

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 237.

Содержание: Ряды съ постояннымъ избыткомъ. Е. Бунинкало.—Замѣтка о задачѣ Паппса. П. Свѣнникова.—Изобрѣтенія и открытия: Аккумуляторы „Тріо“. Бумажные телеграфные столбы.—Опыты и приборы: Электроскопъ съ тремя золотыми листками. В. Г. Удобный приборъ для удаленія изолирующего слоя съ электрическихъ проводовъ.—Разныя извѣстія.—Задачи на испытаніяхъ зрѣлости: Уральское войсковое реальное училище. Вольское реальное училище.—Задачи №№ 343—348.—Рѣшенія задачъ 3-ей серии №№ 278, 279, 280, 281 и 282.—Обзоръ научныхъ журналовъ: Mathesis №№ 11 и 12. Д. Е.—Нерѣшенныя задачи.—Присланныя въ редакцію книги и брошюры.—Отвѣты редакціи.—Объявленія.

РЯДЫ СЪ ПОСТОЯННЫМЪ ИЗБЫТКОМЪ.

Отвѣтъ на тему, предложенную профессоромъ Ермаковымъ въ № 188 „Вѣстника Опытной Физики“.

I. Определенія.

1. Въ какомъ-нибудь численномъ ряду

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

отношеніе n -го члена къ суммѣ смежныхъ членовъ

$$\frac{u_n}{u_{n-1} + u_{n+1}}$$

назовемъ ариѳметическимъ избыткомъ n -го члена.

Квадратъ n -го члена безъ произведенія смежныхъ членовъ

$$u_n^2 - u_{n-1} \cdot u_{n+1} \quad (2)$$

назовемъ геометрическимъ избыткомъ n -го члена.

2. Изъ формы выраженія (2) слѣдуетъ, что каждый членъ любого численного ряда имѣть конечный опредѣленный геометрическій избытокъ.

Необходимымъ и достаточнымъ условіемъ того, чтобы членъ u_n имѣлъ конечный опредѣленный ариѳметической избытокъ, является неравенство

$$u_{n-1} + u_{n+1} \leqslant 0.$$

Наоборотъ, необходимымъ и достаточнымъ условіемъ того, чтобы членъ u_n не имѣлъ ариѳметического избытка (чтобы онъ имѣлъ бесконечный избытокъ, какъ выражаются иначе) или же имѣлъ неопределѣленный ариѳметический избытокъ, является уравненіе

$$u_{n-1} + u_{n+1} = 0. \quad (3).$$

Эти выводы вытекаютъ изъ самого вида выраженія (1).

3. Рядъ, въ которомъ всѣ члены, начиная со второго, имѣютъ одинаковый конечный опредѣленный ариѳметический избытокъ, назовемъ *чистымъ рядомъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ*.

Къ чистымъ рядамъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ условимся отнести рядъ, въ которомъ всѣ члены имѣютъ бесконечный ариѳметический избытокъ.

Къ чистымъ рядамъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ отнесемъ также и рядъ, всѣ члены котораго имѣютъ неопределѣленный ариѳметический избытокъ.

Рядъ, въ которомъ нѣкоторые члены имѣютъ постоянный конечный опредѣленный ариѳметический избытокъ, а остальные члены — неопределѣленный, назовемъ *смѣшаннымъ рядомъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ*.

Къ смѣшаннымъ рядамъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ условимся также отнести ряды, въ которыхъ ариѳметический избытокъ для нѣкоторыхъ членовъ бесконеченъ, а для другихъ — есть величина неопределѣленная.

Совокупность всѣхъ чистыхъ и смѣшанныхъ рядовъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ назовемъ *прямо рядами съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ*.

4. Если мы найдемъ всѣ ряды, каждые три члена которыхъ u_{n-1} , u_n , u_{n+1} удовлетворяютъ уравненію

$$u_n = k(u_{n-1} + u_{n+1}) \quad (4)$$

гдѣ k есть конечная опредѣленная постоянная, то въ числѣ найденныхъ рядовъ будутъ всѣ существующіе чистые и смѣшанные ряды съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ k , а также рядъ съ неопределѣленнымъ избыткомъ.

Дѣйствительно, уравненіе (4) даетъ

$$\frac{u_n}{u_{n-1} + u_{n+1}} = k,$$

если $u_{n-1} + u_{n+1}$ не нуль.

Если же $u_{n-1} + u_{n+1} = 0$, то, по уравненію (4), и $u_n = 0$, а потому избытокъ n -го члена неопределѣленный.

Точно такъ же, согласно съ замѣчаніемъ, сопровождающимъ уравненіе (3), если мы найдемъ всѣ ряды, въ которыхъ каждые два члена съ указателями, разнившимися на 2, u_{n-1} и u_{n+1} , связаны уравненіемъ

$$u_{n-1} + u_{n+1} = 0,$$

то въ числѣ найденныхъ рядовъ будуть всѣ чистые и смѣшанные ряды съ безконечнымъ избыткомъ, а также рядъ съ неопределеннымъ избыткомъ.

Мы говоримъ *рядъ*, а не *ряды* съ неопределеннымъ избыткомъ, ибо позже покажемъ, что есть лишь одинъ такой рядъ.

5. Рядъ, въ которомъ всѣ члены, начиная со второго, имѣютъ одинаковый геометрическій избытокъ, назовемъ *рядомъ съ постояннымъ геометрическимъ избыткомъ*.

II. Общій видъ ряда съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ.

1. **Теорема.** *Не существуетъ чистаго ряда съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ, равнымъ нулю.*

Пусть

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

есть чистый рядъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ, равнымъ нулю.

Тогда

$$\frac{u_{n-1}}{u_{n-2} + u_n} = \frac{u_n}{u_{n-1} + u_{n+1}} = \frac{u_{n+1}}{u_n + u_{n+2}} = 0,$$

что необходимо предполагаетъ:

$$u_{n-1} = u_n = u_{n+1} = 0,$$

откуда

$$u_{n-1} + u_{n+1} = 0,$$

т. е.

$$\frac{u_n}{u_{n-1} + u_{n+1}} = \frac{0}{0},$$

что противорѣчить предположенію, что данный рядъ—чистый.

2. **Теорема.** *Въ смѣшанномъ ряду съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ, равнымъ нулю, первый членъ отличенъ отъ нуля, остальные члены равны нулю.*

Какъ для неопределенности дроби

$$\frac{u_n}{u_{n-1} + u_{n+1}},$$

такъ и для того, чтобы дробь эта равнялась нулю, необходимо, чтобы u_n равнялось нулю.

Значить все члены, начиная со второго, равны нулю, благодаря чему избытки всех членовъ, начиная съ третьего, неопределены.

Для того, чтобы рядъ былъ смѣшаннымъ рядомъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ, равнымъ нулю, остается воспользоваться первымъ членомъ и сдѣлать его отличнымъ отъ нуля; тогда хоть второй членъ будетъ имѣть избытокъ, равный нулю.

Стало быть, рядъ имѣеть видъ:

$$a, 0, 0, \dots \quad (5).$$

Общій членъ его можно выразить формулой:

$$u_n = aq^{n-1}, \quad (6)$$

гдѣ a отлично отъ нуля, а q равно нулю.

3. Теорема. Геометрическая прогрессія есть рядъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ.

Пусть a — первый членъ прогрессіи, q — ея знаменатель.

Если a отлично отъ нуля, а q равно нулю, то какъ разъ имѣемъ смѣшанный рядъ съ избыткомъ 0 (6).

Если только a равно нулю, либо a и q оба равны нулю, то все члены ряда суть нули, избытки же всехъ членовъ неопределены. Этотъ рядъ мы отнесли условно (см. I,3) къ рядамъ чистымъ.

Если же и a и q отличны отъ нуля, то ариѳметической избытокъ произвольного n -го члена равенъ

$$\frac{aq^{n-1}}{aq^{n-2} + aq^n} = \frac{q}{1 + q^2}, \quad (7)$$

что и доказывается, что ариѳметической избытокъ геометрической прогрессіи есть величина постоянная для всехъ членовъ, если q отлично отъ $\pm i$.

Если же $q = \pm i$, избытки всехъ членовъ бесконечны, но и такой рядъ мы условились отнести къ рядамъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ (см. I,3).

Примѣчаніе. Если a и q отличны отъ нуля, то прогрессія есть чистый рядъ.

4. Задача. Найти геометрическую прогрессію съ ариѳметическимъ избыткомъ, равнымъ k .

Если $k = 0$, то, какъ мы уже знаемъ, требование удовлетворяетъ лишь прогрессія, въ которой a отлично отъ нуля, а q равно нулю; притомъ рядъ получается смѣшанный.

Если k отлично отъ нуля, то, какъ видно изъ формулы (7), a должно быть отлично отъ нуля, а q — удовлетворять ур-ю:

$$\frac{q}{1 + q^2} = k,$$

или

$$kq^2 - q + k = 0 \quad (8)$$

Рѣшая ур-іе (8) относительно q , получимъ два рѣшенія:

$$q_1 = \frac{1 + \sqrt{1 - 4k^2}}{2k} = \frac{1}{2k} + \sqrt{\frac{1}{4k^2} - 1}$$

$$q_2 = \frac{1 - \sqrt{1 - 4k^2}}{2k} = \frac{2k}{1 + \sqrt{1 - 4k^2}} = \frac{1}{2k} - \sqrt{\frac{1}{4k^2} - 1}$$

Изслѣдуя эти формулы, получимъ:

$$k = -\infty \quad q_1 = i; \quad q_2 = -i.$$

$$k = -\frac{1}{2} \quad q_1 = q_2 = -1$$

$$k = 0 \quad q_1 = \infty, \quad q_2 = 0. \quad (8 \text{ bis})$$

Первое рѣшеніе (см. 8 bis) не годится для численного ряда, второе даетъ смѣшанный рядъ съ избыткомъ вуль; итакъ общая формула примѣнима и въ случаѣ $k = 0$.

Далѣе:

$$k = \frac{1}{2} \quad q_1 = q_2 = 1$$

$$k = \infty \quad q_1 = i; \quad q_2 = -i.$$

Произведеніе корней q_1 и q_2 всегда равно 1, что сразу можно замѣтить, записавъ ур-іе (8) въ видѣ:

$$q^2 - \frac{q}{k} + 1 = 0.$$

Изъ всего вышесказанного слѣдуетъ: взявъ за первый членъ прогрессіи произвольное число, отличное отъ нуля, и давая знаменателю всевозможныя, вообще говоря, комплексныя значенія, мы получимъ рядъ прогрессій со всевозможными конечными ариѳметическими избытками, а также и съ безконечнымъ избыткомъ.

При этомъ прогрессіи распредѣляются, такъ сказать, попарно: каждой прогрессіи съ опредѣленнымъ q соответствуетъ другая прогрессія зъ знаменателемъ $\frac{1}{q}$, имѣющая такой же ариѳметической избытокъ, какъ и первая. Исключеніе составлять лишь случаи, когда $q = \pm 1$, или $q = 0$, т. е. когда $k = \pm \frac{1}{2}$, $k = 0$; въ этихъ случаяхъ не будетъ соответствующей пары.

Мы предполагали a отличнымъ отъ нуля; если $a = 0$, то при произвольномъ q получимъ прогрессію, въ которой избытки всѣхъ членовъ неопредѣленны.

5. Теорема. Если имѣемъ два ряда съ постоланиемъ конечнымъ ариѳметическимъ избыткомъ k , отличнымъ отъ нуля*),

*) Внимательный читатель пойметъ, что оговорка эта, строго говоря излишняя, въ виду того, что неѣть двухъ рядовъ съ избыткомъ 0, выполняющихъ условіе теоремы $u_1 v_2 - v_1 u_2 \leqslant 0$.

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

$$v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, v_n, v_{n+1}, \dots$$

такихъ, что выражение $u_1v_2 - v_1u_2$ тоже отлично отъ нуля, то общий членъ t_n ряда

$$t_1, t_2, \dots, t_{n-1}, t_n, t_{n+1}, \dots,$$

члены которого опредѣляются уравненіемъ:

$$t_n = k \cdot (t_{n-1} + t_{n+1})$$

т. е. чистаго или смѣшанного ряда съ тѣмъ же избытокомъ k или же ряда, избытки всѣхъ членовъ котораго неопределены, равняется

$$au_n + bv_n,$$

гдѣ a и b суть нѣкоторые постоянныя коэффициенты.

Рѣшимъ два уравненія

$$au_1 + bv_1 = t_1, \quad (9)$$

$$au_2 + bv_2 = t_2, \quad (10)$$

относительно a и b , что всегда возможно, такъ какъ

$$u_1v_2 - v_1u_2 \neq 0.$$

Для доказательства теоремы теперь достаточно прибѣгнуть къ методу индукціи, т. е. доказать, что если,

$$t_{n-1} = au_{n-1} + bv_{n-1}, \quad (11)$$

$$t_n = au_n + bv_n \quad (12)$$

при произвольномъ n , то и

$$t_{n+1} = au_{n+1} + bv_{n+1},$$

а въ этомъ легко убѣдиться.

Назовемъ общій ариѳметический избытокъ трехъ рядовъ черезъ k . Тогда имѣемъ:

$$u_n = k(u_{n-1} + u_{n+1}), \quad (13)$$

$$v_n = k(v_{n-1} + v_{n+1}), \quad (14)$$

$$t_n = k(t_{n-1} + t_{n+1}). \quad (15)$$

Умноживъ уравненіе (13) на a , уравненіе (14) на b и уравненіе (15) на -1 , затѣмъ сложивъ ихъ, получимъ:

$$au_n + bv_n - t_n = k(au_{n-1} + bv_{n-1} - t_{n-1} + au_{n+1} + bv_{n+1} - t_{n+1}),$$

или, принимая во вниманіе уравненія (11) и (12):

$$k(au_{n+1} + bv_{n+1} - t_{n+1}) = 0.$$

сокращая на k (отличное отъ нуля), имѣемъ:

$$au_{n+1} + bv_{n+1} - t_{n+1} = 0,$$

или

$$t_{n+1} = au_{n+1} + bv_{n+1}.$$

Обратная теорема. Если имѣемъ два ряда:

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

и

$$v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, v_n, v_{n+1}, \dots$$

съ однимъ и тѣмъ же конечнымъ ариѳметическимъ избыткомъ, то рядъ, общий членъ котораго есть

$$t_n = au_n + bv_n$$

есть чистый или смѣшанный рядъ съ тѣмъ же избыткомъ, либо рядъ съ неопределеннymъ избыткомъ.

Пусть k —арифметический избытокъ двухъ данныхъ рядовъ.

Тогда:

$$u_n = k(u_{n-1} + u_{n+1}), \quad (16)$$

$$v_n = k(v_{n-1} + v_{n+1}). \quad (17)$$

Помножая уравненіе (17) на a , а уравненіе (17) на b и складывая ихъ, получимъ:

$$au_n + bv_n = k[(au_{n-1} + bv_{n-1}) + (au_{n+1} + bv_{n+1})],$$

или:

$$t_n = k(t_{n-1} + t_{n+1}),$$

что и доказываетъ теорему.

6. Теорема. Если имѣемъ два ряда съ безконечнымъ ариѳметическимъ избыткомъ

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

$$v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, v_n, v_{n+1}, \dots$$

такихъ, что $v_1 u_2 - u_1 v_2$ отлично отъ нуля, то всякий рядъ

$$t_1, t_2, \dots, t_{n-1}, t_n, t_{n+1}$$

чистый или смѣшанный съ безконечнымъ избыткомъ, а также рядъ съ неопределеннymъ избыткомъ можно выразить формулой общаго члена его

$$t_n = au_n + bv_n,$$

гдѣ a и b —постоянные коэффициенты.

Рѣшимъ два уравненія:

$$au_1 + bv_1 = t_1, \quad (18)$$

$$au_2 + bv_2 = t_2 \quad (19)$$

относительно a и b .

Пусть имъемъ вообще при произвольномъ n :

$$au_n + bv_n = t_n. \quad (20)$$

Такъ какъ всѣ три ряда, упоминаемые въ теоремѣ, принадлежать къ типу, опредѣляемому уравненiemъ (3), то имъемъ:

$$u_n + u_{n+2} = 0,$$

$$v_n + v_{n+2} = 0,$$

$$t_n + t_{n+2} = 0,$$

откуда:

$$u_n = -u_{n+2}, \quad v_n = -v_{n+2}, \quad t_n = -t_{n+2},$$

а потому изъ ур—ія (20) слѣдуетъ:

$$a \cdot (-u_{n+2}) + b \cdot (-v_{n+2}) = -t_{n+2},$$

или:

$$au_{n+2} + bv_{n+2} = t_{n+2}.$$

Значить ур—іе (18) можно распространить на всѣ нечетные, а ур—іе (19) на всѣ четные указатели, что и доказываетъ теорему.

Обратная теорема. Если имъемъ два ряда съ безконечнымъ избыткомъ

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

$$v_1, v_2, \dots, v_{n-1}, v_n, v_{n+1}, \dots$$

то рядъ, общій членъ котораго есть

$$t_n = au_n + bv_n$$

есть рядъ съ избыткомъ либо безконечнымъ, либо неопределеннымъ.

Такъ какъ

$$u_{n-1} + u_{n+1} = 0,$$

$$v_{n-1} + v_{n+1} = 0,$$

то

$$au_{n-1} + bv_{n-1} + au_{n+1} + bv_{n+1} = t_{n-1} + t_{n+1} = 0.$$

7. Слѣдствія изъ теоремъ 5, 6 гл. II-й.

1) Если найдемъ два такихъ ряда

$$u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$$

$$v_1, v_2, \dots, v_n, \dots$$

съ конечнымъ ариѳметическимъ избыткомъ, что $u_1v_2 - u_2v_1 \geqslant 0$, то рядъ, общій членъ котораго есть

$$t_n = au_n + bv_n \quad (21),$$

есть самый общій видъ ряда съ тѣмъ же конечнымъ ариѳметическимъ избыткомъ; онъ же заключаетъ въ себѣ, какъ частный случай, рядъ съ неопределеннымъ избыткомъ.

Доказательство. — По теоремѣ, обратной теор. 5, при всякихъ a и b , рядъ (21) есть чистый или смѣшанный рядъ съ тѣмъ же конечнымъ избыткомъ, какъ и два взятыхъ ряда; можетъ случиться и то, что рядъ будетъ съ неопределѣленнымъ избыткомъ.

По прямой теоремѣ, въ формулу (21) включены всѣ возможные ряды съ тѣмъ же избыткомъ.

2) Если имѣемъ два ряда

$$u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$$

$$v_1, v_2, \dots, v_n, \dots$$

съ бесконечнымъ избыткомъ такихъ, что $u_1v_2 - v_1u_2$ не нуль, то рядъ, общий членъ котораго есть

$$t_n = au_n + bv_n,$$

заключаетъ въ себѣ всѣ чистые и смѣшанные ряды съ бесконечнымъ избыткомъ, а также рядъ съ избыткомъ неопределѣленнымъ.

Доказательство — аналогичное предыдущему.

8. Общій видъ ряда съ бесконечнымъ избыткомъ и съ конечнымъ, но отличнымъ отъ $\pm 1/2$.

Возьмемъ въ прогрессіяхъ, разматриваемыхъ въ параграфѣ 4, за первый членъ единицу.

Тогда прогрессіи:

$$1, q, q^2, \dots, q^{n-1}, \dots$$

$$1, \frac{1}{q}, \frac{1}{q^2}, \dots, \frac{1}{q^{n-1}}, \dots$$

при переменномъ q обѣ могутъ быть рядами съ какимъ угодно одинаковымъ ариѳметическимъ избыткомъ, отличнымъ отъ 0, если q не 0.

Выраженіе $u_1v_2 - v_1u_2$ для этихъ двухъ рядовъ приводится къ

$$\frac{1}{q} - q = \frac{1 - q^2}{q} \quad (22)$$

Обозначая ариѳметическій избытокъ, общій обѣимъ прогрессіямъ, черезъ k , мы найдемъ, что дробь (22) не нуль, если k не $\pm 1/2$, или, что все равно, q не ± 1 .

А потому формула

$$t_n = aq^{n-1} + \frac{b}{q^{n-1}}, \quad (23)$$

по слѣдствію изъ теоремъ (II, 5 и 6) навѣрное заключаетъ въ себѣ всѣ возможные ряды со всевозможными ариѳметическими избытками, кроме $k=0$ и $k=\pm 1/2$ — случаи, о которыхъ мы пока не вправѣ заключить, примѣнена ли сюда эта формула —, а также и рядъ съ неопределѣленнымъ избыткомъ, если онъ существуетъ; а что онъ существуетъ, убѣждаемся, полагая $a=b=0$.

Если положить раньше $b = 0$, потомъ $q = 0$, прійдемъ къ формулѣ (6).

Значитъ въ случаѣ $k = 0$ формула (23) также годится.

Если же положить въ этой формулѣ $q = \pm 1$, то, по теоремѣ, обратной теоремѣ (II, 5), она дастъ ряды съ избыткомъ $\frac{1}{2}$ и $-\frac{1}{2}$, но нѣтъ ли еще другихъ рядовъ съ такими избытками, мы поручиться не можемъ, такъ какъ прямая теор. 5. уже не можетъ быть примѣнена къ парѣ рассматриваемыхъ прогрессій.

9. Общій видъ рядовъ съ постоянными ариѳметическими избытками $\pm \frac{1}{2}$.

Если $q = \pm 1$, то $k = \pm \frac{1}{2}$, но обѣ прогрессіи становятся тождественными. (См. II, 8).

Возьмемъ одну изъ этихъ прогрессій при $q = 1$,
именно:

$$1, 1, 1, \dots, 1, \dots$$

и рядъ $0, 1, 2, \dots, n - 1, \dots, \dots$,

т. е. рядъ натуральныхъ чиселъ.

Ариѳметический избытокъ любого $(n + 1)$ -го члена натурального ряда чиселъ есть

$$\frac{n}{n - 1 + n + 1} = \frac{1}{2},$$

поэтому натуральный рядъ есть рядъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ $\frac{1}{2}$.

Выраженіе $u_1v_2 - v_1u_2$ для двухъ написанныхъ нами рядовъ не нуль, а потому рядъ

$$t_n = a + b(n - 1), \quad (24)$$

т. е. ариѳметическая прогрессія, есть общій видъ ряда съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ $\frac{1}{2}$.

Если возьмемъ прогрессію $u_n = (-1)^{n-1}$, знаменатель которой есть -1 , а потому избытокъ равенъ $-\frac{1}{2}$, и рядъ $t_n = (-1)^{n-1}(n - 1)$, имѣющій постоянный ариѳметический избытокъ тоже $-\frac{1}{2}$, въ чёмъ легко убѣдиться, то отсюда выведемъ, что общій членъ ряда съ избыткомъ $-\frac{1}{2}$ есть:

$$t_n = (-1)^{n-1}[a + b(n - 1)] \quad (25).$$

10. Формула (23) даетъ общее решеніе вопроса при q , отличномъ отъ ± 1 , хотя бы и сколь угодно близокомъ къ ± 1 .

Обозначая это значеніе черезъ $\pm(1 + \varepsilon)$, получимъ:

$$t_n = \frac{a[\pm(1 + \varepsilon)]^{2(n-1)} + b}{[\pm(1 + \varepsilon)]^{n-1}}. \quad (26)$$

Общій членъ ряда съ избыткомъ $\pm \frac{1}{2}$ можно рассматривать, какъ предѣлъ второй части ур-ія (26) при приближеніи ε къ нулю.

Называя этотъ искомый членъ черезъ τ_n , получимъ:

$$\begin{aligned}\tau_n &= \lim t_n = \frac{\lim \{ a [\pm(1+\varepsilon)]^{2(n-1)} + b \}}{\lim [\pm(1+\varepsilon)]^{n-1}} = \\ &= \frac{\lim [a(1+\varepsilon)^{2(n-1)} + b]}{(\pm 1)^{n-1}} = (\pm 1)^{n-1} \lim [a(1+\varepsilon)^{2(n-1)} + b].\end{aligned}$$

Прибѣгая къ формулѣ бинома, получимъ:

$$\tau_n = (\pm 1)^{n-1} \lim [a + a\varepsilon(n-1) + a\varepsilon^2 C + a\varepsilon^3 C' + \dots + a\varepsilon^{2(n-1)} + b],$$

гдѣ С, С', . . . — биномиальные коэффиціенты.

При сколь угодно маломъ ε всегда можно выбрать a и b такъ, чтобы выполнялись равенства:

$$a + b = A,$$

$$a\varepsilon = B,$$

гдѣ А и В — конечныя постоянныя.

Поэтому:

$$\tau_n = (\pm 1)^{n-1} [A + B(n-1)] \quad (27)$$

Уравнение (27) есть ни что иное, какъ формулы (24) и (25), соединенные въ одной формулѣ.

11. Чистые и смѣшанные ряды съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ — Мы уже знаемъ (II, 1 и 2), что есть лишь смѣшанные ряды съ избыткомъ нуль.

Такъ какъ членъ ряда, равный нулю, имѣть избыткомъ либо нуль, либо неопределенный избытокъ, то, чтобы членъ ряда съ постояннымъ избыткомъ, не равнымъ нулю, имѣлъ неопределенный избытокъ, необходимо и достаточно, чтобы членъ этотъ равнялся нулю.

Отсюда слѣдуетъ, что есть лишь одинъ рядъ, всѣ члены котораго имѣютъ неопределенный избытокъ, именно тотъ, всѣ члены котораго равны нулю.

Отсюда также слѣдуетъ, что для того, чтобы рядъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ былъ смѣшанный, необходимо и достаточно, чтобы въ немъ хоть одинъ членъ съ указателемъ выше 1, равнялся нулю.

Поэтому уравненіе

$$aq^{p-1} + \frac{b}{q^{p-1}} = 0; \text{ или: } aq^{2(p-1)} + b = 0;$$

или:

$$b = -aq^{2(p-1)} \quad (28)^*$$

выражающее, что p -й членъ въ ряду (23), т. е. въ ряду съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ, отличнымъ отъ $\pm \frac{1}{2}$, равенъ нулю, есть условіе того, чтобы рядъ этотъ былъ смѣшанный.

Точно такъ же уравненіе

*) Въ формулахъ (28) и (29) p — цѣлое положительное число, большее единицы.

$$a + b(p - 1) = 0,$$

или:

$$a = -b(p - 1) \quad (29)$$

выражаетъ условіе, при которомъ рядъ съ постояннымъ избыткомъ $\pm \frac{1}{2}$ есть смѣшанный.

Поэтому, если въ формулѣ (23) a выберемъ произвольно, а b сдѣлаемъ, согласно съ уравненіемъ (28), равнымъ $-aq^{2(p-1)}$, гдѣ p не менѣе двухъ, то получимъ уравненіе:

$$t_n = a(q^{n-1} - q^{2p-n-1}). \quad (30)$$

Уравненіе это даетъ общій видъ смѣшанного ряда съ избыткомъ, не равнымъ $\pm \frac{1}{2}$. Конечно, a въ ур. (30) отлично отъ нуля.

Точно такъ же, если въ формулахъ (24), (25) положимъ b отличнымъ отъ нуля, а a равнымъ $-b(p-1)$, гдѣ p — число цѣлое, положительное, не меньшее 2-хъ, то получимъ выраженіе

$$t_n = (-1)^{n-1} b.(n-p) \quad (31),$$

дающее общій видъ смѣшанного ряда съ ариѳметическимъ избыткомъ $\pm \frac{1}{2}$.

Наоборотъ, если въ формулѣ (23) q и a выберемъ произвольно, а b сдѣлаемъ не равнымъ ни одному изъ ряда чиселъ

$$-aq^2, -aq^4, \dots, -aq^{2(p-1)},$$

то получимъ чистый рядъ съ постояннымъ ариѳметическимъ избыткомъ, отличнымъ отъ $\pm \frac{1}{2}$.

Точно такъ же, если въ формулахъ (24), (25), выбравъ b произвольно, лишь бы отличнымъ отъ нуля, дадимъ a значение, отличное отъ ряда чиселъ

$$-b, -2b, \dots, -(p-1).b,$$

то получимъ чистый рядъ съ избыткомъ $\pm \frac{1}{2}$.

Уравненіе (29) имѣетъ лишь одинъ корень относительно p ; значитъ смѣшанные ряды съ избыткомъ $\pm \frac{1}{2}$ имѣютъ лишь одинъ членъ съ неопределенымъ избыткомъ.

Не таково уравненіе (28); оно можетъ имѣть и больше одного рѣшенія, если только выполняется уравненіе

$$-aq^{2(p-1)} = -aq^{2(x-1)} \quad (32)$$

при x , не равномъ p .

Для этого же необходимо и достаточно, чтобы мы имѣли:

$$q^{2(p-x)} = 1 \quad (33),$$

т. е. q должно быть однимъ изъ корней четной степени изъ 1.

Пусть $2m$ есть наименьшая степень, по возвышеніи въ которую q даетъ уже 1.*)

*) Напримѣръ, одно изъ значеній $\sqrt[4]{-1}$ есть -1 ; но уже $(-1)^2 = 1$.

Тогда въ ряду послѣдовательныхъ четныхъ степеней q единица будетъ повторяться безконечное число разъ.

Поэтому уравнение (32) удовлетворится не только для $x=p$, но и при $x=p \pm \vartheta \cdot m$, где ϑ — цѣлое число.

Значитъ, нулями будутъ всѣ члены съ указателемъ $p \pm \vartheta \cdot m$.

А потому, если q въ формулѣ (31) равно одному изъ корней ур—ія

$$a^{2m} - 1 = 0, \quad (33)$$

гдѣ m цѣлое, то безчисленное число членовъ имѣютъ неопределенные избытки.

Если же q не есть корень четной степени изъ единицы, то формула (31) даетъ всѣ возможные ряды, въ которыхъ лишь одинъ p -й членъ имѣеть неопределенный избытокъ.

12. Нѣкоторыя слѣдствія изъ предыдущихъ формулъ. — Задача. Найти общій видъ ряда съ безконечнымъ избыткомъ.

Чтобы получить общій видъ ряда съ безконечнымъ избыткомъ, надо, по задачѣ 4-ї, положить $q = i$ въ формулѣ (23).

Тогда рядъ принимаетъ видъ:

$$A + B; Ai - Bi; -(A + B); -(Ai - Bi); \dots \quad (34)$$

Четыре первыхъ члена въ ряду (34) будутъ повторяться неопределенное число разъ.

Полагая $A + B = M, Ai - Bi = N$,

получимъ рядъ (34) въ видѣ:

$$M, N, -M, -N, M, N, -M, -N, \dots$$

Полагая или только M , или только N равнымъ нулю, получимъ смѣшанный рядъ съ безконечнымъ избыткомъ.

13. Задача. Найти общій видъ ариѳметического избытка въ смѣшанныхъ рядахъ съ постояннымъ избыткомъ, имѣющіхъ безконечное число членовъ съ неопределеннымъ избыткомъ.

Для решенія задачи достаточно въ формулу (7) подставить одинъ изъ корней ур—ія (33).

Корень этого уравненія равенъ вообще *)

$$\alpha = \cos \frac{2\pi l}{2m} + i \sin \frac{2\pi l}{2m} = \cos \frac{\pi l}{m} + i \sin \frac{\pi l}{m}.$$

Чтобы получить $2m$ корней ур—ія (33) изъ этой формулы, надо l дать рядъ значений $0, 1, 2, \dots, 2m - 1$.

По формулѣ (7), называя искомый избытокъ черезъ k , имѣемъ:

*) См. Алгебра Бертрана (въ обработкѣ Билибина), § 383, стр. 354.

$$k = \frac{\cos \frac{\pi l}{m} + i \sin \frac{\pi l}{m}}{1 + \left(\cos \frac{\pi l}{m} + i \sin \frac{\pi l}{m} \right)^2}$$

Для удобства дальнѣйшихъ преобразованій, обозначимъ $\frac{\pi l}{m}$ черезъ x .

Тогда

$$k = \frac{\cos x + i \sin x}{1 + \cos^2 x - \sin^2 x + 2 i \sin x \cdot \cos x} = \frac{\cos x + i \sin x}{2 \cos^2 x + 2 i \cos x \sin x} = \frac{1}{2 \cos x},$$

или:

$$k = \frac{1}{2 \cos \frac{\pi l}{m}} = \frac{1}{2} \sec \frac{\pi l}{m} \quad (35)$$

Итакъ, ариѳметическій избытокъ смѣшанныхъ рядовъ съ бесконечнымъ числомъ членовъ, имѣющихъ неопределенный избытокъ, равенъ половинѣ секанса нѣкоторой рациональной части π .

Наоборотъ, если въ ряду (23) k равно

$$\frac{1}{2} \sec \frac{\pi l}{m},$$

причемъ, кромѣ того, выполняется условіе (28), то рядъ есть смѣшанный, въ которомъ есть бесконечное число членовъ съ неопределеннымъ избытомъ.

Это обратное предложеніе слѣдуетъ изъ ур—ія (8), выражающаго постоянную связь между q и k .

E. Буницкій (Одесса).

(Окончаніе слѣдуетъ).

Замѣтка о задачѣ Паппуса.

Въ „Приложеніи алгебры къ геометрії“ П. Флорова изданія 1894 г. сказано, что способъ Ньютона для решенія частнаго случая задачи Паппуса, когда данный уголъ прямой, утрачиваетъ свою простоту, если его распространить на случай непрямыхъ угловъ. Но едва ли не напрасно авторъ упомянутаго руководства находитъ способъ Ньютона, распространенный на всѣ случаи задачи Паппуса, сложнѣе того, который имъ указывается какъ наиболѣе простой.

Пусть будетъ данъ уголъ XOY и на равнодѣляющей его точка M . Положимъ, что линія AB , проходящая чрезъ точку M и пересѣкающая стороны OX и OY соответственно въ точкахъ A и B , имѣть данную длину l . Обозначимъ отрѣзокъ BM чрезъ y . Для определенія его про-

водимъ черезъ точку М прямыя, параллельныя сторонамъ ОВ и ОА. Пусть эти прямыя пересѣкаютъ стороны ОА и ОВ въ точкахъ С и D. Кромѣ того изъ точекъ В и М опускаемъ перпендикуляры BF и ME на прямые MD и OA. Обозначимъ каждую сторону ромба ODMC че-резъ a и отрѣзокъ ОЕ—чезъ b . Изъ подобія треугольниковъ BDM и MCA находимъ

$$\frac{BD}{MC} = \frac{DF}{CE} = \frac{BM}{MA} \text{ или } \frac{BD}{a} = \frac{DF}{\pm(b-a)} = \frac{y}{l-y}.$$

Здѣсь знакъ — относится къ тому случаю, когда уголъ ХОY тупой.

Такимъ образомъ

$$\overline{BD}^2(l-y)^2 = a^2y^2, \quad DF = \frac{\pm(b-a)y}{l-y}.$$

Изъ треугольника BDM находимъ

$$\overline{BD}^2 = \overline{DM}^2 + \overline{BM}^2 - 2\overline{DM} \cdot \overline{FM}.$$

Но $\overline{FM} = a \mp DF$.

Поэтому

$$\overline{BD}^2 = a^2 + y^2 - 2a\left(a - \frac{(b-a)y}{l-y}\right) = y^2 - a^2 + \frac{2a(b-a)y}{l-y}$$

Слѣдовательно,

$$y^2(l-y)^2 - a^2(l-y)^2 + 2a(b-a)y(l-y) = a^2y^2.$$

Упрощая это уравненіе, находимъ

$$y^2(l-y)^2 + 2aby(l-y) - a^2l^2 = 0.$$

Получается уравненіе 4-ой степени относительно y , но квадрат-ное относительно $y(l-y)$.

Проводимъ изъ точки В прямую ВК до пересѣченія съ МС, такъ чтобы уголъ МВК равнялся углу ХОY. Тогда изъ подобія треугольни-ковъ BMK и CMA находимъ

$$\frac{BM}{MK} = \frac{CM}{MA} \text{ или } \frac{y}{x} = \frac{a}{l-y}.$$

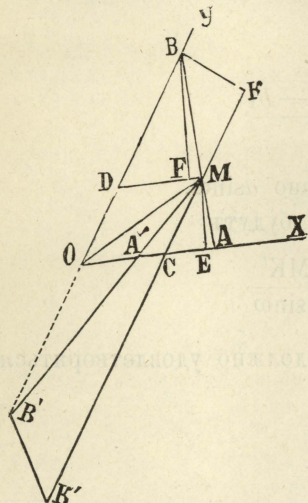
Такимъ образомъ $y(l-y) = ax$.

Послѣ этого найденное ранѣе уравненіе принимаетъ видъ

$$a^2x^2 + 2a^2bx - a^2l^2 = 0 \text{ или } x^2 + 2bx - l^2 = 0.$$

Въ случаѣ, когда уголъ ХОY прямой, приходимъ къ такому же уравненію, только $b = a$.

Такимъ образомъ x имѣть два значенія: положительное MK и отрицательное — MK'. Построивъ эти отрѣзки, мы должны на первомъ описать дугу, вмѣщающую уголъ равный данному, а на второмъ—дугу, вмѣщающую уголъ, который съ даннымъ составляетъ 180° . Чтобы убѣдиться въ послѣднемъ, вообразимъ, что изъ точки M проведена прямая



МА'В', пересекающая ОХ въ А' и продолжение ОY въ В', такъ что $A'B' = l$. Тогда уголъ МСА' треугольника МСА' равенъ $180^\circ - \angle XOA$. Слѣдовательно, уголъ МВ'К' подобнаго треугольника долженъ имѣть ту-же величину.

Обозначимъ данный уголъ чрезъ ω .

Тогда

$$\cos\omega = \frac{b-a}{a}, \quad \sin\omega = \frac{\sqrt{b(2a-b)}}{a}.$$

Расстояніе точки М отъ сторонъ угла равно $a\sin\omega$.

Радиусы дугъ, описанныхъ на МК и МК' будутъ

$$\frac{x}{2\sin\omega} = \frac{MK}{2\sin\omega} \text{ и } \frac{-x}{2\sin\omega} = \frac{MK'}{2\sin\omega}.$$

Чтобы эти дуги пересекали прямую ОY, должно удовлетворяться неравенство

$$\frac{x}{2\sin\omega} > a\sin\omega \neq \frac{x\cos\omega}{2\sin\omega},$$

гдѣ x обозначаетъ МК или МК' и верхній знакъ соотвѣтствуетъ $x = MK$.

Взявъ верхній знакъ, находимъ

$$x > \frac{2a\sin^2\omega}{1 + \cos\omega} \text{ или } x > 4a - 2b, \text{ откуда}$$

$$-b + \sqrt{b^2 + l^2} > 4a - 2b \text{ и } l^2 > 8a(2a - b).$$

Взявъ нижній знакъ, находимъ;

$$x > \frac{2a\sin^2\omega}{1 - \cos\omega} \text{ или } x > 2b, \text{ откуда}$$

$b + \sqrt{b^2 + l^2} > 2b$ и $+ \sqrt{b^2 + l^2} > b$, что очевидно при всякихъ значеніяхъ b и l .

Такимъ образомъ предложенная задача имѣеть 4 рѣшенія, если $l^2 > 8a(2a - b)$; 3 рѣшенія, если $l^2 = 8a(2a - b)$, и 2 рѣшенія, если $l^2 < 8a(2a - b)$.

П. Свѣшниковъ (Уральскъ).

ИЗОБРѢТЕНИЯ и ОТКРЫТИЯ

Аккумуляторы „Triو“.—Эти аккумуляторы, изобрѣтенные В. Бари, В. Святскимъ и Я. Ветштейномъ, отличаются отъ большинства употребляемыхъ нынѣ типовъ отсутствиемъ рѣшетки, составляющей основу пластинки и поддерживающей активную массу. Пластины аккумулято-

ровъ „Трио“ готовятся изъ однородной массы, получаемой посредствомъ отливки и преобразуемой при помощи электролиза въ губчатый свинецъ и перекись свинца, обладаютъ равномѣрной степенью пористости и кромѣ того снабжены многочисленными отверстіями для свободной циркуляціи сѣрной кислоты. Каждая пластина снабжается наружной рамкой съ переплетомъ, отлитой изъ сплава свинца съ сурьмой. Благодаря пористости и продыравленности пластинъ и крѣпости кислоты (33°В), аккумуляторы „Трио“ обладаютъ высокимъ напряженіемъ тока во все время разрида. Отсутствие тяжелой свинцовой основы дало возможность значительно уменьшить вѣсъ металлическаго свинца по отношенію къ дѣйствующей массѣ, а слѣдовательно и вѣсъ самаго аккумулятора: аккумуляторъ въ 10 вольтъ изъ пяти элементовъ, при емкости въ 50 амперъ-часовъ, вѣситъ вмѣстѣ съ наружнымъ деревянымъ ящикомъ всего лишь 1½ пуда. Такой аккумуляторъ (размѣры его: длина 17,5 дюйма, ширина 7 д., высота 8 д.) можетъ поддерживать горѣніе одной лампочки накаливанія въ 3 свѣчи въ продолженіе 50 часовъ.

Аккумуляторы „Трио“ обладаютъ значительной емкостью (на 1 кило вѣса пластинокъ—16—20 амперъ-часовъ) и приспособлены главнымъ образомъ для употребленія въ качествѣ переносныхъ аккумуляторовъ, т. е. для освѣщенія экипажей, вагоновъ, частныхъ квартиръ, для движенія городскихъ электрическихъ желѣзныхъ дорогъ и небольшихъ судовъ.

Для фабрикаціи этихъ аккумуляторовъ устраивается въ Петербургѣ (Большая Монетная, 16) большой специальный аккумуляторный заводъ. — (Почт. Тел. Журналъ).

Бумажные телеграфные столбы.—Столбы эти готовятся изъ бумажной массы съ примѣсью буры, соли и другихъ веществъ, придающихъ имъ необходимую твердость. Затѣмъ масса прессуется въ гидравлическихъ прессахъ и приобрѣтаетъ здѣсь форму полыхъ цилиндровъ.

Говорятъ, что эти столбы лучше выдерживаютъ атмосферныя влѧнія, чѣмъ деревянные и значительно легче ихъ.

ОПЫТЫ и ПРИБОРЫ.

Электроскопъ съ трёмя золотыми листками.—Приборъ этотъ представляетъ общеизвѣстный электроскопъ съ золотыми листками, въ которомъ вмѣсто двухъ листковъ имѣется ихъ три.

Листки эти одинакового размѣра и скрѣплены вмѣстѣ при помощи кусочка оловянной бумаги, которымъ обернутъ одинъ изъ концовъ всѣхъ трехъ листковъ. Оловянная бумага закрѣпляется въ зажимѣ, которымъ заканчивается изолированный стержень электроскопа. Прибавленіе третьего листка представляетъ слѣдующія преимущества:

1) Когда электроскопъ заряжается, то средній листокъ остается вертикальнымъ, а оба боковыхъ отклоняются отъ него каждый на одинъ и тотъ же уголъ. Благодаря этой неподвижности средняго листка, онъ

служитъ какъ бы мѣткой, отъ которой удобно начинать отсчетъ угловъ отклоненія остальныхъ листковъ. Самый отсчетъ производится по прозрачной скѣль, укрепленной на передней стѣнкѣ металлической клѣтки, въ которой помѣщенъ электроскопъ, при помощи достаточно удаленного визира.

2) Чувствительность прибора значительно увеличивается по сравненію съ электроскопомъ о двухъ листкахъ, несмотря на то, что зарядъ распредѣляется здѣсь на большую поверхность. Дѣйствительно, каждый крайній листокъ отталкивается центральнымъ листкомъ въ четыре раза сильнѣе, нежели другимъ краинмъ, и простой разсчетъ показываетъ, что для малыхъ угловъ отклоненія чувствительность увеличивается въ отношеніи $1:1,49$. При большихъ углахъ отклоненія чувствительность увеличивается еще больше.

3) Въ обыкновенномъ электроскопѣ съ двумя листками чувствительность становится равной нулю, когда каждый листокъ отклоняется на 90° отъ вертикали. Это предѣльный уголъ отклоненія, вблизи которого дальнѣйшее увеличеніе заряда не увеличиваетъ расхожденія листковъ. Въ электроскопѣ съ тремя листками предѣльный уголъ достигаетъ 120° вместо 90° , т. е. приборъ можетъ служить для болѣе высокихъ потенціаловъ, нежели обыкновенный электроскопъ.

Это удачное видоизмѣненіе электроскопа предложено *L. Benoist* (C. R. CXXIII, 171).

B. Г.

Удобный приборъ для удаленія изолирующего слоя съ электрическихъ проводовъ изобрѣтенъ американцемъ И. Р. Гемпиль. Приборъ состоитъ изъ куска стали съ нѣсколькими дугообразными углубленіями. Въ одномъ углубленіи сдѣланы острые зубцы въ продольномъ, а въ другомъ — въ поперечномъ направлениі. При поворачиваніи стали углубленіями вокругъ изолированной проволоки продольные зубцы надрѣзываютъ изолировку, а поперечные стираютъ ее съ проволоки и вмѣстѣ съ тѣмъ очищаютъ проволоку въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ снята изолировка. (Почт. Тел. Журналъ).

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

❖ По полученнымъ въ послѣднее время свѣдѣніямъ Фритіофъ Нансенъ прибылъ 1 августа (н. с.) въ Варде съ лейтенантомъ Йогансеномъ. 2 августа прошлаго года они оставили пароходъ „Фрамъ“, который былъ затерпъ льдами, подъ 84° с. ш. и, желая изслѣдоватъ море въ болѣе сѣверномъ направлениі, чѣмъ это можно было сдѣлать на пароходѣ „Фрамъ“, совершили путешествіе по льду. Они прошли черезъ полярное море къ сѣверу отъ Новой Сибири и изслѣдовали пространство до $84^{\circ}15'$, не найдя никакой земли сѣвернѣе 82° . Всего лишь $3\frac{3}{4}$ отдалъ ихъ отъ полюса. Не располагая достаточнымъ количествомъ собакъ и встрѣтивъ непроходимые льды, Нансенъ долженъ былъ повернуть къ югу, къ землѣ Франца-Иосифа. Здѣсь онъ нашелъ зимнюю стоянку Джексона и провелъ въ ней $1\frac{1}{2}$ мѣсяца, питаясь медвѣжьимъ мясомъ и китовымъ жиромъ, пока сюда не при-

быть англійскій пароходъ „Віндвардъ“, доставившій провіантъ єкспедиції Джексона. На „Віндвардѣ“ отважные путешественники возвратились въ Норвегію и прибыли въ Варде 1-го августа.

Пароходъ „Фрамъ“ вмѣстѣ со льдомъ понесло къ западу. Полагаютъ, что онъ приплыветъ къ Шпицбергену.

◆◆ Благодаря упорному сѣверному вѣтру Андрѣ до сихъ поръ не началъ своего воздушного путешествія къ сѣверному полюсу. Быть можетъ полетъ вовсе не состоится въ этомъ году, хотя всѣ приготовленія къ єкспедиції закончены и шарь наполненъ.

◆◆ Въ прошломъ номерѣ „Вѣстника“ мы помѣстили нѣкоторыя свѣдѣнія объ автоматической телефонной системѣ г. Апостолова-Бердичевскаго, заимствованные нами изъ № 11—12 „Электричества“ (1896 г. стр. 167). Оказывается однако, что вопросъ о томъ, кому принадлежитъ это изобрѣтеніе,—вопросъ спорный. Въ № 200 „Одесского Листка“ за настоящій годъ напечатано слѣдующее письмо въ редакцію:

„М. Г., г. редакторъ!

„Автоматическая телефонная система“, которую г. Бердичевскій выдаетъ за свою, есть ничто иное, какъ одинъ изъ первоначальныхъ вариантовъ моего изобрѣтенія, купленного англійскими капиталистами. Самъ г. Бердичевскій не только ничего не изобрѣталъ, но онъ вполнѣйший невѣждъ въ техникѣ и въ особенности въ области электричества, что можетъ засвидѣтельствовать и г. Тимченко, успѣвшій достаточно хорошо познакомиться съ упомянутымъ господиномъ еще въ то время, когда послѣдній ходилъ въ его механическую мастерскую съ цѣлью выѣздить скрѣть строящейся тамъ модели. У меня имѣется официальное письмо почтеннаго механика Новороссійскаго университета, въ которомъ онъ прямо называетъ г. Бердичевскаго невѣждой въ электротехнике, человѣкомъ, лишеннымъ самыхъ элементарныхъ познаній. Долженъ замѣтить, что это уже не первая попытка похитить у меня „автоматическую телефонную станцію“. Еще въ концѣ прошлого года, одинъ русскій чертежникъ обивалъ пороги брюссельскихъ капиталистовъ, предлагая имъ точную копію моего изобрѣтенія. Этотъ чертежникъ раньше „работалъ“ вмѣстѣ съ г. Бердичевскимъ. Какъ потомъ выяснилось, оба они составили планъ обобрать меня, но поссорились и каждый сталъ дѣйствовать за собственный страхъ, одинъ въ Бельгіи, а другой въ Англіи. На мое счастье, контрафакторы не были вполнѣ знакомы съ моимъ изобрѣтеніемъ, а дальнѣйшая измѣненія, слѣдившія въ немъ мною, согласно требованіямъ экспертовъ, окончательно поставили ихъ въ тупикъ.

„Конечно, „знаменитому“ изобрѣтателю гальваническаго элемента, кому можно освѣщать цѣлый городъ, и подводной лодки, дающей возможность переплыть въ 24 часа океанъ, ничего не стоитъ придумать „телефонную систему“ не только безъ дѣвицъ, но даже безъ проволокъ. У него, какъ и у незабвенного Ивана Александровича Хлестакова, все это какъ-то вдругъ само дѣлается. Сидить это, примѣрно, герой гальваническаго элемента и другихъ диковинъ въ лабораторіи у Эдиссона, въ Мепло-Паркѣ, и распиваетъ съ нимъ какой-нибудь эдакій флуорескопический чай—и вдругъ Эдиссонъ ему говоритъ: „изобрѣти, братецъ Апостоловъ, телефонъ безъ дѣвицъ“.—Изволь, братецъ, отвѣчаетъ тотъ,—мнѣ онѣ самому тоже давнымъ-давно надоѣли. И черезъ пять минутъ задача решена. Барышни за штатомъ, помѣщеніе центральной станціи отдано подъ магазинъ, а проволоки замѣнены водопроводной сѣтью. „Коробка-манипуляторъ“ совершила свое дѣло легко, быстро и къ полному удовольствію автора брошюры: „Телефонная система“. Только лица, кое-что слышащія въ электротехнике и телефоніи, отлично понимаютъ, какая разница между развязной болтовней лондонскаго генія, залѣшившаго въ Ростовѣ (почему-то именно въ Ростовѣ) появилась упомянутая брошюра) и дѣйствительностью.

„Какъ ни проста на первый взглядъ задача автоматической телефонной коммуникаціи, она заключаетъ въ себѣ трудности, почти неодолимы. Такъ, автоматической телефонъ долженъ быть незатѣйливъ, проченъ, удобопонятенъ и проч. Онъ долженъ работать во всякую погоду, не подвергаться порчу и быть доступенъ каждому, даже ребенку. Хотя многие специалисты отозвались одобрительно о моемъ изобрѣтеніи, доказательствомъ чему служатъ сотни тысячъ франковъ, затраченныя на привилегіи, экспертизы и модели, все-таки окончательное мнѣніе о немъ нельзя будетъ себѣ составить до тѣхъ поръ, пока новая система не подвергнется испытанію въ широкихъ размѣрахъ, т. е. пока практика не подтвердить теорію.

„До сего времени мнѣ не хотѣлось-бы ничего говорить въ печати объ автоматическомъ телефонѣ, но я вызванъ на эти строки возмутительными продѣлками цѣлой банды проходимцевъ, силящейся не только вырвать изъ моихъ рукъ изобрѣтеніе, надѣй которымъ я работаю болѣе пяти лѣтъ, но и всячески профанировать его за границею и дома.

„Еще одно слово. Меня читающая публика знаетъ по моей 18-лѣтней журнальной дѣятельности. Можетъ быть она желаетъ знать, кто такой тотъ господинъ, который оспариваетъ у меня,—или, наоборотъ, у котораго я оспариваю, честь изобрѣтенія? Вотъ его прошлое:

„Образованія г. Бердичевскаго не получилъ никакого, ни дома, ни въ учебномъ заведеніи и въ полномъ смыслѣ малограмотный. Въ концѣ восьмидесятыхъ годовъ онъ очутился въ Парижѣ, гдѣ вскорѣ былъ засаженъ въ Мазасъ за кражу и проживательство подъ именемъ князя Киппана. Отбывъ наказаніе, онъ изъ князя Киппана, а въ дѣйствительности карасубазарскаго мѣщанина Зельмана Менделева Бердичевскаго, превратился въ лейбъ-гвардѣйца и „доктора наукъ“ Леонида Апостолова, „изобрѣтъ“ пресловутый гальваническій элементъ, за который получилъ у герцога Латримуля 6500 фр. (возвращенные потомъ по принадлежности) и снова попалъ въ тюрму, на сей разъ въ г. Екатеринославѣ, гдѣ, по увѣреніямъ мѣстныхъ „Губ. Вѣдом.“, —гений его имѣть массу поклонниковъ“. Въ концѣ 1894 года, г. Бердичевскій дѣлаетъ новую попытку возвратиться въ Парижѣ, но опять неудачно: 25 февраля 1895 года г. Бердичевскій, онъ же докторъ наукъ Леонидъ Апостоловъ, онъ же князь Киппана и пр., высылается административнымъ порядкомъ навсегда изъ Франціи. Переѣхавъ въ Брюссель, онъ не сходится съ бельгійской полицией во взглядахъ на общественную безопасность вообще и на изобрѣтательные таланты въ частности и послѣшно уѣзжаетъ въ Англію, гдѣ находится и понынѣ. Гдѣ нашъ герой очутится завтра—сказать пока не берусь“.

M. Фрейденбергъ. Парижъ, 7 августа 1896 г.

Конечно время выяснить, кому изъ обоихъ изобрѣтателей принадлежитъ „автоматическая телефонная система“ и имѣть ли вообще какоенибудь значение это изобрѣтеніе. Не въ пользу, г. Фрейденберга говорить только то обстоятельство, что онъ удѣляетъ въ своемъ письмѣ такъ много мѣста личности г. Бердичевскаго и такъ мало выясняетъ дѣло.

ЗАДАЧИ НА ИСПЫТАНИЯХЪ ЗРѢЛОСТИ ВЪ 18^{95/96} Г.

Уральское войсковое реальное училище.

VІ классъ. Амебра. Нѣкто вносилъ ежегодно въ банкъ по 278,73 рубля, на 5%. По прошествіи 8 лѣтъ накопившіяся деньги онъ взялъ изъ банка и, раздѣливъ ихъ на двѣ части, первую отдалъ въ ростъ по столько процентовъ, сколько единицъ въ корнѣ уравненія

$$\frac{\sqrt{x+18} - \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+18} + \sqrt{x-3}} = (2,333\dots)^{-1},$$

а вторую по столько процентовъ, сколько единицъ содержится въ суммѣ членовъ безконечнo-убывающей геометрической прогрессіи, которой первый членъ = 2, а 3-ій = $98/121$. Съ обѣихъ частей онъ получилъ по прошествіи года 170 рублей дохода. Определить величину каждой части.

Геометрія. Въ мѣдномъ шарѣ, радиуса R, сдѣлано сквозное отверстіе, цилиндрическое. Ось этого цилиндра проходитъ черезъ центръ шара. Это отверстіе залито свинцомъ. Определить, какой въ данномъ

случаѣ удѣльный вѣсъ полученнаго такимъ образомъ тѣла, зная, что уд. в. мѣди = 8,9, а уд. в. свинца = 11,4. Радиусъ R шара = 5 сантиметрамъ.

Тригонометрія. Въ треугольникѣ измѣрены стороны $a = 350$ дюймамъ, $b = 280$ д. и высота $h_c = 210$ д., расположенная между ними. Найти третью сторону, углы и площадь?

Сообщ. П. Свѣнниковъ (Уральскъ).

Вольское реальное училище.

(Казанскій учебный округъ).

VII классъ. *Приложение алгебры къ геометріи* (3 часа). Начертить кругъ, проходящій черезъ данную точку и касательный къ данному кругу и данной прямой.

Дополнительный курсъ алгебры (2 часа). При какихъ значеніяхъ коэффиціентовъ r и q данное выражение:

$$4x^4 + 12x^3 + 5x^2 + px + q$$

обращается въ полный квадратъ трехчлена?

Геометрія (3 часа). Около круга данного радиуса, равнаго 1,0(5) дюйм., описана равнобочная трапеція съ угломъ въ 60° при основанії. Определить площадь трапеціи.

P. S. Задачи на этотъ отдѣль (смѣшанный: геометрія съ тригонометріей) вошли въ программу письменныхъ экзаменовъ по математикѣ только съ нынѣшняго 1895—96 уч. года.

VI классъ. *Геометрія* (3 часа). (Одна задача на вычисление). Данъ шаръ радиуса R и на его большомъ кругѣ построенъ конусъ, котораго объемъ равенъ половинѣ объема данного шара. Определить радиусъ круга, образованного пересѣченiemъ шаровой поверхности съ коническою и отношеніе объема усѣченного конуса, образованного пересѣченiemъ данного конуса плоскостью вышеупомянутаго круга, къ объему верхняго, отсѣченаго этой плоскостью, сегмента.

Тригонометрія (3 часа). Стороны треугольника пропорціональны числамъ: 6, 4,8(3) и 4,1(6). Найти разность между наибольшимъ и наименьшимъ углами треугольника.

Сообщ. Б. Шапошниковъ (Вольскъ).

ЗАДАЧИ.

№ 343. Показать, что если вписанній въ треугольникъ ABC кругъ радиуса r касается сторонъ $BC = a$, $AC = b$, $AB = c$ соотвѣтственно въ точкахъ A' , B' и C' , то

$$a \cdot \overline{AA'}^2 + b \cdot \overline{BB'}^2 + c \cdot \overline{CC'}^2 = 2S(5r + 2R)$$

и

$$\frac{\overline{AA'}^2}{bc} + \frac{\overline{BB'}^2}{ac} + \frac{\overline{CC'}^2}{ab} = 1 + \frac{5r}{2R},$$

гдѣ R есть радиусъ описанного около треугольника ABC круга, а S —площадь треугольника ABC .

Я. Помушкинъ (с. Знаменка).

№ 344. 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.

П. Свѣшинниковъ (Уральскъ).

№ 345. Рѣшить и изслѣдоватъ уравненія:

$$\sin y \cdot \cos z = \sin a,$$

$$\sin z \cdot \cos x = \sin b,$$

$$\sin x \cdot \cos y = \sin c.$$

(Заимств.) *Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).*

№ 346. Найти двузначное число, кратное семи, если кубъ его при дѣленіи на 4 и на 9 даетъ остатки, сумма которыхъ равна пяти.

С. Петрашевичъ (Скопинъ).

№ 347. Изъ ортоцентра H треугольника ABC описана окружность, радиусъ которой есть средняя пропорциональная между радиусами вписанной и описанной окружностей того же треугольника. Доказать, что шесть точекъ пересѣченія построенной окружности съ высотами треугольника образуютъ шестиугольникъ, площадь которого равна площади треугольника ABC .

М. Зиминъ (Елецъ).

№ 348. Найти такой треугольникъ, стороны которого суть цѣлые числа и удвоенная площадь котораго выражается числомъ, равнымъ его утроенному периметру.

(Заимств.) *Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).*

РѢШЕНІЯ ЗАДАЧЪ

№ 278 (3 сер.). Крестьяне нѣкоторыхъ мѣстностей пользуются слѣдующимъ способомъ умноженія цѣлыхъ чиселъ: пишутъ рядомъ оба сомножителя и одинъ изъ нихъ дѣлятъ, а другой умножаютъ на два

и подписываютъ какъ частное, такъ и произведеніе подъ соотвѣтствующими множителями. Затѣмъ полученное частное снова дѣлять, а произведеніе умножаютъ на два, подписывая новое частное и произведеніе подъ прежними, и продолжаютъ это до тѣхъ поръ, пока въ частномъ не получится единица. Всѣ числа въ столбцѣ произведеній, стоящія противъ нечетныхъ чиселъ въ столбцѣ частныхъ, отмѣчаются чертой и затѣмъ складываются. Сумма и будетъ искомымъ произведеніемъ.

Требуется объяснить этотъ способъ умноженія.

Обозначимъ одинъ изъ сомножителей черезъ m , другой — черезъ p . Пусть частное отъ дѣленія m на 2 будетъ q_1 , а остатокъ r_1 . Пусть далѣе частное отъ дѣленія q на 2 будетъ q_2 , а остатокъ r_2 , и т. д. Послѣднее частное равно единицѣ. Поступая, какъ указано въ задачѣ, получимъ такие два ряда чиселъ:

$$\begin{array}{ll} m = 2q_1 + r_1 & p \\ q_1 = 2q_2 + r_2 & 2p \\ q_2 = 2q_3 + r_3 & 2^2 p \\ \dots & \dots \\ q_{n-1} = 2q_n + r_n & 2^{n-1} p \\ q_n = 1 & 2^n p. \end{array}$$

Вместо того, чтобы складывать въ столбцѣ произведеній числа, стоящія противъ нечетныхъ чиселъ въ столбцѣ частныхъ, можно очевидно умножить всѣ числа въ столбцѣ произведеній на соотвѣтствующіе остатки въ столбцѣ частныхъ и сложить полученные произведенія. Замѣчая же, что $r_1, r_2, r_3, \dots, r_{n-1}, r_n$ суть цифры числа m , изображенаго по двоичной системѣ, получимъ:

$$m = r_1 + 2r_2 + 2^2 r_3 + \dots + 2^{n-1} r_n + 2^n,$$

а потому

$$mp = pr_1 + 2pr_2 + 2^2 pr_3 + \dots + 2^{n-1} pr_n + 2^n p.$$

М. Зиминъ (Орелъ); ученики Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р.; ученики Кишиневскаго реальнаго училища В. и Л.; С. Петрашкевичъ (Скопинъ).

№ 279 (3 сер.). Найти трехзначное число по слѣдующимъ условіямъ: разность между искомымъ числомъ и его обращеннымъ есть двузначное число, а разность квадратовъ искомаго числа и его обращенного есть произведеніе нѣкотораго двузначного числа на 949.

Пусть $100x + 10y + z$ есть искомое трехзначное число. Разность между этимъ числомъ и его обращеннымъ равна $99(x-z)$, а такъ какъ она есть двузначное число, то очевидно

$$99(x-z) = 99, \quad x-z = 1.$$

Разность квадратовъ искомаго числа и его обращенного равна суммѣ ихъ, умноженной на разность, т. е. на 99. Слѣдовательно сумма искомаго числа и его обращенного равна 949, т. е.

$$101x + 20y + 101z = 949,$$

или

$$101x + 10y = 525,$$

откуда очевидно, что $x = 5$, а следовательно $y = 2$, $z = 4$ и искомое число есть 524.

М. Зиминъ (Орелъ); С. Петрашкевичъ (Скопинъ); Э. Заторскій (Вильно); И. Л—кій (Оренбургъ); Л. (Тамбовъ); ученики Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р.

№ 280 (3 сер.). Двѣ окружности пересѣкаются въ точкахъ A и B . Къ нимъ проведена общая касательная. Черезъ точки прикосновенія C и D проведена окружность, которая также проходитъ черезъ точку B . Показать, что діаметръ этой окружности есть средняя пропорціональная между діаметрами данныхъ окружностей.

Пусть O_1 есть центръ окружности ABC , O_2 — центръ окружности ABD , и O — центръ окружности BCD . Легко показать, что

$$\angle BO_1O = \angle BCD = \angle BOO_2,$$

и

$$\angle BO_2O = \angle BDC = \angle BOO_1.$$

Поэтому треугольники BOO_1 и BOO_2 подобны, а следовательно

$$BO_1 : BO = BO : BO_2, \text{ откуда } 2BO_1 : 2BO = 2BO : 2BO_2.$$

М. Зиминъ (Орелъ); ученики Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р.; В. Сахаровъ (Тамбовъ); воспитанники Глуховского учительского института К. и Ѳ.

№ 281 (3 сер.). Даны четыре точки A , B , C и D на одной прямой при извѣстныхъ разстояніяхъ $AB = m$ и $CD = n$; провести черезъ нихъ двѣ пары параллельныхъ линій такъ, чтобы въ пересѣченіи получился квадратъ. Указать, возможно ли при томъ же условіи построение ромба съ даннымъ угломъ.

Пусть требуется построить ромбъ (квадратъ) съ даннымъ угломъ α (прямымъ). На отрѣзкахъ AD и BC опишемъ окружности такъ, чтобы части ихъ, лежащія по одну сторону данной прямой, вмѣщаали данный уголъ α . Проведя черезъ середины дугъ, лежащихъ по другую сторону прямой, т. е. вмѣщающихъ уголъ $180^\circ - \alpha$, прямую, найдемъ въ пересѣченіяхъ ея съ проведенными окружностями двѣ вершины ромба. Задача имѣеться, очевидно, два рѣшенія.

Ученики Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р.; М. Зиминъ (Орелъ); В. Сахаровъ, Николаевъ (Тамбовъ); ученики Кишиневского реального училища В. и Л.; Э. Заторскій (Вильно); Свищовъ (Спб.); С. Циклинский (Пинскъ).

№ 282 (3 сер.). Сумма кубовъ, пятыхъ и седьмыхъ степеней n первыхъ чиселъ натурального ряда равна 740301728400. Сколько чиселъ было взято?

Обозначимъ сумму кубовъ n первыхъ чиселъ натурального ряда черезъ s_3 , сумму пятыхъ степеней — черезъ s_5 , и сумму седьмыхъ — черезъ s_7 . Тогда

$$s_3 + s_5 + s_7 = 740301728400. \dots \quad (1).$$

Но известно, что

$$s_5 + s_7 = 2s_3^2 \dots \dots \dots \quad (2).$$

Изъ уравнения (1) и тождества (2) опредѣляемъ

$$s_3 = 608400.$$

Но

$$s_3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4},$$

отсюда

$$\frac{n(n+1)}{2} = 780, \quad n = 39.$$

Я. Полушкинъ (с. Знаменка); *М. Зиминъ* (Орелъ); ученики Кіево-Печерской гимназии *Л. и Р.*

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

МАТЕМАТИКА

1895.—№ 11.

Propriétés des cercles de Chasles. Par M. E. N. Barisiens. (fin). Удерживая прежнія обозначенія (См. „Вѣстн.“ № 218, обз. Math.), отмѣтимъ еще слѣдующія свойства круговъ Chasles'я.

1) Если V и V' суть окружности, описанная около точекъ N и N' и проходящія черезъ точку M , то двѣ общія касательныя къ эллипсу E и кругу V параллельны ON ; точно также, двѣ общія касательныя къ E и V' параллельны ON' .

2) Пусть \mathcal{A} есть прямая, соединяющая проекціи точки N на оси эллипса E ; \mathcal{A}' —подобная же прямая для точки N' . Прямые \mathcal{A} и \mathcal{A}' проходятъ черезъ общую точку M окружностей V и V' и эллипса E . Если p и q суть другія точки пересѣченія этихъ прямыхъ съ E , то окружность Mpq касается E въ точкѣ M ; центръ этой окружности совпадаетъ съ проекціей O на нормаль MN .

3) Поляры точки O относительно круговъ V и V' , перпендикуляръ въ M къ прямой OM и параллель касательной въ M , проходящая черезъ точку симметричную съ O относительно этой касательной, пересѣкаются въ одной точкѣ.

4) Окружность V проходитъ черезъ проекціи фокусовъ F , F' на касательную въ M' къ главному кругу.

5) Существуетъ безчисленное множество тр-въ T , одновременно описанныхъ около круга Chasles'я Σ и вписанныхъ въ эллипсъ E . Высоты каждого изъ этихъ тр-въ суть нормали къ E .

Сумма квадратовъ сторонъ тр-ка T равна $4(2a^2 + 2b^2 + 5ab)$.

Если α , β , γ суть углы тр-ка T , то

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = \frac{a^2 + b^2 + ab}{(a+b)^2},$$

$$\sin^2\alpha + \sin^2\beta + \sin^2\gamma = \frac{2a^2 + 2b^2 + 5ab}{(a+b)^2},$$

$$\cos\alpha \cdot \cos\beta \cdot \cos\gamma = \frac{ab}{2(a+b)^2}.$$

Сумма квадратовъ разстояній точкі О отъ сторонъ тр-ка Т равна $a^2 + ab + b^2$ (*Lemoine*).

Conditions pour qu'un système de trois axes soit trirectangle. Par M. F. Dauge. Для перехода от одной системы прямолинейных координат к другой служить формулы вида:

$$X = lx + l'y + l''z, \quad Y = mx + m'y + m''z, \quad Z = ny + n'y + n''z, \quad (1)$$

въ которыхъ коэффициенты l, m, n, l', \dots, n'' связаны между собой условіями:

$$l^2 + m^2 + n^2 + 2Amn + 2Bnl + 2Cln = 1,$$

$$l'l'' + m'm'' + n'n'' + A(m'n'' + n'm'') + B(n'l'' + l'n'') + C(l'm'' + m'l'') = a, \quad (2)$$

$$A = \cos YOZ, B = \cos ZOX, C = \cos XOV,$$

$$a = \cos y O\zeta, \quad b = \cos z O\alpha, \quad c = \cos x O\gamma.$$

При прямоугольныхъ осяхъ $A = B = C = a = b = c = 0$ и условія (2) принимаютъ видъ:

$$\begin{aligned} l^2 + m^2 + n^2 &= 1, \quad l'^2 + m'^2 + n'^2 = 1, \quad l''^2 + m''^2 + n''^2 = 1, \\ l'l'' + m'm'' + n'n'' &= 0, \quad l''l + m''m + n''n = 0, \quad ll' + mm' + nn' = 0. \end{aligned} \quad (3)$$

Эти условія, будучи необходимы для прямоугольности обѣихъ системъ координатъ, еще не достаточны для этого, ибо при условіяхъ (3) изъ равенствъ (2) получаются для А, В, С ур-нія

$$Amn + Bnl + Clm = 0, \quad Am'n' + Bn'l' + Cl'm' = 0, \quad Am''n'' + Bn''l'' + Cl''m'' = 0,$$

удовлетворяющіяся безчисленнымъ числомъ различныхъ значеній А, В, С. Только въ томъ случаѣ, когда l, m, n, l', \dots, n'' суть созы угловъ, составляемыхъ осами Ox, Oy, Oz съ осями OX, OY, OZ , условія (3) необходимы и достаточны для прямоугольности обѣихъ координатныхъ системъ.

Въ общемъ же случаѣ, какъ доказываетъ M. Dauge, условія (3) необходимы и достаточны для тоо, чтобы оси обѣихъ координатныхъ системъ совпадали съ двумя системами равныхъ и сопряженныхъ диаметровъ одною и тоо же эллипсоида. Когда этаъ эллипсоидъ обращается въ шаръ, обѣ системы координатъ прямоугольны.

Revue bibliographique.

Questions. №№ 937, 950.

Questions d'examen. №№ 703—709.

Questions proposées. №№ 1043—1046.

1895 — № 12

Démonstrations géométriques d'un théorème de M. Sondat.

Теорема Sondat. Если стороны двухъ гомологичныхъ (перспективныхъ) треугольниковъ ABC и $A'B'C'$ попарно перпендикулярны, то ось гомологии (перспективы) ихъ дѣлить пополамъ разстояніе между ортоцентрами ихъ.

I. Доказ. *Haerens'a*. Пусть P , Q , R суть пересечения сторонъ тр-въ съ осью гомологи; H и H' — ортоцентры тр-въ; M и N — пересечения высотъ Aa и Bb тр-ка ABC съ перпендикулярами RE и RF изъ R на AC и BC ; M' и N' — подобны же точки тр-ка $A'B'C'$ (Фиг. 51). Такъ какъ тр-ки RAM и AME соотвѣтственно подобны тр-мъ $R'A'M'$ и $A'M'E'$, то

$$\frac{RM}{RM'} = \frac{AM}{A'M'} = \frac{ME}{M'E},$$

т. е. $EE' \parallel MM'$; отсюда слѣдуетъ, что RQ дѣлить пополамъ MM' , или, что M и M' равното отстоять отъ RQ . Точно такъ же изъ подобія тр-въ RNB и $RN'B'$, RBF и $R'B'F'$ найдемъ, что N и N' равното отстоять отъ прямой RQ . Но разстояніе δ точки H отъ QR равно суммѣ разстояній точекъ M и N отъ той-же прямой и разстояніе δ' точки H' отъ QR равно суммѣ разстояній M' и N' отъ той-же прямой, слѣд. $\delta = \delta'$, что и тр. док.

П. Доказ. *M. Meurice'a* основано на томъ, что центръ гомологіи тр-въ ABC и $A'B'C'$ находится въ пересеченіи окружностей ABC и $A'B'C'$.

Дѣйствительно, обозначимъ чрезъ S центръ гомологіи тр-въ ABC и $A'B'B'$. Если съкущая PQR тр-ка ABC будетъ перемѣщаться параллельно самой себѣ, то вершины тр-ка $A'B'C'$ будутъ перемѣщаться по прямымъ AS , BS , CS . Такъ какъ стороны тр-ка $A'B'C'$ останутся при этомъ параллельными перпендикулярами Sp , Sq , Sr изъ S на стороны тр-ка ABC , то точка S есть прелъдное положеніе тр-ка $A'B'C'$; поэтому точки p , q , r должны лежать на одной прямой; отсюда слѣдуетъ, что точка S находится на окружности ABC . Такъ какъ тр-ки ABC и $A'B'C'$ имѣютъ аналогичное значеніе относительно другъ друга, то точка S находится и на окружности $A'B'C'$.

Фиг. 51.

Далѣе доказ. *Meurice'a* основано на теоремѣ, что прямая Симсона для данной точки окружности, описанной около тр-ка, проходитъ чрезъ средину прямой, соединяющей эту точку съ ортоцентромъ тр-ка.

Triangles orthohomologiques. Par. M. J. Neuberg. Гомологические тр-ки съ перпендикулярными сторонами M. Neuberg предлагаетъ называть ортогомологическими тр-ми. Кромѣ теоремы Sondat (см. выше), авторъ обращаетъ вниманіе на слѣдующія свойства этихъ тр-въ.

1) Центръ гомологіи ортогомологич. тр-въ находится въ пересеченіи описанныхъ около нихъ окружностей (см. выше, доказ. *Meurice'a*).

2) Вторая точка пересеченія S' окружностей, описанныхъ около ортогомологич. тр-въ, есть центръ подобія этихъ тр-въ. Ибо тр-ки $AS'A'$, $BS'B'$, $CS'C'$ подобны (фиг. 51).

3) Окружности, описанная около ортогомолог. тр-въ ортогональны. Пусть O и O' суть центры окружностей; такъ какъ $OA \perp O'A'$, то $\angle OAS + \angle O'A'S = 90^\circ$; поэтому $\angle OSA = \angle O'SA' = 90^\circ$, т. е. $\angle OSO' = 90^\circ$.

Bibliographie. Cours de Méthodologie mathématique. Par E. Dauge. Paris. 1896. Prix: 12 fr.

Notes mathématiques, 16. Рѣшеніе одной задачи о параболѣ. (*Dérez*).

17. Старѣйшему современному германскому математику, Карлу Вейерштрассу, 31-го октября 1895 г. исполнилось 80 лѣтъ.

Solutions de questions proposées. №№ 938, 951, 982.

Questions d'examen. №№ 702—713.

Questions proposées. №№ 1047—1050.

Д. Е.

ОСТАЛИСЬ НЕРЪШЕННЫМИ изъ числа предложенныхъ въ XIX семестрѣ задачи 253, 261, 270, 290, 293, 294.

ПРИСЛАНЫ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ:

38. **Введеніе въ ученіе объ электричествѣ.** Чтенія Б. Ю. Колльбе, преподавателя физики въ училищѣ Св. Анны въ С.-Петербургѣ. II. Динамическое электричество. Съ 75 рис. въ текстѣ. Спб. Изданіе К. Л. Риккера. 1896. Ц. 1 р. 40 к.

39. **Каталогъ изданий и книгъ, находящихся на комиссіи въ складѣ К. Л. Риккера** въ С.-Петербургѣ, Невскій проспектъ № 14. Спб. 1896.

40. **Къ ученію о дифференціалѣ и интегралѣ.** Составилъ преподаватель Полоцкаго кадетскаго корпуса Владимира Шидловскаго. Спб. 1896. Ц. 40 к.

41. **Сборникъ геометрическихъ задачъ на вычисленіе, построеніе и доказательство съ приложеніемъ дополнительныхъ статей къ курсу начальной геометріи.** В. Гебель. Изданіе автора. Москва, 1897. Цѣна 40 к.

42. **Образованіе и истеченіе капель въ магнитномъ и электрическомъ полѣ.** Н. А. Умовъ. (Отд. оттискъ изъ VIII тома Трудовъ Отдѣленія Физическихъ Наукъ Императорскаго Общества Любителей Естество-знанія, Антропологіи и Этнографіи). Москва. 1896.

ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ.

Н. В. С—екому (Оренбургъ).—Первая задача общеизвѣстна: рѣшеніе ея найдете въ учебникахъ алгебры, въ главѣ о двучленныхъ уравненіяхъ. Второй задачи мы рѣшительно не понимаемъ. Что значитъ выраженіе: „физическая сила дѣйствуетъ на геометрический кругъ“?

А. Е—ву (Пятигорскъ).—Задача слишкомъ элементарна.



Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 8-го Августа 1896 г.

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

http://vofem.ru

Обложка
ищется

Обложка
ищется