалу внутренний конецъ вторичной обмотки катушки. Если же прикоснуться къ стеклу элемента въ той части его, которая заполнена жидкостью, то между рукой и стекломъ элемента, безъ всякаго болѣзеннаго ощущенія, начинаетъ сыпаться съ сухимъ трескомъ дождь мелкихъ искръ, образующихъ въ темнотѣ голубое сіяніе. Искры сопровождаются образованіемъ озона. Если вмѣсто руки поднести къ элементу тотъ станіоль, къ которому мы прикасались другой рукой, не нарушая его соединенія съ спиралью, то потокъ искръ дѣлается болѣе энергическимъ и болѣе шумнымъ. Здѣсь цѣпь замыкается уже черезъ стекло элемента.

Въ образованіи замкнутой цѣпи можно убѣдиться и ощущеніемъ. Станіолевый листъ соединенъ попрежнему съ катушкой; если одной рукой взять трубку за стекло и однимъ электродомъ ея прикоснуться къ станіолю, а другую руку приблизить къ одному изъ полюсовъ элемента, то между рукой и полюсомъ получаются искры и рука чувствуетъ слабыя подергиванія, сопровождающія прохожденіе слабаго индуктивнаго тока черезъ тѣло.

На этихъ фактахъ основывается красивое явленіе свѣченія трубки между наблюдателями. Одинъ изъ экспериментаторовъ прикасается металлическимъ стержнемъ къ борту катушки, соединенному съ вѣшнимъ концомъ вторичной обмотки, а въ другую руку береть неизолированную проволоку, соединенную съ однимъ изъ электродовъ трубки. Другой электродъ береться такимъ-же образомъ другимъ лицомъ, которое прикасается свободной рукой къ стеклу элемента, доставляющаго наводящій токъ. Трубка начинаетъ ярко свѣтиться. При маленькой спирали и одномъ аккумуляторѣ свѣченіе трубки могло быть произведено въ цѣпи изъ пяти человѣкъ.

Приимающіе участіе въ этомъ опытѣ не чувствуютъ во время его никакихъ болѣзненныхъ ощущеній; но если онъ повторялся нѣсколько разъ подрядъ, то они жалуются на сильную усталость, сопровождающуюся у нѣкоторыхъ слабостью въ ногахъ или болью сердца.

Такъ какъ въ этомъ опытѣ элементъ по своему потенциалу играетъ роль внутренняго конца вторичной обмотки, то очевидно, что его можно замѣнить послѣднимъ, снадбивъ зажимъ, съ которымъ онъ соединенъ, изолированнымъ реофоромъ. Въ этомъ случаѣ свѣченіе трубки нѣсколько слабѣе. Наконецъ мнѣ удавалось нѣсколько разъ—при условіяхъ, которыхъ я еще не уловилъ вполнѣ,—получать безъ болѣзненныхъ ощущеній свѣченіе трубки между двумя наблюдателями, вводя ихъ прямо во вторичную цѣпь (т. е. безъ изолированного реофора). Быть можетъ, въ этомъ фактѣ можно видѣть подтвержденіе мнѣнія Э. Жерара о колебательномъ характерѣ разряда въ разрѣженныхъ газахъ*); условія же опыта, кажется, заключаются въ удачномъ согласованіи тока со степенью разрѣженности газа въ трубкѣ.

Н. Боровко (СПБ.).

*) Э. Жераръ. Курсъ электричества, II, § 694. СПБ. 1896, 2-е изд.

Первый памятникъ русскому ученому.

Наши читатели знаютъ уже, что 1 сентября 1896 года въ Казани торжественно открыть памятникъ Николаю Ивановичу Лобачевскому, великому русскому геометру. Благодаря любезности проф. А. В. Васильева, предоставившаго въ наше распоряженіе фотографическіе снимки памятника, мы имѣемъ возможность дать нашимъ читателямъ изображеніе этого первого въ Россіи памятника человѣку, прославившаго себя работами въ той области, которая наименѣе пользуется извѣстностью среди публики.



Памятникъ Н. И. Лобачевскому въ Казани.

Первая мысль об устройствѣ памятника Н. И. Лобачевскому возникла въ засѣданіи Казанской Городской Думы 25 мая 1893 года. Въ

день празднованія столѣтія со дні рожденія Н. И. Лобачевскаго, 22-го октября 1893 года, казанскій городской голова С. В. Дьяченко краснорѣчиво выразилъ эту мысль. Мысль встрѣтила сочувствіе, подпись дала средства и въ концѣ 1893 г. Дума рѣшила возбудить ходатайство о Высочайшемъ разрѣшеніи на постановку памятника Лобачевскаго въ Казани, въ скверѣ его имени, а также составила особую коммиссію по сооруженію памятника изъ трехъ гласныхъ думы и трехъ представителей физико-математического общества при Казанскомъ Университетѣ. 23 мая 1895 года коммиссія, предсѣдателемъ которой былъ избранъ С. В. Дьяченко, заключила договоръ съ класснымъ художникомъ г-жею М. А. Диллонъ, по которому послѣдняя за 3300 р. обязалась изготовить бронзовый бюстъ Н. И. Лобачевскаго, высотою въ $1\frac{1}{2}$ аршина, колонну изъ чернаго гранита высотою не менѣе 2 аршинъ и звѣдесталь. Общая высота памятника съ бюстомъ должна быть не менѣе 4 арш. 6 верш.

18 января 1896 г. послѣдовало Высочайшее соизволеніе на постановку памятника Н. И. Лобачевскому по проекту г-жи М. Л. Диллонъ.

Вскорѣ послѣ этого г-жею Диллонъ былъ изготовленъ и отправленъ въ Казань и самый памятникъ. Открытие памятника было назначено на 1 сентября по соглашенію казанскаго городского головы и предсѣдателя физико-математического общества. Совѣтъ Императорскаго Казанскаго Университета постановилъ имѣть въ этотъ день торжественное засѣданіе и соединить торжество открытия памятника съ торжествомъ постановки бюста Н. И. Лобачевскаго въ актовомъ залѣ университета.

1 сентября, послѣ заупокойной литургіи и панихиды въ университетской церкви, члены совѣта университета, члены коммиссіи по сооруженію памятника, члены физико-математического общества и приглашенные гости перешли къ памятнику Лобачевскаго на площадь, убранную флагами, гирляндами и гербами. Здѣсь на особомъ возвышеніи, обнесенномъ рѣшеткой, украшенной гирляндами, совершила была литія по Н. И. Лобачевскому, послѣ которой, въ моментъ провозглашенія „вѣчной памяти“, предсѣдатель физико-математического общества, проф. А. В. Васильевъ открылъ завѣсу, покрывавшую бюстъ. На торжествѣ присутствовала дочь Н. И. Лобачевскаго, В. Н. Ахлопкова, а также ученики его, сенаторъ А. П. Безобразовъ и докторъ Казанскій.

Послѣ открытия всѣ участвующіе въ торжествѣ лица перешли въ актовый залъ Университета, гдѣ, передъ каѳедрой, украшенной живыми растеніями, былъ установленъ на особой колонкѣ бюстъ Н. И. Лобачевскаго. На торжественномъ засѣданіи совѣта были произнесены рѣчи предсѣдателемъ коммиссіи по сооруженію памятника С. В. Дьяченко, проф. О. М. Суворовымъ, проф. А. В. Васильевымъ и предсѣдателемъ нижегородскаго кружка любителей физики и астрономіи С. В. Щербаковымъ. Всѣ эти рѣчи были покрыты рукоплесканіями многочисленной публики. Затѣмъ ректоръ университета К. В. Ворошиловъ прочелъ рядъ привѣтствій, полученныхыхъ университетомъ отъ различныхъ учрежденій и лицъ и благодарили всѣхъ, собравшихся на праздникъ науки.

„День Лобачевскаго“ закончился торжественнымъ вечернимъ засѣданіемъ физико-математического общества, открывшимъ рѣчью предсѣдателя, проф. А. В. Васильева, въ которой онъ благодарилъ всѣхъ

лицъ, принимавшихъ участіе въ сооруженіи памятника и учрежденіи капитала имени Н. И. Лобачевского. Затѣмъ говорилъ С. В. Щербаковъ, а послѣ его рѣчи проф. Васильевъ прочелъ многочисленный привѣтствія, полученный физико-математическимъ обществомъ. Затѣмъ началась научная часть засѣданія, состоявшая въ изложеніи содерянія сообщеній, присланныхъ иностранными учеными (Эрмитъ, Гальстедъ, Жирарвиль, Лемуанъ, Лезанъ, Нейбергъ и Оканъ) желавшими такимъ образомъ почтить память великаго геометра. Эти сообщенія, числомъ 9, напечатаны въ „Извѣстіяхъ физико-математического общества. Н. В. Рейнгардтъ прочелъ сообщеніе: „Огость Конть и Лобачевскій“. Засѣданіе было закрыто краткой рѣчью предсѣдателя.

ЗАДАЧИ.

№ 421. Открытый сверху сосудъ имѣеть форму цилиндра, къ основанию которого приложенъ конусъ. Пусть будетъ высота цилиндра h , радиусъ его основанія r и высота конуса x . Каковы должны быть соотношенія между этими величинами, чтобы при данномъ объемѣ сосуда поверхность его была minimum?

П. Свѣнниковъ (Уральскъ).

№ 422. Тѣло имѣеть видъ цилиндра съ приложенными къ одному изъ его основаній конусомъ. Пусть будутъ h и r высота и радиусъ основанія цилиндра, x —высота конуса. Каковы должны быть соотношенія между этими величинами, чтобы при данномъ объемѣ тѣла полная его поверхность была minimum?

П. Свѣнниковъ (Уральскъ).

№ 423. Показать, что площадь треугольника равна

$$\frac{1}{2} \sqrt{a^2bc \cdot \cos B \cdot \cos C + b^2ac \cdot \cos A \cdot \cos C + c^2ab \cdot \cos A \cdot \cos B},$$

гдѣ a , b , c суть стороны треугольника, а A , B , C —его углы.

М. Зиминъ (Орель).

№ 424. Доказать, что наименьшее кратное трехъ чиселъ A , B , C есть частное отъ дѣленія ABC на общаго наибольшаго дѣлителя чиселъ BC , AC , AB .

(Заданіе.) Я. Полушкинъ (с. Знаменка).

№ 425. Изъ данныхъ точекъ A и B провести двѣ прямые такъ, чтобы точка ихъ пересеченія лежала на данной окружности O , а уголъ между ними былъ бы maximum.

Л. Магазаникъ (Бердичевъ).

№ 426. Рѣшить уравненія:

$$\begin{aligned} a &= y + x(1+z)^2, \\ b &= y(1+z)^2 + xz^2, \\ c &= x + yz^2. \end{aligned}$$

(Заданіе.) Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

РѣШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

№ 54 (1 сер.).—Какая существует аналогія между динамическимъ электричествомъ и теченіемъ жидкости?

Обстоятельный отвѣтъ на этотъ вопросъ читатели найдутъ въ сочин.: „Lodge Oliver J. Moderne views of electricity. London 1892“ или въ яѣмекомъ переводѣ этой книги: „Neueste Anschauungen über Elektricität“, übersezt von Anna von Helmholtz. Leipzig. 1896. См. также статью П. Бахметьева въ № 227 „Вѣстника“ (стр. 243),

Рѣшеній нѣтъ.

№ 75 (1 сер.)—Объяснить различіе между теплоемкостью при постоянномъ объемѣ и теплоемкостью при постоянномъ давлениі.

Опредѣляя теплоемкость газа при постоянномъ давлениі, мы даемъ ему свободно расширяться, а стараемся лишь, чтобы онъ во все время опыта имѣлъ одну и ту же упругость (находился подъ одинаковымъ давлениемъ). Но, расширяясь, газъ производитъ работу, следовательно, теряетъ часть сообщенного ему тепла, которое, такимъ образомъ, не цѣликомъ уходитъ на поднятіе его температуры. Опредѣляя же теплоемкость газа при постоянномъ объемѣ, мы стараемся не давать газу расширяться и терять на это расширение тепло; поэтому въ послѣднемъ случаѣ газу нужно сообщить менѣшее количество тепла, чтобы нагрѣть его до той же температуры, что въ первомъ случаѣ.*)

С. Кричевскій (Харьковъ).

№ 76 (1 сер.). Какимъ образомъ можно приблизительно опредѣлить число колебаній, соответствующее данному звуку, при помощи монохорда и камертона, число колебаній котораго извѣстно (напр. la_3)?

Передвигая подвижную кобылку монохорда, установимъ ее такъ, чтобы опредѣляемая ею струна звучала въ унисонъ съ даннымъ звукомъ; пусть длина такой струны l , а соответствующее ей искомое число колебаній — n . Установимъ теперь кобылку такъ, чтобы струна звучала въ унисонъ съ даннымъ камертономъ (напр. la_3). Пусть длина этой струны l_1 , а число колебаній 870 (—число колебаній, соответствующее la_3). Такъ какъ число колебаній струны обратно пропорционально длини, то

$$n : 870 = l_1 : l, \text{ откуда}$$

$$n = \frac{870 \cdot l_1}{l}$$

Для рѣшенія этой задачи можно еще пользоваться пропорціей

$$n : 870 = \sqrt{P} : \sqrt{P_1},$$

*.) Пользуясь этимъ различіемъ, Мейеръ опредѣлилъ механическій эквивалентъ теплоты. (См. напр. Гано, изд. 1892 г., стр. 412 и 454).

гдѣ P и P_1 суть грузы, натягивающіе струну монохорда и соотвѣтствующіе данному тону и камертону. Послѣдній способъ въ особенности пригоденъ, когда звукъ струны монохорда выше звука данного камертона.

С. Кричевскій (Ромны), *S. Y. С.* (Псковъ); *Б. Латынинъ* (СПБ.), *A. Рѣзновъ* (Самара).

№ 127 (1 сер.). Построить прямоугольный треугольникъ, котораго большій катетъ равнялся бы меншему катету, сложенному съ перпендикуляромъ, опущеннымъ изъ вершины прямого угла на гипотенузу.

Называя катеты искомаго прямоугольного треугольника чрезъ x и y , гипотенузу черезъ z и перпендикуляръ чрезъ p , будемъ имѣть:

$$xy = pz, \quad x^2 + y^2 = z^2, \quad x - y = p.$$

Изъ послѣдняго уравненія получимъ

$$x^2 + y^2 - 2xy = p^2,$$

или, на основаніи двухъ первыхъ,

$$z^2 - 2pz = p^2,$$

откуда, удерживая передъ корнемъ только знакъ положительный,

$$z = p + p\sqrt{2}$$

Такимъ образомъ, при данномъ p , построеніе искомаго треугольника сводится къ слѣдующему. Изъ произвольной точки A очерчиваемъ окружность радиуса p , въ которой проводимъ два взаимно-перпендикулярные діаметра; одинъ, изъ нихъ продолжаемъ до точки C на разстояніе, равное разстоянію между концами діаметровъ. Полученная прямая AC будетъ гипотенузой искомаго треугольника, и тогда построеніе треугольника по гипотенузѣ и высотѣ на нее доканчивается извѣстнымъ способомъ. Въ самомъ дѣлѣ, теперь, если высота $= p$, гипотенуза будетъ $p + p\sqrt{2}$, слѣд. для катетовъ x и y имѣемъ соотношенія:

$$x^2 + y^2 = p^2(3 + 2\sqrt{2}), \quad xy = p^2(1 + \sqrt{2}),$$

откуда

$$x^2 + y^2 - 2xy = (x - y)^2 = p^2$$

и

$$x = y + p.$$

Н. Артемьевъ (Сиб.) *А. Венцикъ* (Карсъ). Ученики: Курск. (8), *П. А. Симб. к. к.* (7), *С. Э. Тифл.* р. уч. (7) *Н. П.*

№ 147 (1 сер.) Маленький шарикъ вращается около оси, находящейся на разстояніи одного метра отъ него. Центробѣжная сила равна вѣсу шарика. Сколько оборотовъ дѣлаетъ онъ въ минуту?

Величина центробѣжной силы, какъ извѣстно, выражается формулой

$$F = 4\pi^2 \frac{mR}{t^2} \dots \quad (\alpha),$$

гдѣ m есть масса тѣла, R — разстояніе отъ оси вращенія и t — время одного оборота въ секундахъ. Обозначая черезъ P вѣсъ даннаго шарика, имѣемъ

$$m = \frac{P}{g},$$

гдѣ $g=9,81$ метра, а потому уравненіе (x) представится въ видѣ

$$P = 4\pi^2 \frac{PR}{gt^2},$$

откуда

$$t = 2\pi \frac{\sqrt{R}}{g};$$

подставляя вмѣсто π , R , g ихъ численныя значенія, найдемъ для t приблизительно 2 секунды; слѣдовательно, шарикъ въ одну минуту дѣлаетъ приблизительно 30 оборотовъ. (При этомъ мы пренебрегаемъ величиной радиуса шарика).

C. Кричевскій (Харьковъ); Н. П. (Тифлисъ).

№ 277 (1 сер.). Возвысить въ квадратъ число 777...

1. Обозначивъ искомый квадратъ чѣрезъ x , получимъ:

$$x = (0,7777\dots 10^\infty)^2 = {}^{49}/{}_{81} \cdot 10^\infty = 604938271604938271\dots$$

$$2. \quad x = 7^2 (1111\dots)^2,$$

по

$$(1111\dots)^2 = 123456790123456790123456790\dots;$$

умноживъ послѣднее число на 49, получимъ

$$x = 604938271604938271\dots$$

Примѣчаніе.—Число $123456790123456790\dots = \frac{10^\infty}{81}$.

Будучи умножено на $9.n$ (гдѣ n однозначно), оно даетъ очевидно число $n n n n \dots$.

A. Г. (Екатеринославъ); Н. В. (Воронежъ); Я. Полушкинъ (с. Знаменка); Ивановскій (Воронежъ); М. Л. (Архангельскъ), М. Кузьменко (сл. Бѣлая).

NB. Никто изъ гг. приславшихъ рѣшеніе, не довелъ рѣшенія до конца. Большинство ограничилось представлениемъ искомаго квадрата въ видѣ

$$49 (111\dots)^2$$

и возвышеніемъ въ квадратъ n -значнаго числа 111...

№ 278 (1 сер.). Въ натуральномъ ряду чиселъ отъ 1 до 2310 включительнно, сколько есть чиселъ, дѣлящихся порознь на 2, на 3, на 5, на 6, на 7, на 10, на 11, на 14, на 15 и т. д., т. е. вообще на D , гдѣ D есть дѣлитель числа 2310?

NB. Требуется найти общую теорему, которая позволить отвѣтить непосредственно на всѣ этого рода вопросы.

Въ общемъ видѣ задача эта выразится такъ: въ натуральномъ ряду 1, 2, 3 . . . N сколько есть чиселъ, дѣлящихся на D , гдѣ D есть дѣлитель числа N ?

Пусть $N = nD$.

Первое число, дѣляющееся на D есть D ; второе — $2D$; третье — $3D$ и т. д.; послѣднее же число которое дѣлится на D , есть nD или N .

Такимъ образомъ отъ 1 до N дѣлятся на D слѣдующія числа:

$D, 2D, 3D, \dots, nD$, другими словами, чиселъ удовлетворяющихъ

условію есть n или $\frac{N}{D}$. Напр., въ ряду отъ 1 до 2310 есть $\frac{2310}{15} =$

154 числа, дѣлящихся на 15.

Байковъ (Курскъ).

№ 288 (1 сер.). Доказать, что площадь любого четырехугольника равна площади такого треугольника, котораго двѣ стороны соотвѣтственно равны діагоналямъ четырехугольника, а уголъ между ними равенъ взаимному наклоненію тѣхъ же діагоналей.

NB. Можно дать какъ геометрическое, такъ и тригонометрическое доказательство.

I. Чрезъ вершины даннаго четырехугольника $ABCD$ проведемъ линіи, параллельныя соотвѣтственнымъ діагоналямъ AC и BD . Площадь полученнаго такимъ образомъ параллелограмма $MNPQ$ вдвое болѣе площади четырехугольника $ABCD$. Поэтому площадь треугольника MNP равна площади четырехугольника $ABCD$, стороны же его MN и NP и уголъ между ними равны діагоналямъ AC и BD и углу между послѣдними.

II. Пусть уголъ между діагоналями будетъ α , а точка пересѣченія діагоналей пусть будетъ E ; тогда

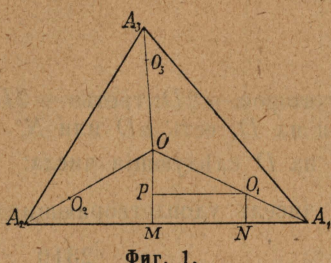
$$\text{пл. } ABCD = \frac{DE \cdot AE \sin \alpha}{2} + \frac{AE \cdot BE \sin \alpha}{2} + \frac{BE \cdot EC \sin \alpha}{2} + \frac{DE \cdot EC \sin \alpha}{2} = \frac{(DE + EB)(AE + EC) \sin \alpha}{2} = \frac{AC \cdot DB \sin \alpha}{2},$$

что и требовалось доказать.

A. П. (Воронежъ); С. П. (Рига); А. П. (Оренбургъ); О. Д. (СНБ.); В. С. (Троицкъ); Н. П. (Тифлисъ); В. Б. (Киевъ); Н. К. (Ромны); Н. Г. (Короча); П. Р. (Киевъ); Н. В. (Воронежъ); В. М. (Киевъ); В. Соллертинскій (Гатчина); Н. Артемьевъ (СПб.); М. Л. (Архангельскъ); Я. Тепляковъ (Киевъ); А. Бобянинскій (Ег. золот. роз.); М. Кузьменко (сл. Бѣлая); Я. Полушкинъ (с. Знаменка);

№ 350 (1 сер.). Въ треугольникъ вписана окружность; кроме того построены еще три окружности, каждая изъ которыхъ касается вписанной окружности и двухъ сторонъ даннаго треугольника; если

r, r_1, r_2, r_3 радиусы этихъ четырехъ окружностей, то требуется доказать, что



Фиг. 1.

которомъ $QP = r - r_1$, $OO_1 = r + r_1$, $\angle O_1OP = 90^\circ - \frac{1}{2}a_1 = a_1$, получимъ

$$r - r_1 = (r + r_1) \cos a_1$$

или

$$r_1 = r \operatorname{tg}^2 \frac{a_1}{2}.$$

Подобнымъ-же образомъ найдемъ

$$r_2 = r \operatorname{tg}^2 \frac{a_2}{2},$$

$$r_3 = r \operatorname{tg}^2 \frac{a_3}{2},$$

гдѣ черезъ a_2 и a_3 обозначены углы $90 - \frac{1}{2}a_2$, $90 - \frac{1}{2}a_3$. Изъ этихъ равенствъ выводимъ, что

$$\sqrt{r_1 r_2} + \sqrt{r_1 r_3} + \sqrt{r_2 r_3} = r \left(\operatorname{tg} \frac{a_1}{2} \operatorname{tg} \frac{a_2}{2} + \operatorname{tg} \frac{a_1}{2} \operatorname{tg} \frac{a_3}{2} + \operatorname{tg} \frac{a_2}{2} \operatorname{tg} \frac{a_3}{2} \right),$$

а такъ какъ $a_1 + a_2 + a_3 = 180$, то

$$\operatorname{tg} \frac{a_1}{2} \operatorname{tg} \frac{a_2}{2} + \operatorname{tg} \frac{a_1}{2} \operatorname{tg} \frac{a_3}{2} + \operatorname{tg} \frac{a_2}{2} \operatorname{tg} \frac{a_3}{2} = 1,$$

такъ что

$$r = \sqrt{r_1 r_2} + \sqrt{r_1 r_3} + \sqrt{r_2 r_3}.$$

С. Блажко (Москва), В. Соллертинский (Гатчина), Я. Полушкинъ (с. Знаменка).
С. Шатучевскій (Каменецъ-Подольскъ).

№ 23 (2 сер.) Найти внутри данного четырехугольника такую точку, соединивъ которую съ вершинами, раздѣлимъ его на четыре равновеликие треугольники.

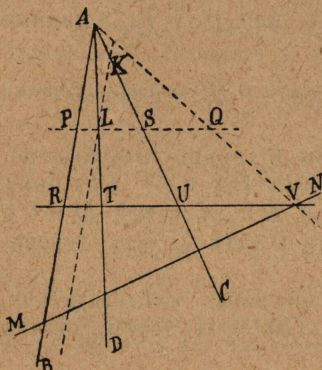
Пусть $ABCD$ данный четырехугольникъ, а X —искомая точка. Такъ какъ треугольники XAB и XBC равновелики, то точка X лежитъ на прямой, соединяющей средину O диагонали AC съ вершиной B . Точно также убѣдимся, что точка X лежить на прямой DO . Допустимъ сперва, что точки X и O не совпадаютъ, откуда слѣдуетъ, что диагональ BD данного четырехугольника дѣлить диагональ AC въ точкѣ O пополамъ. Если же точки O и X совпадаютъ, то, обратившись къ равновеликимъ

треугольникамъ AXB и AXD , найдемъ что точка X , или, что все равно, точка O прямой AC , лежить на прямой, соединяющей средину O' діагонали BD съ точкой A , — т. е. діагональ AC дѣлить діагональ BD въ точкѣ ея O' пополамъ. Итакъ, для того, чтобы задача была возможна, необходимо допустить что одна изъ діагоналей четыреугольника дѣлится пополамъ въ точкѣ пересѣченія съ другой діагональю. Если это условіе соблюдено, то средина діагонали, дѣлящей другую діагональ пополамъ, есть искомая точка X .

H. C. (Одесса).

№ 400 (2 сер.) Даны прямые AB , AD , AC , и MN . Провести къ нимъ сѣкущую такъ, чтобы полученные между прямыми три отрѣзка были въ данномъ отношеніи.

Изъ произвольной точки L , (см. черт. 1), взятой на прямой AD проводимъ параллель къ AB до пересѣченія съ AC въ точкѣ K . Отъ точки K откладываемъ по AC отрѣзокъ KS такъ, чтобы $AK:KS = m:n$. Точку S соединяемъ съ L и на прямой LS откладываемъ отрѣзокъ SQ такъ чтобы $LS:SQ = n:p$. Проводимъ прямую AQ до пересѣченія съ MN въ точкѣ Y . Линія, проведенная изъ Y параллельно PQ , и будетъ искомая. Въ самомъ дѣлѣ:



Фиг. 1.

$$AK:KS = m:n,$$

$$PL:LS = AK:KS = m:n,$$

$$LS:SQ = n:p, \text{ поэтому}$$

$$PL:LS:SQ = m:n:p; \text{ но}$$

$$RT: TU: UV = PL: LS: SQ, \text{ следов.,}$$

$$RT: TU: UV = m:n:p.$$

А. Буханцевъ (Борисоглѣбскъ); К. Щиголевъ (Курскъ).

№ 408 (2 сер.). Построить треугольникъ ABC , зная уголъ B и радиусы круговъ, описанныхъ около треугольниковъ ABD и DBC , гдѣ BD есть медиана основанія AC .

На сторонахъ даннаго угла отложимъ отъ вершины D отрѣзки DO и DO' равные даннымъ радиусамъ и изъ точекъ O и O' опишемъ окружности радиусами OD и $O'D$. Середину E прямой OO' соединяемъ съ D и проводимъ сѣкущую ADC перпендикулярно къ DE до пересѣченія съ окружностями въ точкахъ A и C . Соединивъ A и C съ другой точкой пересѣченія окружностей, съ точкой B , получимъ искомый треугольникъ ABC . Дѣйствительно, опустивъ на AC перпендикуляры OM и $O'N$, видимъ что $MD = DN$, откуда $AD = DC$. Кроме того $\angle ABC = \angle D$, ибо вписанній $\angle BAC$ равенъ центральному DOO' и $\angle ACB = \angle DO'O$.

В. Буханцевъ (Борисоглѣбскъ); В. Шишаловъ (с. Середа); Уч. Кіево-Печер. іннн. Л. и Р.; П. Ивановъ (Одесса); Е. Щиголевъ (Курскъ); П. Хлѣбниковъ (Тула).

№ 419 (2 сер.). Построить треугольник ABC , зная основание AC и радиусы круговъ, описанныхъ около треугольниковъ ABD и DBC , гдѣ D есть лежащая на основаніи AC , точка изъ которой высота BE видна подъ даннымъ угломъ.

Построимъ прямоугольный треугольникъ OKO_1 , такъ чтобы катетъ KO_1 былъ равенъ половинѣ даннаго основанія и $\angle KO_1O$ былъ равенъ прямому безъ даннаго угла зрѣнія. Пусть окружности, описаны изъ O и O_1 данными радиусами, встречаются въ B и D ; проведемъ съкующую ADC параллельно KO_1 (A и C — суть соотвѣтственно точки пересѣченія съкующей съ окружностями O и O_1). Треугольникъ ABC будетъ искомый. Опуская изъ O и O_1 перпендикуляры на AC , убѣждаемся, что $AC = 2KO_1$; углы KO_1O и $D BE$ равны (E есть основаніе высоты BE), какъ углы съ перпендикулярными сторонами, а поэтому уголъ BDE равенъ данному. Для возможности задачи нужно, чтобы $R + R_1 >$ суть $b \cos \varphi$, гдѣ R , R_1 , φ и $2b$ OO_1 или $R + R_1 >$ данные радиусы, уголъ и основаніе.

К. Шиловъ (Курскъ); **В. Баскаковъ** (Ив.-Вознесенскъ); **В. Шишаловъ** (с. Середа); **П. Хлыбниковъ** (Тула).

№ 573 (2 сер.) Черезъ концы гипотенузы BC прямоугольного треугольника ABC проведены параллельныя прямые BX и CY и на нихъ изъ A опущенъ перпендикуляръ, пересѣкающій BX въ точкѣ M и CY въ точкѣ N . Показать, что уголъ MDN прямой (гдѣ D есть основаніе перпендикуляра изъ A на гипотенузу).

Четыреугольники $AMBD$ и $ANCD$ вписуемы, слѣдовательно, $\angle AMD = \angle ABC$ и $\angle AND = \angle ACB$; но $ABC + ACB = d$, откуда $AMD + AND = d$, и потому $MDN = d$.

К. Межинский (Симбирскъ); **Н. С.** (Тула); **В. Власовъ** (Курскъ); **П. Бѣловъ** (с. Знаменка); **П. Ивановъ** (Одесса); **А. Варенцовъ** (Рост. Н.-Д.). **П. Хлыбниковъ** (Тула).

№ 232 (3 сер.). — Внутри треугольника ABC построить такія точки M и M' , чтобы углы MAB , MBC и MCA , $M'AC$, $M'CB$ и $M'BA$ были равны между собой *).

Проведемъ двѣ окружности, одну проходящую черезъ A и B и касательную къ BC въ точкѣ B ; другую, проходящую черезъ B и C и касательную къ AC въ точкѣ C . Точка пересѣченія этихъ окружностей M будетъ одна изъ искомыхъ: углы MAC , MCB и MBA равны, что не трудно замѣтить, сравнивъ дуги, заключенные между ихъ сторонами.

Проведя двѣ другія окружности,—одну, проходящую черезъ точки A и B и касательную къ AC въ точкѣ A , другую—черезъ точки B и C и касательную къ AB въ точкѣ B , найдемъ точку M' . Точка M' , будучи взаимною съ M , можетъ быть построена и инымъ образомъ. (См. статью А. П. Грузинцева „Взаимныя точки треугольника“ въ № 85 и 86 „Вѣстника“).

П. Бѣловъ (с. Знаменка); **С. Зайцевъ** (Курскъ); **М. Зиминъ** (Орелъ); **Э. Заторскій** (Вильно); Уч. **Киево-Печ. им. Л. и Р.**

* Точки M и M' въ геометріи треугольника носятъ название точекъ Брокара.

№ 269 (3 сер.). въ правильномъ восьмиугольникѣ $ABCDEFGH$ проведена діагональ AD . Найти геометрически отношение къ ней стороны восьмиугольника.

Пусть r радиусъ описанного около восьмиугольника круга. Изъ четырехъугольника $ABCD$ имѣемъ

$$AC \cdot BD = AD \cdot BC + AB \cdot CD$$

или

$$2r^2 = r\sqrt{2-\sqrt{2}} \cdot AD + 2r^2 - r^2\sqrt{2},$$

откуда

$$AD = r \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} - \sqrt{2}}, \text{ а}$$

$$\frac{AD}{AB} = 1 + \sqrt{2}.$$

М. Зиминъ (Орель); *Уч. Кіево-Печ. гімн. Л. и Р.*; *Э. Заторскій* (Вильно); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка); *С. Петрашкевичъ* (Скопинъ).

№ 271 (3 сер.). Найти остатокъ отъ дѣленія на 13 выраженія $7^{100} + 11^{100}$.

$$7^{100} + 11^{100} = 7^4 [(7^{12})^8 - 1] + 11^4 [(11^{12})^8 - 1] + 7^4 + 11^4$$

По теоремѣ Фермата $7^{12} - 1$ и $11^{12} - 1$ дѣлятся на 13. Слѣдовательно, остатокъ отъ дѣленія $7^{100} + 11^{100}$ на 13 равенъ остатку отъ дѣленія $7^4 + 11^4$ на 13. Послѣдній же равенъ 12.

М. Зиминъ (Орель); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка); *Учен. Кіево-Печ. гімн. Л. и Р.; В. Винтъръ, кн. Енальчевъ и Григорьевъ* (Симбирскъ).

№ 344 (3 сер.). Въ данный шаръ радиуса r помѣстить 7 кубовъ такъ, чтобы одинъ изъ нихъ имѣлъ центръ общей съ центромъ данного шара, а каждый изъ остальныхъ имѣлъ одну сторону общую съ первымъ кубомъ и 4 вершины на поверхности данного шара,

Пусть ребро куба x . Опустивъ изъ центра шара O перпендикуляръ OP на какую-нибудь сторону куба, вершины которой лежать на поверхности шара, и соединивъ O съ одной изъ этихъ вершинъ Q , мы изъ треугольника OPQ будемъ имѣть

$$r^2 = \left(\frac{x\sqrt{2}}{2}\right)^2 + \left(\frac{3x}{2}\right)^2,$$

откуда

$$x = \frac{2r}{\sqrt{11}}$$

М. Зиминъ (Елецъ).

№ 346 (3 сер.). Найти двузначное число, кратное 7, если кубъ его при дѣленіи на 4 и на 5 даетъ остатки, сумма которыхъ равна 5.

Обозначивъ искомое число черезъ $7x$, мы видимъ, что $x < 15$; кроме того не трудно видѣть, что x не можетъ быть ни четнымъ, ни кратнымъ 5-ти. Изъ чиселъ же 1, 3, 7, 9, 11, 13 вопросу удовлетворяютъ 7 и 9, а потому искомое число будетъ 49 или 63.

М. Зиминъ (Орель); *Я. Полушкинъ* (с. Знаменка).

№ 352 (3 сер.). Показать, что если

$$x + y + z = 1,$$

то

$$x^2(1-x) + y^2(1-y) + z^2(1-z) > 6(1-2x)(1-2y)(1-2z)$$

и

$$\frac{(1-x)(1-y)(1-z)}{(1-2x)(1-2y)(1-2z)} > 8,$$

где x, y и z суть положительные числа.

Такъ какъ среднее геометрическое меньшее средняго арифметического, то

$$\sqrt{(1-2x)(1-2y)} < \frac{1-2x+1-2y}{2} \text{ или } \sqrt{(1-2x)(1-2y)} < z.$$

Точно такъ же найдемъ:

$$\sqrt{(1-2x)(1-2z)} < y,$$

$$\sqrt{(1-2y)(1-2z)} < x.$$

Перемноживъ три послѣднія неравенства, получимъ

$$(1-2x)(1-2y)(1-2z) < xyz \dots \dots \dots (1).$$

Кромѣ того имѣемъ (см. зад. № 217 третьей серіи):

$$(1-x)(1-y)(1-z) > 8xyz \dots \dots \dots (2).$$

Неравенства (1) и (2) даютъ:

$$\frac{(1-x)(1-y)(1-z)}{(1-2x)(1-2y)(1-2z)} > 8 \dots \dots \dots (3).$$

Изъ неравенства (2) слѣдуетъ:

$$xy + yz + xz > 9xyz;$$

отсюда послѣдовательно находимъ:

$$4(xy + yz + xz) - 12xyz > 3(xy + yz + xz) - 3xyz,$$

и

$$\frac{xy + yz + xz - 3xyz}{6} > \frac{xy + yz + xz - xyz}{8}.$$

Изъ равенства (3) слѣдуетъ:

$$\frac{xy + yz + xz - xyz}{8} > (1-2x)(1-2y)(1-2z),$$

а потому

$$\frac{xy + yz + xz - 3xyz}{6} > (1-2x)(1-2y)(1-2z).$$

Но (см. зад. № 325 третьей серії)

$$xy + yz + xz - 3xyz = x^2(1-x) + y^2(1-y) + z^2(1-z);$$

следовательно

$$x^2(1-x) + y^2(1-y) + z^2(1-z) > 6(1-2x)(1-2y)(1-2z).$$

М. Зиминъ (Орелъ).

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

MATHEMATICS.

1896.—№ 6.

Note sur une propriété focale des coniques à centre. Par M. Stuyvaert.

Дается элементарное доказательство следующей теоремы:

Пусть F и F' суть фокусы конического сечения. Изъ нѣкоторой точки M проведены къ этой кривой касательные MT и MP, первая—до точки касания T, вторая—до точки пересечения ея P съ диаметромъ кривой, сопряженнымъ съ OM; эти касательные связаны между собой равенствомъ

$$MP \cdot MT = MF \cdot MF'.$$

Слѣдствіе. 1. Если Q есть точка касания касательной MP, N—точка пересечения QT съ OM, то

$$\frac{MQ \cdot MP}{MF \cdot MF'} = \frac{MN}{MO}.$$

(Это равенство было найдено Laisant'омъ).

2. Если точка M взята на малой оси кривой, то

$$MP \cdot MT = MF^2.$$

3. Пусть M взята на асимптотѣ гиперболы; MN—касательная къ этой кривой, ограниченная въ N другой асимптотой, T—точка касания, M'—пересечение касательной, параллельной MN съ первой асимптотой, въ этомъ случаѣ

$$MF \cdot MF' = MN \cdot MO.$$

4. Если ABCD есть параллограммъ, описанный около конического сечения съ центромъ P—точка касания его стороны AB, то

$$\frac{FA \cdot FC}{FB \cdot FD} = \frac{AP}{BP}.$$

Notes mathématiques. 6. Задача. Найти цѣлые числа x, y, z , удовлетворяющие ур-нію:

$$\frac{x}{y} \cdot z = \frac{x}{y} + z.$$

Решение. Опредѣлимъ изъ ур-нія

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

и положивъ

$$x = y + u,$$

получимъ

$$z = \frac{y}{u} + 1$$

Такъ какъ z число цѣлое, то должно положить $y = m \cdot u$; вслѣдствіе этого

$$z = m + 1, \quad x = (m + 1) \cdot u,$$

и данное ур-ніе обращается въ тождество:

$$\frac{(m+1)u}{mu} \cdot (m+1) = \frac{(m+1)u}{mu} + (m+1).$$

Напр.

$$\frac{7}{6} \cdot 7 = \frac{7}{6} + 7; \quad \frac{156}{143} \cdot 12 = \frac{155}{143} + 12, \text{ и т. д.}$$

(E. Barbette)

7. Теорема. Нечетное совершенное число есть сумма двухъ квадратовъ. (Stuyvaert).

8. Sur les fractions d閡imales p閞iodiques mixtes. Извлеченіе изъ мемуара г. Соколова: „Quelques consid閑rations sur des fractions analogues aux fractions d閡imales“.

Bibliographie. Arithmetic for High Schools and Collegiale Institutes. By J. C. Glashan. Ottawa. 1890.

Méthode pratique pour la résolution numérique complète des équations algébriques ou transcendentales. Par. E. Carvallo. Paris. 1896.

Lécons de Graphostatique. Par. M. Breithof. Liège 1895.

Cours de mécanique. Par. I. Massau. T. II. Gand. 1896

Solutions de questions proposées. №№ 947, 953, 954, 956, 957, 984, CCCLXII.

Questions d'examen. №№ 750—752.

Questions proposées. №№ 1072—1075.

Construire un triangle dont les bissectrices sont données. Par. M. Barbarin. Рѣшеніе задачи Catalan'a: построить трап-кв по даннымъ его тремъ биссектрисамъ. Предварительно авторъ рѣшаетъ задачу: построить трап-кв по данному его углу A и даннымъ биссектрисамъ угловъ B и C . Рѣшеніе приводится къ ур-нію 3-й степени и вслѣдствіе сложности не поддается сжатому изложению.

Д. Е.

1896 — № 7. |

Du meilleur système de numération et de poids et mesures. Par. M. Gelin.

Авторъ разбираетъ вопросъ о наилучшей системѣ счисленія и мѣръ. Исходя изъ положения, что основаніемъ системы должно быть число не слишкомъ большое и не слишкомъ малое, дѣлящееся при томъ на 2 и на 4, онъ разсматриваетъ системы съ основаніями 8, 10 и 12 и отдаетъ предпочтеніе основанію 8.

Sur un système de coniques. Par M. I. Neuberg. Системой коническихъ съченій наз. группа кривыхъ 2-го порядка, удовлетворяющихъ четыремъ даннымъ условіямъ, т. е. опредѣляющихся величиной одного перемѣнного параметра.

Если μ кривыхъ системы проходятъ чрезъ данную точку и ν кривыхъ той-же системы касаются данной прямой, то говорятъ, что система характеризуется числами μ и ν , или символомъ (μ, ν) .

Въ настоящей статьѣ M. Neuberg рассматриваетъ систему коническихъ съченій, въ которую, какъ частный случай, входятъ круги Tucker'a *).

Пусть $A_1B_1C_1$ есть одинъ изъ тр-въ, гомотетичныхъ съ даннымъ тр-мъ ABC относительно данной точки M.

Если X_1, X_2 суть пересѣченія BC съ A_1B_1 и A_1C_1 ,

Y_1, Y_2 " " " CA съ B_1C_1 и B_1A_1 ,

Z_1, Z_2 " " " AB съ C_1A_1 и C_1B_1 ,

*.) См. „Новая геометрія треугольника“.

то шесть точекъ $X_1, X_2, Y_1 \dots$ находятся на одной кривой 2-го порядка U. Кривыя U составляютъ систему, перемѣннымъ параметромъ которой служить отношеніе подобія k тр-въ ABC и $A'_1B'_1C'_1$, и представляютъ собой параболы, гиперболы или эллизы, смотря по тому, находится-ли точка M на эллipse Штейнера, внѣ его или внутри его.

Если точка M совпадаетъ съ точкой Лемуана*) тр-ка ABC, то система U обращается въ систему круговъ Tucker'a.

Относительно эллipse Штейнера въ статьѣ доказаны слѣдующія теоремы:

1) Тр-къ $A_0B_0C_0$, симметричный съ даннымъ тр-мъ ABC относительно одной изъ точекъ эллipse Штейнера, трактио гомологиченъ съ тр-мъ ABC, при чмѣдъ одна изъ осей гомологии бezконечнo удалена, а двѣ другiя параллельны.

2) Для всякой точки M существуютъ два тр-ка $A_1B_1C_1$ и $A'_1B'_1C'_1$, гомотетичныхъ съ даннымъ тр-мъ ABC относительно M и трактио гомологичныхъ съ этимъ тр-мъ. Если точка M перемѣщается по эллipse E', концентричному и гомотетичному съ эллipsemъ Штейнера, то тр-ки $A_1B_1C_1$ и $A'_1B'_1C'_1$ не изменяются по величинѣ, вершины-же ихъ перемѣщаются по эллipsemъ, гомотетичнымъ съ E' относительно A, B и C.

Bibliographie. The Elements of Algebra with numerous Exercises. By J. A. Lellan.

Lezioni di calcolo infinitesimale. Da E. Pascal. Milano. 1895. Prix: 6 fr.

Curso de Analyse infinitesimal. Par F. G. Teixeira. Porto. 1886.

Elementi di Aritmetika. Par A. Faifofar. Venezia. 1895. Prix: 2,5 fr.

Elementi di Algebra. Par A. F. Prix: 3 fr.

Elementi di Geometria. Par A. F. Prix: 4 fr.

Cours de Géométrie analytique. Par B. Niewenglowski. t. III. Paris. 1896. Prix: 12 fr.

Recueil complémentaire d'exercices sur le Calcul infinitésimal. Par M. F. Tisserand. Paris. 1896. Prix: 9 fr.

Solutions de questions proposées. №№ 961, 962, 964—966, 980, 983, 996, 998, DXIX. Поль № 961 доказана слѣдующая теорема, предложенная Neuberg'омъ: Если A_1, B_1, C_1 и A_2, B_2, C_2 суть основанія и средины высотъ тр-ка ABC, то:

1) Окружности $A_1B_2C_2, A_2B_1C_1$ и $A_2B_2C_1$ проходятъ чрезъ ортоцентръ тр-ка ABC и чрезъ средины его сторонъ.

2) Тр-ки $A_1B_2C_2, A_2B_1C_1, A_2B_2C_1$ обратно подобны съ тр-мъ ABC.

3) Центры α, β, γ круговъ $A_1B_2C_2, A_2B_1C_1, A_2B_2C_1$ суть вершины тр-ка, имѣющаго ортоцентръ центръ круга девяти точекъ тр-ка ABC.

4) Прямые $A\alpha, B\beta, C\gamma$ пересѣкаются въ одной точкѣ, лѣящей эти прямые въ отношеніи 4:1; та-же точка дѣлитъ въ отношеніи 2:3 разстояніе между ортоцентромъ тр-ка ABC и центромъ описанного около него круга.

Questions d'examen. №№ 753, 754.

Quétions proposées. №№ 1076—1079.

Д. Е.

1896—№№ 8 и 9.

Les cercles de Chasles. Par M. A. Droz-Farny, Авторъ замѣтки исправляетъ погрѣшности, вкравшіяся въ статью Barisiен'a о кругахъ Chasles'a (Mathesis, 1895, №№ 6, 7 и 11) и указываетъ еще нѣкоторыя свойства этихъ круговъ.

Sur le moindre multiple. Par M. Stuyvaert. Имея въ виду тѣсную связь между теоріями общаго наибольшаго дѣлителя и наименьшаго кратнаго иѣсколькихъ чиселъ, авторъ предлагаетъ порядокъ, въ которомъ должны излагаться теоремы, относящіяся къ этимъ статтямъ ариѳметики.

Notes extraits de la correspondance mathématique et physique. 12. Sur un problème classique. Рѣшениѣ задачи: Чрезъ точку O, заданную въ ул. САВ, провести прямую MN, образующую съ сторонами ул. тр-ка MAN данной площаи m^2 .

Обозначивъ чрезъ I пересѣченіе AC съ прямой, проведенной чрезъ O параллельно AB, построимъ параллелограммъ AIPQ, площаи которого $= m^2$, такъ-чтобы сторона его AQ была на линіи AB. Если искомая сѣкущая MN пересѣается съ PQ въ S, то плош. OPS = плош. OIM + плош. NQS; отсюда, вслѣдствіе подобія тр-въ,

*) См. „Новая геометрія треугольника“.

входящихъ въ это равенство, находимъ:

$$OP^2 = OI^2 + NQ^2;$$

положеніе точки N, такимъ образомъ, можетъ быть легко найдено.

13. *Problème d'Algèbre.* Задача: Раздѣлить каждое изъ данныхъ чиселъ $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$, ап на дѣльчины, такъ чтобы постоянное отношеніе г. первой части каждого, числа ко второй части следующаго за нимъ было отношеніемъ второй части послѣднаго числа къ первой части первого.

Если x_1, x_2, \dots, x_n суть первыя части данныхъ чиселъ, то задача приводится къ решенію n ур-ній:

$$x_1 = r (a_2 - x_2)$$

$$x_2 = r (a_3 - x_3),$$

.....

$$x_{n-1} = r (a_n - x_n),$$

$$x_n = r (a_1 - x_1).$$

Bibliographie. Exercices de Géometrie. Par F. G. Paris. 1896. Prix: 12 fr.
Proceedings of the Edinburgh Society. Edimbourg.
Elemente der höheren Mathematik Von Biermann. Leipzig. 1895. Prix: 10 m.
Cours de Géométrie descriptive et de Géométrie infinitésimal. Par M. D'Ocagne. Paris. 1896. Prix: 12 fr.

Solutions de questions proposées №№ 991, 997, DLIII, DLIV.

Подъ № 997 доказана слѣдующая теорема, предложенная Neuberg'омъ:

Пусть A', B', C', D' суть проекціи точки M на стороны AB, BC, CD, DA чет-ка ABCD. Если уголъ, составленный двумя противоположными сторонами чет-ка A'B'C'D', или отношеніе этихъ сторонъ, имѣть постоянную величину, то геометрическое мѣсто точки M есть окружность.

Questions d'examen №№ 755—761.

Questions proposées. №№ 1080—1088.

Д. Е.

ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ.

С. Гирману (Варшава). Будеть напечтано.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 4-го Декабря 1897 г.

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

http://vofem.ru

Обложка
ищется

Обложка
ищется