

Обложка
ищется

Обложка
ищется

Вѣстникъ Опытной Физики

и

Элементарной математики.

30 июня

 №. 324. 

1902 г.

Содержание: Приготовление сжиженныхъ газовъ и ихъ важнѣйшія применения. (Продолженіе). E. Mathias. Переводъ Д. Шора. — Этюды по основаніямъ геометріи. Преобразованіе многоугольниковъ и многогранниковъ. C. Рейтера. — Екатеринославское Научное Общество. Ред.— Тема для сотрудниковъ. Объ ариѳметической и геометрической прогрессияхъ высшихъ порядковъ. — Математическая мелочь. Геометрический парадоксъ. Д. Ш. — Разныя извѣстія: † А. И. Гольденбергъ. — Задачи для учащихся, №№ 208 — 213 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ, №№ 111, 115, 122, 133. — Содержаніе „Вѣстника Опытной Физики и Элементарной математики“ за XXVII семестръ. — Объявленія.

Приготовление сжиженныхъ газовъ и ихъ важнѣйшія примѣненія. *)

E. Mathias, профессора физики въ Тулузѣ.

(Переводъ съ французскаго Д. Шора).

—
Продолженіе *).

3.—Другіе приборы для приготовленія жидкаго воздуха.

Существуютъ еще другія системы аппаратовъ для охлажденія воздуха, изъ которыхъ мы упомянемъ о двухъ. Первый принадлежитъ профессору J. Dewar'у (1896 г.). Въ немъ воздухъ до освобожденія отъ высокаго давленія, подвергается двукратному охлажденію, а именно: сначала въ твердой углекислотѣ при температурѣ въ 79°, а затѣмъ въ жидкой; послѣдній находится подъ атмосфернымъ или еще болѣе низкимъ давленіемъ. Если сжимать воздухъ сначала до 200 атмосферъ, то этотъ приборъ даетъ 5% сжиженаго воздуха; при томъ уже черезъ 6 минутъ

*) См. № 323 „Вѣстника“.

послѣ приведенія машины въ дѣйствіе она начинаетъ давать жидкій воздухъ. Другой аппаратъ, изобрѣтенный Dr. H a m p s o n'омъ, ожигаетъ 6,6% употребленнаго воздуха и уже приблизительно черезъ 15 минутъ послѣ начала дѣйствія получается жидкость. Первоначальное сжатіе воздуха до 120 атмосферъ требуетъ приблизительно 3,5 лошадиныхъ силъ.

Въ аппаратахъ D e w a r'a и H a m p s o n'a фаза сжатія воздуха совершенно независитъ отъ фазы самаго ожигенія. Эти приборы не слишкомъ громоздки и въ другихъ отношеніяхъ очень удобны, а потому отвѣчаютъ требованіямъ химическихъ и физическихъ лабораторій; вообще тамъ, где потребность въ жидкому воздуху является лишь отъ времени до времени, охотно поступаются экономіей въ пользу удобства.

Машины, подобная прибору L i n d e, находять въ дѣйствительности примѣненіе только тамъ, где требуется приготавлять жидкій воздухъ для промышленныхъ цѣлей, т. е. въ большихъ количествахъ, при непрерывномъ дѣйствіи машины.

Приборъ Dr. H a m p s o n'a распространенъ почти исключительно въ Англіи. Напомнимъ, что благодаря ему лондонскій заводъ B r i n могъ доставить профессору W. R a m s a u'ю жидкій воздухъ въ необходимыхъ количествахъ; а это дало возможность путемъ удачно выполненной дробной перегонки открыть газы неонъ, криptonъ и ксенонъ, которые примѣщаны къ аргону, кислороду, азоту и углекислотѣ атмосфернаго воздуха.

4.—Общія замѣчанія по поводу ожигенія воздуха.

Всѣ эти приборы, равно какъ и аппаратъ T r i p l e r'a, въ значительной мѣрѣ уступаютъ машинѣ L i n d e въ отношеніи экономной затраты энергіи; хотя они также путемъ расширенія газовъ накапливаютъ холода при посредствѣ вѣнчайшей работы, либо безъ нея, но въ нихъ не соблюдается, какъ въ машинѣ L i n d e, условіе, по которому работа изотермического сжатія газа должна быть minimum. Для паденія давленія p_1-p_2 работа изотермического сжатія единицы газа, считая переходъ отъ давленія p_2 къ давленію p_1 , дается теоретической формулой:

$$r = R T l \frac{p_1}{p_2},$$

гдѣ r —работа, R —постоянная формулы С л а р е у г о н'a, T —абсолютная температура газа, l —знакъ натуральныхъ логарифмовъ.

Ясно, что для достиженія экономіи нужно стремиться получить p_1-p_2 по возможности большимъ, при возможно маломъ $\frac{p_1}{p_2}$.

Это отлично поняли изобрѣтатели O s t e r g r e e n и B ü r g e r, которые, при изобрѣтеніи новой машины для ожигенія воздуха,

вернулись къ руководящей идеѣ машины *Linde*, и примѣнили два цикла—цикль охлажденія и цикль питанія машины; разница состоитъ лишь въ томъ, что цикль охлажденія функционируетъ въ ихъ аппаратѣ подъ дѣйствиемъ приблизительно вдвое меньшаго давленія, чѣмъ въ приборахъ *Linde*, приспособленныхъ для крупнаго производства⁹⁾). Этотъ „новый“ прѣмъ эксплуатируется Нью Іоркской фирмой „General Liquid Air and Refrigerating Co.“, приборы которой въ состояніи давать отъ 6 до 7 тысячъ литровъ жидкаго воздуха въ сутки; самая же большая машина *Linde*, лишь недавно построенная, могла бы производить максимумъ только 50 килограммовъ жидкаго воздуха въ часъ, т. е. приблизительно 1100 литровъ въ день, пользуясь работой, не превышающей 100 лошадиныхъ силъ. Вообще, чѣмъ больше будутъ размѣры и мощность машинъ для добыванія жидкаго воздуха, тѣмъ большей экономіи можно будетъ достигнуть. Нѣть ничего невозможнаго въ томъ, чтобы достичь добычи 1 килограмма жидкаго воздуха въ часъ при помощи одной лошадиной силы. Чтобы показать, что это мыслимо, достаточно вычислить теоретическую работу, необходимую для ожиженія въ часъ 1 килограмма воздуха подъ атмосфернымъ давленіемъ. Это вычисленіе даетъ въ результатѣ, что теоретически для ожиженія въ часъ 1 килограмма воздуха при атмосферномъ давленіи надо употребить 0,3 лошадиныхъ силъ.

Такъ что *теоретически* можно было бы получать при работе одной лошадиной силы 3 килограмма ожженаго воздуха въ часъ; на самомъ же дѣлѣ, наибольшая практическая добыча въ 6 разъ меньше¹⁰⁾. По словамъ профессора *Linde*, приготовленіе 1-го килограмма жидкаго воздуха обходится меньше, чѣмъ въ 0,125 франка, если примѣнять машину, дающую въ день 1000 килограммовъ. Эта стоимость значительно уменьшиться, если примѣнять еще большия аппараты,—и соответственно увеличиться, если пользоваться не столь цѣлесообразнымъ приборомъ.

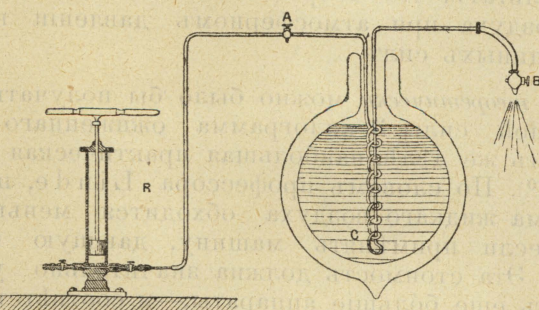
Изъ приведенныхъ соображеній видно, что поле для усовершенствованій различныхъ деталей, отъ которыхъ зависитъ добыча ожженаго воздуха, еще открыто; но на ряду съ этимъ возникаютъ безразсудныя мечтанія и утопіи, если вѣрить послѣднимъ сообщеніямъ съ той стороны Атлантическаго Океана. Не осмѣливаясь отнести ихъ къ этой категоріи, мы находимъ полезнымъ сообщить читателямъ о двухъ проектахъ усовершенствованія ожиженія воздуха; одинъ изъ нихъ принадлежитъ *Tripler'у*, другой *Raoul'ю Pictet*, который въ настоящее время становится гражданиномъ Соединенныхъ Штатовъ.

⁹⁾ Машина *Ostergreen'a* и *Bürgers'a* функционируетъ при давленіи въ 1250 фунтовъ на кв. футъ (83 атм.), и 300 фунтовъ на кв. футъ (20 атм.); такъ что максимальное давленіе вдвое меньше, чѣмъ въ аппаратѣ *Tripler'a* (см. выше: maximum = 170 атм.).

¹⁰⁾ *Linde: Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure*, B. XLIV.

Идея Tripler'a состоитъ въ томъ, чтобы приводить въ дѣйствіе его машину для охлажденія воздуха помошью мотора его изобрѣтенія, движимаго, въ свою очередь, жидкимъ воздухомъ; какъ сообщаетъ Tripler, послѣ того, какъ моторъ поглощаетъ 13,5 литровъ (3 галлона) жидкаго воздуха, его аппаратъ даетъ 31,5 литровъ (7 галлоновъ), такъ что получается чистая прибыль въ 18 литровъ (4 галлона) жидкаго воздуха. *Perpetuum mobile!* восклицаетъ читатель; но изобрѣтатель возражаетъ на это слѣдующимъ образомъ: энергія, движущая моторъ, заимствована изъ вибраторного воздуха, т. е. отъ солнца—источника почти всей земной энергіи. Этотъ отвѣтъ правдоподобенъ.

Идея Rictet состоитъ въ слѣдующемъ. Онъ замѣтилъ, что, если привести воздухъ при атмосферномъ давленіи, къ—191° при помощи жидкаго воздуха, то дальнѣйшее охлажденіе происходитъ безъ затраты большой силы. Представимъ себѣ змѣевикъ С (фиг. 3), соединенный однимъ своимъ концомъ съ ручнымъ насосомъ R, а другимъ съ двухколѣнчатой трубкой, снабженной краномъ В. Змѣевикъ этотъ погруженъ въ жидкій воздухъ, полученный ка-



Фиг. 3.—Схема прибора Raoul'a Rictet для охлажденія воздуха. — R—насосъ. С—змѣевикъ, погруженный въ жидкій воздухъ. А, В—краны.

кимъ-либо независимымъ пріемомъ. Если открыть первый кранъ А и привести насосъ въ дѣйствіе, то газообразный воздухъ, заключающійся въ змѣевикѣ, начинаетъ охлаждаться, отдавая свою скрытую теплоту испаренія—60 калорій на граммъ жидкому воздуху, въ который змѣевикъ погруженъ. Отсюда выводъ: наружный жидкій воздухъ начинаетъ кипѣть и его испаряется столько, сколько охлаждается внутри змѣевика; больше того, можетъ показаться, что, благодаря поступающей изънѣ теплотѣ, вибраторный воздухъ испаряется скорѣе, чѣмъ воздухъ въ змѣевикѣ охлаждается. Но это такъ только кажется; вибраторный воздухъ дѣйствительно кипитъ, но испареніе его происходитъ значительно медленнѣе, чѣмъ охлажденіе внутренняго воздуха. Такъ что, если изъ крана В провести жидкій воздухъ въ сосудъ, окружающій змѣевикъ, то количество въ немъ заключающагося жидкаго воз-

духа не только не будетъ убывать, но еще станетъ возрастать все время, пока дѣйствуетъ насосъ! ¹¹⁾ Этаотъ пріемъ, если воспользоваться большимъ рядомъ подобныхъ ступеней, даетъ возможность, при помощи остроумныхъ приспособленій, разложить воздухъ на составныя его части, отдѣлить въ жидкому или твердому состояніи углекислоту, въ немъ заключающуюся, и т. п. ¹²⁾.

(Продолженіе с.тдуетъ).

Этюды по основаніямъ геометріи.

Преобразованіе многоугольниковъ и многогранниковъ.

С. Рейтера въ Одессѣ.

(Продолженіе *).

Теперь возьмемъ всѣ другія „оси реберъ“ и поступимъ съ каждойй, подобно вышеописанному; полученные цилинды приложимъ одинъ къ другому, такъ что составленный такимъ образомъ цилиндръ будетъ имѣть высоту b , равную суммѣ всѣхъ „осей реберъ“. Этаотъ цилиндръ будетъ сплошь покрыть цилиндрическими прямоугольниками, среди которыхъ будутъ встрѣчаться прямоугольники, имѣющіе основанія τ_1, τ_2, \dots и $2\pi - \sigma_1, 2\pi - \sigma_2, \dots$ и при томъ только по одному разу. Для удобства обозрѣнія поверхности цилиндра развернемъ ее на плоскость. Тогда поверхность эта станетъ прямоугольникомъ съ высотой b и основаніемъ 2π , и каждый изъ цилиндрическихъ прямоугольниковъ превратится въ плоскій прямоугольникъ съ прежними высотой и основаніемъ; получимъ, примѣрно, слѣдующую фигуру: Рис. 8 изображаетъ простѣйшій случай, соотвѣтствующій рис. 2, когда Р есть тетраэдръ, разбитый на двѣ части. Пунктирная линія имѣютъ особое значеніе, которое выяснимъ ниже.

Такъ какъ прямоугольникъ $2\pi b$ равенъ суммѣ всѣхъ прямоугольниковъ, его покрывающихъ, то имѣемъ:

$$\tau_1 t_1 + \tau_2 t_2 + \dots + (2\pi - \sigma_1) s_1 + (2\pi - \sigma_2) s_2 + \dots + (h_1 + h_2 + \dots) \pi = 2\pi b. \quad (\text{II})$$

Здѣсь величины $\tau_1, \tau_2, \dots, \sigma_1, \sigma_2, \dots$ и 2π имѣютъ положительные, но, быть можетъ, ирраціональные коэффиціенты: $t_1, t_2, \dots, s_1, s_2, \dots, h_1, h_2, \dots$ и b . Мы покажемъ, что между этими величинами существуетъ соотношеніе, подобное соотношенію (II), но съ положительными и рациональными коэффиціентами $T_1, T_2, \dots, S_1, S_2, \dots, H_1, H_2, \dots$ и V .

¹¹⁾ См. „Scientific American“, 31 марта 1900 г., стр. 201.

¹²⁾ „Scientific American“, I. c., стр. 202.—Идеи ГюопГя Ріететъ объ оживленіи воздуха и его дробной перегонкѣ послужили темой для обмѣна мнѣній между нимъ и „Gesellschaft fü Lindes Eismachinen“, при чмъ споръ остался неразрѣшеннымъ.—См. „Zeitschrift für comprimirte und flüssige Gase“, B. IV, стр. 65—71, августъ 1900.

*.) См. № 323 „Вѣстника“.

Такъ какъ прямоугольники, покрывающіе прямоугольникъ $2\pi b$, не оставляютъ просвѣтовъ и не налагаются другъ на друга, то между ихъ высотами и высотой b существуетъ нѣкоторый

$t_1 t_1$				$(2\pi - \delta_1) s_1$
$t_1 t_2$				$(2\pi - \delta_2) s_2$
$t_2 t_3$				$(2\pi - \delta_3) s_3$
$t_3 t_4$				$(2\pi - \delta_4) s_4$
$t_4 t_5$				$(2\pi - \delta_5) s_5$
$t_5 t_6$	$t_6 t_7$			$(2\pi - \delta_6) s_6$
$t_6 t_7$	$t_7 t_8$			$(2\pi - \delta_7) s_7$
$t_8 t_9$				$(2\pi - \delta_8) s_8$

Фиг. 8.

рядъ соотношеній. Въ нашемъ простѣйшемъ случаѣ, изображенномъ на рис. 8, эти соотношенія будуть напр., таковы:

- | | | |
|--|--|--|
| (a) | $(\alpha) t_1 + t_7 + t_2 + t_9 + t_4 + t_{12} + t_5 + t_6 + t_8 = b.$ | Слѣдствіе (α) и (β): |
| | | $t_5 = t_{10}$ |
| | $(\beta) t_1 + t_7 + t_2 + t_9 + t_4 + t_{12} + t_{10} + t_6 + t_8 = b$ | |
| | $(\gamma) t_1 + t_7 + t_2 + t_9 + t_4 + t_{12} + s_6 + t_6 + t_8 = b$ | Слѣд. (β), (γ) и (δ): |
| | $(\delta) t_{10} = s_6$ | $t_8 = t_8.$ |
| | $(\varepsilon) t_1 + t_7 + t_2 + t_9 + t_4 + t_{12} + s_6 + t_{11} + t_8 = b.$ | Слѣд. (γ) и (ε): $t_6 = t_{11}.$ |
| | $(\zeta) t_1 + t_7 + t_2 + t_9 + s_4 + t_{12} + s_6 + t_{11} + t_8 = b.$ | Слѣд. (ε) и (ζ): $t_4 = s_4.$ |
| | $(\eta) t_1 + t_7 + t_2 + t_9 + s_4 + s_5 + s_6 + t_{11} + t_8 = b.$ | Сл. (ζ) и (η): $t_{12} = s_5.$ |
| | $(\vartheta) s_1 + t_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6 + t_{11} + t_8 = b.$ | Слѣд. (η), (ϑ) и (χ): $t_9 = s_3.$ |
| | $(\chi) s_1 = t_1 + t_7.$ | |
| $(\lambda) s_1 + t_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6 + h_1 + h_2 = b.$ | Слѣдствіе (ϑ) и (λ): | |
| | $h_1 + h_2 = t_{11} + t_8.$ | |
| $(\mu) s_1 + s_2 + s_3 + s_4 + s_5 + s_6 + h_1 + h_2 = b.$ | Слѣдствіе (λ) и (μ): $t_2 = s_2.$ | |

Въ общемъ случаѣ, поступая такъ же, получимъ нѣкоторую

систему однородных уравнений между величинами $t_1, t_2, \dots, s_1, s_2, \dots, h_1, h_2, \dots$ и b . Коэффициенты при этих величинах равны 1 или 0. Мы сейчас укажем правило, как они составляются.

Изобразим эту систему так:

$$(A) \left\{ \begin{array}{l} f_1(t_1, t_2, \dots, s_1, s_2, \dots, h_1, h_2, \dots, b) \\ f_2(t_1, t_2, \dots, s_1, s_2, \dots, h_1, h_2, \dots, b) \\ \vdots \\ f_k(t_1, t_2, \dots, s_1, s_2, \dots, h_1, h_2, \dots, b). \end{array} \right.$$

Легко видеть, что уравнений этих меньше, чемь величинъ, въ нихъ входящихъ. Въ самомъ дѣлѣ, чтобы получить эти уравнения, мы разобьемъ весь прямоугольникъ $2\pi b$ на вертикальные полосы такъ, чтобы внутри каждой полосы заключалась либо одна боковая сторона нѣкотораго составляющаго прямоугольника, либо рядъ боковыхъ сторонъ, которая лежать на одной вертикали (на чертежѣ эти полосы намѣчены пунктиромъ).

Первая полоса, а также всякая такая, внутри которой заключается одна боковая сторона, дадутъ намъ по одному уравнению; но въ каждую полосу войдутъ части, по крайней мѣрѣ, восьми лежащихъ другъ надъ другомъ прямоугольниковъ, ибо въ простѣйшемъ случаѣ, когда тетраэдръ разбить на двѣ части, соотвѣтств. рисунку 2, имѣемъ 8 „осей реберъ“, которыя дадутъ восемь наложенныхъ другъ на друга цилиндровъ; такъ, прямоугольникъ $2\pi b$ будетъ состоять, по крайней мѣрѣ, изъ 8 ярусовъ составляющихъ его прямоугольниковъ, какъ это показано на рис. 8. Поэтому первое уравненіе будетъ уравненіемъ, по крайней мѣрѣ, между 8-ю величинами.

Каждая новая полоса, если она заключаетъ внутри себя лишь одну боковую сторону, напр., t_1 какого-нибудь прямоугольника прибавить только одно уравненіе (при томъ независимое отъ предыдущихъ, ибо въ него входитъ новая величина). Дойдя до полосы, заключающей въ себѣ нѣсколько боковыхъ сторонъ, лежащихъ на одной вертикали, напр., двѣ, мы снова получимъ одно уравненіе, составленное подобно предыдущимъ, въ которое входятъ двѣ новыхъ величины. Если эти двѣ стороны, лежащія на одной вертикали, не лежать непосредственно одна подъ другой, то пишемъ еще одно уравненіе, въ которомъ приравниваемъ любую изъ этихъ сторонъ къ сторонѣ рядомъ лежащаго прямоугольника. Подобного же уравненія для второй стороны писать не будемъ, ибо оно есть слѣдствіе трехъ предыдущихъ уравненій.

Если число новыхъ сторонъ въ полосѣ больше двухъ, то разбиваемъ всѣ эти стороны на группы такъ, чтобы въ каждую входила либо одна сторона, либо рядъ лежащихъ непосредственно одна подъ другой, и для каждой группы составимъ уравненіе, приравнивъ сумму сторонъ этой группы къ суммѣ сторонъ со-

съднихъ прямоугольниковъ. Для одной группы не пишемъ уравнений, ибо она вытекаетъ изъ уравненій для остальныхъ группъ, уравненія, составленного для всей полосы и уравненія составленного для предшествующей полосы.

Прослѣдимъ составленіе уравненій (α).

Первая полоса, выдѣленная первымъ пунктиромъ, состоить изъ прямоугольниковъ, имѣющихъ высоты $t_1, t_7, t_2, t_9, t_4, t_{12}, t_5, t_6, t_3$. Приравнивая сумму этихъ высотъ высотѣ b всего прямоугольника, получаемъ уравненіе (α).

Вторая полоса, отдѣленная вторымъ пунктиромъ, содержить только одну боковую сторону, именно, общую сторону прямоугольниковъ $t_5 t_5$ и $t_{10} t_{10}$. Она даетъ уравненіе (β). Изъ первыхъ двухъ уравненій вытекаетъ, какъ слѣдствіе, уравненіе $t_5 = t_{10}$, геометрическій смыслъ котораго ясенъ.

Третья полоса содержитъ двѣ боковыя стороны t_3 и t_{10} . Эта полоса даетъ соотношенія (γ) и (ζ); уравненіе же $t_3 = t_8$ представляетъ собой уже слѣдствіе предыдущихъ уравненій.

Этотъ анализъ читатель доведеть до конца самъ.

Изъ сказанного ясно, что число уравненій системы (A), другъ другу не противорѣчащихъ и другъ отъ друга не зависящихъ, по меньшей мѣрѣ, на 7 меньше числа величинъ, въ нихъ входящихъ.

А въ такомъ случаѣ система однородныхъ уравненій (A) можетъ быть удовлетворена рациональными положительными величинами $T_1, T_2, \dots, S_1, S_2, \dots, H_1, H_2, \dots, B$, вставленными соответственно, вместо $t_1, t_2, \dots, s_1, s_2, \dots, h_1, h_2, \dots, b$.

Въ самомъ дѣлѣ, если число k уравненій на p меньше, чѣмъ число входящихъ въ нихъ величинъ, то, выдѣливъ p любыхъ величинъ, придадимъ имъ рациональныя значенія; остальныя k величинъ опредѣляются рационально изъ k уравненій. Чтобы онѣ были положительны, нужно только подобрать p произвольныхъ значеній выдѣленныхъ нами величинъ достаточно близкими къ тѣмъ первоначальнымъ значеніямъ ихъ, съ которыми они входили въ уравненія (A) *).

*) Приведемъ полное доказательство того, что k однородныхъ уравненій съ рациональными коэффиціентами между $k+p$ величинами, удовлетворяются системой положительныхъ и рациональныхъ рѣшеній, разъ они удовлетворяются системой какихъ-нибудь положительныхъ рѣшеній.

Пусть эти послѣднія рѣшенія суть

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_{k+p}.$$

Перенося величины

$$x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+p}$$

въ правыя части, получимъ систему уравненій

$$a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1k} x_k = d_1$$

$$a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2k} x_k = d_2$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$a_{k1} x_1 + a_{k2} x_2 + \dots + a_{kk} x_k = d_k$$

гдѣ d_1, d_2, \dots, d_k суть линейные рациональныя функции величинъ

$$x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+p}.$$

Итакъ, всякий разъ, какъ существуютъ соотношения (A) между положительными величинами $t_1, t_2, \dots s_1, s_2, \dots h_1, h_2, \dots b$, существуютъ тѣ же соотношения между положительными рациональными числами $T_1, T_2, \dots S_1, S_2, \dots H_1, H_2, \dots B$. А такъ какъ соотношения (A) указываются, какъ должны быть связаны между собой величины $t_1, t_2, \dots s_1, s_2, \dots h_1, h_2, \dots b$, чтобы прямоугольникъ $2\pi b$ былъ сплошь занятъ покрывающими его прямоугольниками, то и удовлетворяющія тѣмъ же соотношеніямъ величины

$$T_1, T_2, \dots S_1, S_2, \dots H_1, H_2, \dots B$$

таковы, что прямоугольники

$$T_1\tau_1+T_2\tau_2, \dots +S_1(\pi-\sigma_1)+S_2(\pi-\sigma_2)+(H_1+H_2\dots)\pi$$

сплошь покрываютъ прямоугольникъ $2\pi B$, не налагаясь другъ на друга.

Дѣйствительно, любой прямоугольникъ вида $\tau_i t_i$ или $(2\pi - \sigma_i) s_i$ или πh_i теперь замѣнился прямоугольникомъ $\tau_i T_i$ или $(2\pi - \sigma_i) S_i$ или πH_i ; такъ что основаніе каждого прямоугольника не менѣется, а менѣется лишь его высота. Измѣненные такимъ образомъ прямоугольники будемъ складывать сверху внизъ въ томъ порядке, въ какомъ были сложены первоначальные прямоугольники. Кромѣ того, начнемъ ихъ складывать въ томъ порядке, въ которомъ мы писали

Отсюда, при $i < k$ $x_i = \frac{\Delta_{xi}}{\Delta}$, где Δ есть опредѣлитель, составленный изъ коэффиціентовъ, а слѣдовательно, имѣть рациональное значеніе, а Δ_{xi} есть опредѣлитель, котораго одинъ столбецъ состоитъ изъ величинъ d_1, d_2, \dots, d_k ; миноры же соответствующіе элементамъ этого столбца, какъ составленные изъ рациональныхъ коэффиціентовъ, также рациональны; слѣдовательно, x_i можно представить въ видѣ $d_1 A_1 + d_2 A_2 + \dots + d_k A_k$, где A_1, A_2, \dots, A_k рациональны; а такъ какъ d_1, d_2, \dots, d_k выражаются рационально черезъ $x_{k+1}, x_{k+2} \dots, x_{k+p}$, то

$$x_i = B_1^{(i)} x_{k+1} + B_2^{(i)} x_{k+2} + \dots + B_{k+p}^{(i)} x_p$$

где числа $B_1^{(i)}, B_2^{(i)}, \dots, B_{k+p}^{(i)}$ рациональны.

Придавъ $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_{k+p}$ приращенія δ , мы этимъ самымъ сообщимъ x_i также приращенію δ_{xi} , которое равно $\delta(B_1^{(i)} + B_2^{(i)} + \dots + B_p^{(i)})$ и чтобы величина δ_{xi} была сдѣлана менѣше напередъ заданной величины ε , достаточно сдѣлать δ менѣше, чѣмъ $\frac{\varepsilon}{pB}$, где B абсолютная величина наибольшаго изъ коэффиціентовъ, выраженныхъ буквами $B_h^{(i)}$. Точно такъ же можно опредѣлить δ для всякаго другого x_g , где $g < k$, для того, чтобы δ_{xg} была менѣше любой заданной величины ε .

Изъ всѣхъ значеній δ возьмемъ наименьшее или менѣшее этого наименьшаго и тогда получимъ систему решений $X_1, X_2, \dots, X_k, X_{k+1}, \dots, X_{k+p}$, которые отличаются соответственно отъ $x_1, x_2, \dots, x_k, x_{k+1}, x_{k+p}$ на величину менѣшую, нежели ε ; слѣдовательно они могутъ быть всегда сдѣланы положительными. А такъ какъ въ сколько угодно маломъ интервалѣ всегда найдется бесконечное множество рациональныхъ чиселъ, то мы можемъ величины X_k, \dots, X_{k+p} выбратьъ рациональными, и тогда каждая изъ остальныхъ величинъ X_1, X_2, \dots, X_k , какъ выраженная при помощи ихъ рационально — тоже имѣетъ рациональныя значенія.

уравнений (A) и (a) и въ какомъ мы разбивали прямоугольники на рис. 8 на полосы. Построимъ первый столбецъ лежащихъ другъ на другѣ прямоугольниковъ. Сумма ихъ высотъ равна В. Одинъ изъ нихъ имѣть наименьшее основаніе τ_i (въ нашемъ случаѣ τ_5); тогда мы въ промежутокъ, образованный стороной T_i и двумя основаніями верхняго и нижняго прямоугольника, вдвинемъ рядомъ съ прямоугольникомъ $\tau_i T_i$ прямоугольникъ, преобразованный изъ того, который первоначально находился рядомъ съ прямоугольникомъ $\tau_i t_i$ и котораго высота t_k была равна t_i ; такъ какъ и теперь $T_k = T_i$, то прямоугольникъ $\tau_i T_i$ войдетъ лѣвымъ бокомъ вплотную въ тотъ промежутокъ, въ который мы его вдвигаемъ. Продолжая подобнымъ же образомъ складывать прямоугольники, мы заполнимъ весь прямоугольникъ $2\pi B$. Слѣдовательно, получимъ соотношеніе:

$$T_1 \tau_1 + T_2 \tau_2 + \dots + S_1(2\pi - \sigma_1) + S_2(2\pi - \sigma_2) + \dots + (H_1 + H_2 \dots) \pi = B 2\pi \quad \text{или}$$

$$T_1 \tau_1 + T_2 \tau_2 + \dots = S_1 \sigma_1 + S_2 \sigma_2 + \dots + C \pi \dots \quad (\text{III}),$$

гдѣ коэффиціенты, выраженные буквами Т, С, Н и С, положительны и рациональны.

Формулируемъ теперь выводъ, который можетъ быть сдѣланъ изъ всего предыдущаго:

Теорема XII. Если многогранникъ съ ребрами $S_1, S_2, \dots S_m$ и двугранными углами $\sigma_1, \sigma_2, \dots \sigma_m$, можетъ быть разбитъ на многогранники съ ребрами $t_1, t_2, \dots t_n$ и двугранными углами $\tau_1, \tau_2, \dots \tau_n$, то имѣютъ место соотношенія (II) и (A).

Теорема XIII. Всякая система значеній переменныхъ

$$t_1, t_2, \dots s_1, s_2, \dots h_1, h_2, \dots b, \quad (\text{IV})$$

удовлетворяющихъ соотношеніямъ (A), удовлетворяетъ также уравнению (II).

Теорема XIV. Всегда существуетъ некоторая система положительныхъ рациональныхъ значеній переменныхъ (IV), удовлетворяющихъ уравненіямъ (A), а стало быть и уравненію (II) или (III).

Теперь уже легко вывести данное выше (на стр. 248) условіе (I), необходимое для того, чтобы два равновеликихъ многогранника Р и Р' были равносоставлены. Разобъемъ оба на одинаковое число соответственно конгруэнтныхъ частей, составимъ для обоихъ, какъ мы это прежде дѣлали, „цилиндры разложенія“ вокругъ „осей реберъ“ и развернемъ пару получившихся цилиндрическихъ поверхностей въ прямоугольники.

Будемъ имѣть для многогранника Р систему уравненій (A)

$$(A) \quad \left| \begin{array}{l} f_1(t_1, t_2, \dots t_m, s_1, s_2, \dots h_1, h_2, \dots b) = 0 \\ f_2(t_1, t_2, \dots t_m, s_1, s_2, \dots h_1, h_2, \dots b) = 0 \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \end{array} \right.$$

и для многогранника P' :

$$(A') \left\{ \begin{array}{l} f'_1(t_1, t_2, \dots, t_m, s'_1, s'_2, \dots, h'_1, h'_2, \dots, b') \\ f'_2(t_1, t_2, \dots, t_m, s'_1, s'_2, \dots, h'_1, h'_2, \dots, b') \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \end{array} \right.$$

При этомъ величины t_1, t_2, \dots, t_m въ обѣихъ системахъ общія, ибо это суть длины реберъ многогранниковъ, составляющихъ P и P' , а эти составляющіе многогранники соответственно конгруэнтны. Обѣ эти системы уравненій можно разсматривать, какъ одну систему уравненій между переменными, которыхъ частные значения суть

$$t_1, t_2, \dots, s_1, s_2, \dots, h_1, h_2, \dots, b, s'_1, s'_2, \dots, h'_1, h'_2, \dots, b'.$$

Что системы (A) и (A') можно слить въ одну систему, слѣдуетъ изъ того, что онѣ другъ другу не противорѣчатъ; а не противорѣчатъ онѣ другъ другу потому, что удовлетворяются одновременно системой только что названныхъ нами частныхъ значеній переменныхъ (IV) , какъ это слѣдуетъ изъ существованія для обоихъ многогранниковъ „цилиндръ разложенія“ (теорема XII). Далѣе, значения переменныхъ, удовлетворяющія системѣ (A, A') , удовлетворяютъ и каждой системѣ въ отдельности.

Система (A, A') удовлетворяется нѣкоторыми рациональными положительными значениями переменныхъ

$$T_1, T_2, \dots, S_1, S_2, \dots, H_1, H_2, \dots, B, S'_1, S'_2, \dots, H'_1, H'_2, \dots, B.$$

Тогда уравненія (A) удовлетворяются значениями

$$T_1, T_2, \dots, S_1, S_2, \dots, H_1, H_2, \dots, B$$

и, слѣдовательно, (теорема XIII) имѣть мѣсто соотношеніе

$$T_1\tau_1 + T_2\tau_2 + \dots = S_1\sigma_1 + S_2\sigma_2 + \dots + C\pi. \quad (V)$$

Въ то же время уравненія (A') удовлетворяются значениями
 $T_1, T_2, \dots, S'_1, S'_2, \dots, H'_1, H'_2, \dots, B'$

и, соответственно этому, получаемъ, въ силу той же теоремы, соотношеніе

$$T_1\tau_1 + T_2\tau_2 + \dots = S'_1\sigma'_1 + S'_2\sigma'_2 + \dots + C'_1\pi. \quad (V')$$

Приравнивая правыя части соотношеній (V) и (V') имѣемъ:

$$S_1\sigma_1 + S_2\sigma_2 + \dots + C\pi = S'_1\sigma'_1 + S'_2\sigma'_2 + \dots + C'_1\pi$$

и освободивъ обѣ части отъ знаменателей, придемъ къ интересующему насъ равенству

$$r\sigma_1\sigma_1 + r\sigma_2\sigma_2 + \dots = r\sigma'_1\sigma'_1 + r\sigma'_2\sigma'_2 + \dots + R\pi,$$

гдѣ $r\sigma_1, r\sigma_2, \dots, r\sigma'_1, r\sigma'_2, \dots$ суть цѣлые и положительные числа, а R число цѣлое. Итакъ:

Теорема XV. Если два многогранника съ двугранными углами

$$\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3 \dots \sigma_m$$

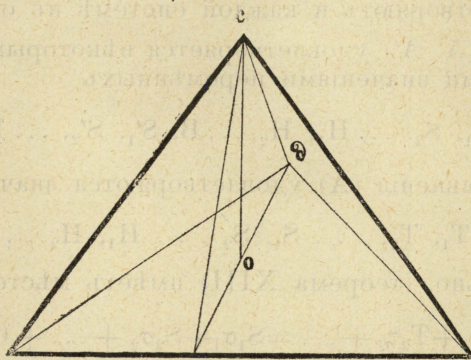
$$\sigma'_1, \sigma'_2, \sigma'_3 \dots \sigma'_n$$

равносоставлены, то между этими двугранными углами существует соотношение

$$r\sigma_1\sigma_1 + r\sigma_2\sigma_2 + \dots = r'\sigma'_1\sigma'_1 + r\sigma'_2\sigma'_2 + \dots + R\pi,$$

гдѣ всѣ коэффициенты r суть цѣлые положительныя числа, R цѣлое число.

Теперь покажемъ что это условіе выполняется не всегда — что возможны два равновеликіе многогранника, которыхъ двугранные углы не удовлетворяютъ выведенному соотношенію, и которые поэтому не равносоставлены. Такими равновеликими, но неравносоставленными фигурами будетъ напр. прямоугольный параллелопипедъ и равновеликій ему правильный тетраэдръ. Докажемъ это. Всѣ двугранные углы первой фигуры прямые, а всѣ двугранные углы второй — равны $\omega = \arccos \frac{1}{3}$, какъ это не трудно усмотреть изъ чертежа 9. (Если $ce \perp ab$, $de \perp ab$ и co есть высота тетраэдра, то $\cos \omega = \cos dec = \frac{oe}{ec} = \frac{1}{3}$, ибо $oe = \frac{1}{3} de$ и $de = ec$).



Фиг. 9.

Если бы двугранные углы данныхъ фигуръ удовлетворяли необходимому условію, то подставивъ вмѣсто угловъ $\sigma_1, \sigma_2, \dots$ уголъ $\frac{\pi}{2}$ и вмѣсто $\sigma'_1, \sigma'_2, \dots$ уголъ ω , мы послѣ приведенія получили бы

$$m\omega = \frac{n\pi}{2} \text{ или } \omega = \frac{p}{q}\pi,$$

гдѣ p и q цѣлые числа, и $p < q$, ибо уголъ ω тетраэдра острый. Пусть выражение

$$\cos \omega + i \sin \omega = \frac{1}{3} + i \frac{2\sqrt{2}}{3} = \xi_1$$

будеть однимъ корнемъ нѣкотораго квадратнаго уравненія, а другойъ его корень $\xi_2 = \cos\omega - i\sin\omega = \frac{1}{3} - i\frac{2\sqrt{2}}{3}$. Тогда это уравненіе выразится такъ:

$$(\xi - \xi_1)(\xi - \xi_2) = 0 \text{ или } \xi^2 - \frac{2\xi}{3} + 1 = 0.$$

Но такъ какъ

$$\xi_1 = \cos \frac{p\pi}{q} + i\sin \frac{p\pi}{q},$$

то онъ есть одинъ изъ корней p -ой степени изъ 1. Такъ же и ξ_2 есть одинъ изъ корней q -ой степени изъ 1. Итакъ, ξ_1 и ξ_2 суть корни ур-нія $\xi^q - 1 = 0$. Но лѣвая часть этого уравненія, какъ цѣлая раціональная функция, въ которой коэффиціентъ при старшемъ членѣ равенъ 1, можетъ быть разложена на неприводимыхъ множителей, старшіе коэффиціенты которыхъ равны 1. Такое разложение можетъ быть произведено только однимъ способомъ, и коэффиціенты въ каждомъ многочленѣ, служащемъ множителемъ, числа цѣлые. (Теорема Гаусса). Такъ какъ $(\xi - \xi_1)(\xi - \xi_2)$ есть неприводимый раціональный трехчленъ, то онъ долженъ быть однимъ изъ неприводимыхъ сомножителей; но это невозможно, ибо этотъ трехчленъ имѣеть дробный коэффиціентъ.

Такимъ образомъ обнаружено, что равновеликие многогранники не всегда равносоставлены.

Кромѣ понятія о равносоставленныхъ многогранникахъ „endlich-gleiche Polyeder“, Dehn вводить еще терминъ „ergänzungsgleiche Polyeder“. Подъ этимъ терминомъ Dehn разумѣеть два такихъ многогранника, которые становятся конгруэнтными, если къ нимъ различнымъ способомъ приложить соответственно конгруэнтные многогранники. Dehn доказываетъ также, что два равновеликихъ многогранника могутъ быть не только не равносоставленными (не endlich-gleich), но и не ergänzungsgleich, т. е. не могутъ быть дополнены до конгруэнтныхъ многогранниковъ. Этого доказательства мы, однако, развивать не станемъ.

Екатеринославское Научное Общество.

Въ послѣдніе годы у насъ начинаютъ появляться и въ провинциальныхъ неуниверситетскихъ городахъ научные общества, съ цѣлью содѣйствовать развитію той или иной отрасли науки и распространенію научныхъ знаній. Вслѣдъ за приобрѣвшими уже известность „Полтавскимъ кружкомъ любителей физико-математическихъ наукъ“, „Нижегородскимъ кружкомъ любителей астрономіи“ и нѣкоторыми другими провинциальными обществами, въ г. Екатеринославѣ въ истекшемъ году возникло новое „Екатеринославское Научное Общество“, съ болѣе широкими задачами,

чъмъ названные кружки. Въ настоящее время Е. Н. Общество выпустило уже два выпуска своихъ отчетовъ и трудовъ, по которымъ и составлена настоящая замѣтка.

Вслѣдствіе возникшей въ послѣдніе 15 лѣтъ въ Екатеринославской губерніи широкой разработки минеральныхъ богатствъ, г. Екатеринославъ сильно разросся и сдѣлался средоточиемъ довольно многочисленной интеллигенціи. Открытие Высшаго Горнаго училища привлекло въ Екатеринославъ и чисто научныхъ работниковъ.

„То приподнятое настроеніе“, говорить проф. В. В. Куриловъ въ своей рѣчи при открытии Общества *), „которое было вызвано столь знаменательнымъ историческимъ моментомъ, какъ открытие въ городѣ высшаго учебнаго заведенія, обусловливало возбужденіе новыхъ вопросовъ, и, вмѣстѣ съ тѣмъ, лицамъ, близко стоявшимъ къ дѣлу, рисовалась картины общей дружной работы на почвѣ науки и просвѣщенія. Вотъ въ это именно время и явилась мысль объ объединеніи интеллигентныхъ силъ на почвѣ духовныхъ интересовъ“.

Сначала было предположено ходатайствовать объ открытии особой секціи при мѣстномъ отдѣленіи Императорскаго Техническаго Общества, съ доступной годичной платой. Но разрѣшенія на пониженіе вступной платы не послѣдовало, а потому заинтересованныя лица рѣшили учредить въ г. Екатеринославѣ самостоятельное научное общество. Направленіе и задачи общества лучше всего характеризуются слѣдующей выпиской изъ докладной записки, представленной мѣстнымъ губернаторомъ, однимъ изъ членовъ учредителей, графомъ Ф. Э. Келлеромъ, при ходатайствѣ объ открытии Общества.

„Въ столичныхъ городахъ и большихъ университетскихъ центрахъ представители каждой отдельной науки уже объединились въ отдельные общества; въ провинціи же учрежденіе научныхъ обществъ съ опредѣленными цѣлями носить болѣе или менѣе случайный характеръ; такимъ образомъ, въ Нижнемъ-Новгородѣ образовался кружокъ любителей астрономії, въ Полтавѣ кружокъ любителей физико-химическихъ наукъ и т. п. Городъ Екатеринославъ не можетъ быть поставленъ на ряду ни съ университетскими, ни съ обыкновенными губернскими городами. Интеллигентныхъ силъ здѣсь не менѣе, чѣмъ въ большихъ университетскихъ центрахъ, но среди нихъ не можетъ быть выдѣлено, по крайней мѣрѣ, въ настоящее время, сколько-нибудь значительного числа лицъ, особенно интересующихся той или другой отраслью знанія. Объясняется это тѣмъ, что характеръ требованій, предъявляемыхъ къ наукѣ въ Екатеринославѣ, несолько иной, чѣмъ въ другихъ городахъ; технику, химику, геологу,

*) „Материалы по истории возникновенія Екатеринославскаго Научнаго Общества“. Записка, прочитанная проф. В. В. Куриловымъ 6-го мая 1901 г., при открытии Общества.

историки мѣстного края пока еще слишкомъ много дѣла для того, чтобы имѣть время спокойно заниматься наукой: дѣла много; дѣятелей, по сравненію съ количествомъ дѣла, мало. Очень трудно сказать въ настоящее время, какая отрасль знаній найдетъ большое развитіе во вновь учрежденномъ Екатеринославскомъ научномъ обществѣ, — сама жизнь отвѣтить на этотъ вопросъ.

Въ виду указанныхъ соображеній учреждаемое Общество имѣть цѣлью слѣдить за успѣхами науки и содѣйствовать распространенію и развитію научныхъ знаній безъ опредѣленія отдѣла науки“.

Докладъ кончается слѣдующими словами:

„Въ виду доступности членской платы, а равно и отсутствія ограниченій въ пріемъ членовъ, есть надежда привлечь въ него большой контингентъ лицъ и тѣмъ самымъ возбудить интересъ къ наукѣ, чѣмъ и будетъ достигнута основная цѣль учреждаемаго общества“.

И дѣйствительно, въ настоящее время Общество имѣть уже около 300 членовъ. Предсѣдателемъ Общества состоить профессоръ В. В. Куриловъ. Общество проявило уже въ теченіе первыхъ двухъ лѣтъ своего существованія интенсивную дѣятельность, что видно, между прочимъ, изъ того, что оно уже сумѣло выпустить двѣ книжки своихъ трудовъ. Первая книжка носить, такъ сказать, программный характеръ. Здѣсь помѣщены *in extenso* заслушанные въ засѣданіяхъ Общества доклады, имѣющіе цѣлью ближайшимъ образомъ намѣтить характеръ и задачи дѣятельности Общества въ различныхъ направленияхъ. Сюда относятся доклады: профессора В. В. Курилова „Объ основаніи Научнымъ Обществомъ въ г. Екатеринославѣ ботаническаго сада съ музеями естественноисторическимъ и археологическимъ“; Н. П. Заломанова „Задачи Научнаго Общества съ точки зрѣнія агронома и сельскаго хозяина“; В. А. Волжина „О метеорологическихъ изслѣдованіяхъ виѣ обсерваторій и станцій“; С. И. Гальперина „Задачи Екатеринославскаго Научнаго Общества въ отношеніи изученія фабричнаго быта и фабричнаго законодательства“ и на-конецъ, А. И. Ильина „Проектъ учрежденія научной библиотеки и читальни“.

Мы видимъ отсюда, сколь разнообразна задача, которую ставить себѣ Общество. Изъ протоколовъ, помѣщенныхъ во второй книжкѣ, видно, что все эти проекты и задачи находятся на пути къ осуществленію. Мало того, Правленіе занято разработкой вопроса объ учрежденіи въ Екатеринославѣ магнитной и метеорологической станції 1-го разряда съ испытательной палаткой мѣръ и вѣсовъ.

Во второй книжкѣ, кроме протоколовъ, мы находимъ уже и труды Общества. Таковы: А. А. Шипова „Очеркъ жизни и дѣятельности В. И. Рагозина въ связи съ развитиемъ русской нефтяной промышленности“; И. Я. Акинфіева „Мнѣніе членовъ XI

съѣзда въ С.-Петербургѣ и печати по вопросу о преподаваніи естествознанія въ средней школѣ по программѣ профессора Кайгородова" и, наконецъ, профессора В. В. Курилова „Преподаваніе физики и химіи въ средней и высшей школѣ на экспериментальныхъ основаніяхъ". О послѣднемъ докладѣ мы будемъ еще имѣть случай побесѣдовать на страницахъ „Вѣстника".

Но что наиболѣе важно, что болѣе всего бросается въ глаза при чтеніи отчетовъ Екатеринославскаго Научнаго Общества, — это приподнятое, идейное гастроеніе, готовность широко раскрывать двери Общества всѣмъ, кто въ нихъ стучится, независимо отъ общественнаго положенія, рода дѣятельности и другихъ условій жизни.

Открывая Общество, графъ Ф. Е. Келлеръ выразилъ желаніе, чтобы этого запаса энергіи хватило надолго, чтобы Общество оказалось жизнеспособнымъ и жизнедѣятельнымъ. При соединимъ сюда еще пожеланіе, чтобы новое Общество во все время своей дѣятельности сохранило ту идеиную и гуманную окраску, съ которой оно вступило въ жизнь. Въ этомъ уже содержится полная гарантія, что оно будетъ служить дѣлу истинно прогрессивнаго оживленія нашей провинціи.

Ред.

ТЕМА ДЛЯ СОТРУДНИКОВЪ.

Объ ариѳметической и геометрической прогрессіяхъ высшихъ порядковъ.

Относительно темъ, которыя были предложены въ „Вѣстникѣ" въ теченіе послѣднихъ двухъ лѣтъ, нѣкоторые преподаватели выражали неудовольствіе по поводу того, что онѣ слишкомъ трудны и вовсе недоступны учащимся. Въ виду этого, мы предлагаемъ настоящую тему, по нашему мнѣнію, безусловно доступную для хорошаго ученика двухъ старшихъ классовъ средней школы. Материалъ для этой темы заимствованъ изъ работы P. Cattaneo: „Sulle progressione aritmetiche e geometriche di ordine superiore". Нѣкоторыя предложения, данные въ этой работе, можно найти въ курсахъ „Теоріи конечныхъ разностей"; но большинство предложенийъ представляются намъ оригиналными.

1. Рядъ чиселъ

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \quad (1)$$

принято называть ариѳметической прогрессіей, если разность $a_{i+1} - a_i$ есть постоянное число. Такую прогрессію, разность которой отлична отъ нуля, мы будемъ называть ариѳметической прогрессіей I порядка. Мы будемъ называть рядъ (1) ариѳметической

прогрессієй II, III, IV, . . . порядка, если послѣдовательныя разности

$$a_2 - a_1, \quad a_3 - a_2, \quad \dots \quad a_n - a_{n-1}, \quad \dots$$

образуютъ ариѳметическую прогрессію I, II, III, . . . порядка.

Такимъ же образомъ обобщается понятіе о геометрической прогрессіи съ тою разницей, что разности замѣняются отношеніями послѣдовательныхъ членовъ.

2. Въ дальнѣйшемъ мы будемъ пользоваться слѣдующими общепринятыми обозначеніями:

$$m! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot m, \quad \binom{p+q}{q} = \frac{(p+q)!}{p! q!}, \quad \binom{p}{p} = 1,$$

$$\binom{p-q}{p} = 0, \quad \binom{0}{0} = 1, \quad \binom{0}{q} = 0, \quad \binom{p}{0} = 0.$$

3. Положимъ, что намъ данъ рядъ чицель

$$A_{1,1}, \quad A_{1,2}, \quad A_{1,3}, \quad \dots \quad A_{1,n}, \quad \dots \quad (2)$$

Въ связи съ ними будемъ рассматривать числа

$$A_{2,1}, \quad A_{2,2}, \quad A_{2,3}, \quad \dots \quad A_{2,n}, \quad \dots$$

$$A_{3,1}, \quad A_{3,2}, \quad A_{3,3}, \quad \dots \quad A_{3,n}, \quad \dots$$

$$A_{m,1}, \quad A_{m,2}, \quad A_{m,3}, \quad \dots \quad A_{m,n}, \quad \dots$$

$$\dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots$$

законъ составленія которыхъ выражается соотношеніемъ

$$A_{p+1,q} = A_{p,q+1} - A_{p,q}.$$

4. Теорема 1.

$$A_{p,q} = \sum_0^{q-1} {}^h \binom{q-1}{h} A_{p+h,1}.$$

5. Теорема 2.

$$A_{p,q} = \sum_0^{p-1} {}^h (-1)^{p-1-h} \binom{p-1}{h} A_{1,q+h}.$$

6. Теорема 3.

$$\sum_1^n {}^h A_{1,h} = \sum_1^n {}^h \binom{n}{h} A_{h,1}.$$

7. Теорема 4. Если чицела ряда (2) образуютъ ариѳметическую прогрессію m -аго порядка, то

$$A_{m+1,1} = A_{m+1,2} = \dots = A_{m+1,n} = \dots = A \geqslant 0.$$

$$A_{m+1+p,q} = 0.$$

Теорема 5. При томъ же условии

$$A_{1,n} = \sum_0^{n-1} {}_k^{\text{н}} \binom{n-1}{k} A_{1+k,1} = \sum_0^m {}_k^{\text{н}} \binom{n-1}{k} A_{1+k,1};$$

$$A_{n,1} = \sum_0^{n-1} {}_h^{\text{н}} (-1)^{n-1-h} \binom{n-1}{h} A_{1,1+h} = \sum_0^m {}_h^{\text{н}} (-1)^{n-1-h} \binom{n-1}{h} A_{1,1+h};$$

$$\sum_1^n {}_h^{\text{н}} A_{1,h} = \sum_0^{n-1} {}_k^{\text{н}} \binom{n}{1+k} A_{1+k,1} = \sum_0^m {}_k^{\text{н}} \binom{n}{1+k} A_{1+k,1}.$$

Теорема 6. Если числа ряда (2) образуютъ ариѳметическую прогрессію m -го порядка, то

$$\begin{aligned} A_{1,n} &= \sum_0^m {}_k^{\text{н}} \binom{n-1}{k} \sum_0^m {}_h^{\text{н}} (-1)^{k-h} \binom{k}{h} A_{1,1+h} = \\ &= \sum_0^m {}_h^{\text{н}} A_{1,1+h} \sum_h^m {}_k^{\text{н}} (-1)^{k-h} \binom{n-1}{k} \binom{k}{h} \\ \sum_1^n {}_h^{\text{н}} A_{1,h} &= \sum_0^m {}_k^{\text{н}} \binom{n}{1+k} \sum_0^m {}_h^{\text{н}} (-1)^{k-h} \binom{k}{h} A_{1,1+h} = \\ &= \sum_0^m {}_h^{\text{н}} A_{1,1+h} \sum_h^m {}_k^{\text{н}} (-1)^{k-h} \binom{n}{1+k} \binom{k}{h}. \end{aligned}$$

Теорема 7. При тыхъ же условіяхъ изъ теоремы 2 слѣдуетъ, что

$$\sum_0^m {}_h^{\text{н}} (-1)^{m-h} \binom{m}{h} A_{1,t+h} = A, \quad \sum_0^{m+p} {}_h^{\text{н}} (-1)^h \binom{m+p}{h} A_{1,q+h} = 0.$$

8. Теорема 8. Если мы ко всмъ членамъ ариѳметической прогрессіи приададимъ одно и то же число, то получимъ ариѳметическую прогрессію того-же порядка съ тою-же постидней разностью.

Теорема 9. Умножая вспъ члены ариѳметической прогрессіи на постоннаю множителя, мы получимъ ариѳметическую прогрессію того же порядка.

Теорема 10. Складывая почленно нѣсколько ариѳметическихъ прогрессій, мы получимъ ариѳметическую прогрессію.

9. Теорема 11. Если числа ряда (2) образуютъ ариѳметическую прогрессію m -го порядка, то числа ряда

$$A'_{1,1}, \quad A'_{1,2}, \quad A'_{1,3}, \quad \dots, \quad A'_{1,n}, \quad \dots,$$

такъ

$$A'_{1,n} = n^p A_{1,n}$$

образуютъ ариѳметическую прогрессію $(m+p)$ -аго порядка.

Теорема 12. Если числа ряда (2) образуют арифметическую прогрессию p -го порядка съ последнею разностью A ; числа же $B_{1,n}$ ($n=1, 2, 3, \dots$) образуют арифметическую прогрессию q -го порядка съ последнею разностью B , то рядъ, общий членъ котораго равенъ $A_{1,n} \cdot B_{1,n}$, представляет собой арифметическую прогрессию порядка $(p+q)$, последняя разность которой равна

$$\binom{p+q}{q} AB.$$

Эта теорема обобщается на случай почленнаго перемноженія нѣсколькихъ арифметическихъ прогрессій. Случай, когда эти прогрессіи тождественны.

10. Какъ примѣняются подготовительные теоремы, выраженные въ теоремахъ 1—3, и свойства прогрессіи, когда мы имѣемъ дѣло съ геометрической прогрессіей. (Случай геометр. прогрессіи долженъ быть изслѣдованъ столь-же обстоятельно).

Срокъ работы 31-го декабря 1902 г.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МЕЛОЧЬ.

Геометрический парадоксъ.

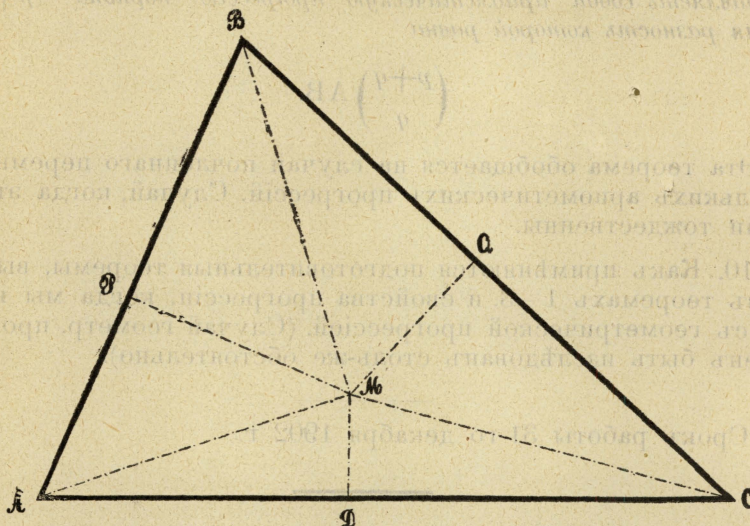
Въ геометрическихъ доказательствахъ, въ которыхъ имѣютъ дѣло съ точками пересѣченія различныхъ линій, центръ тяжести всего доказательства обыкновенно въ томъ именно и заключается, чтобы установить, пересѣкаются ли эти линіи и гдѣ должна находиться точка пересѣченія. Между тѣмъ, наши обычныя доказательства въ весьма рѣдкихъ случаяхъ удовлетворяютъ этому требованію. Точка пересѣченія берется на глазъ въ надлежащемъ мѣстѣ, а затѣмъ доказательство проводится—на основаніи готоваго уже чертежа. На этомъ основаны и всѣ парадоксальные геометрическія доказательства, каковыя, однако, часто не хуже тѣхъ, которые мы встрѣчаемъ въ лучшихъ нашихъ учебникахъ геометріи.

Слѣдующій остроумный парадоксъ чрезвычайно характеренъ, какъ примѣръ того, куда можетъ привести доказательство, основанное на непроверенной интуиціи.

Теорема. Всякій треугольникъ непремѣнно долженъ быть равнобедреннымъ.

Пусть АВС нѣкоторый треугольникъ; проводимъ биссектрису ВМ угла при вершинѣ и изъ середины D противолежащаго основанія возставляемъ къ послѣднему перпендикуляръ.

Изъ точки М пересѣченія этихъ двухъ прямыхъ опустимъ перпендикуляры MP и MQ на боковыя стороны AB и CB и соединимъ точку M съ A и C. Имѣемъ:



$$\Delta ADM = \Delta CDM;$$

а слѣдовательно,

$$\Delta MPA = \Delta MQC,$$

откуда

$$AP = CQ \dots \dots \dots (1).$$

Далѣе,

$$\Delta MPB = \Delta MQB,$$

слѣдовательно,

$$PB = QB \dots \dots \dots (2).$$

Складывая (1) и (2), получаемъ:

$$AB = CB,$$

что и требовалось доказать.

Въ чёмъ заключается ошибка?

(Заимствовано). Д. Ш.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

† А. И. Гольденбергъ.—Въ Петербургѣ недавно скончался известный преподаватель математики А. И. Гольденбергъ. Врядъ ли кому-либо изъ преподавателей математики не известно это имя. Покойный составилъ цѣлый рядъ учебниковъ по элементарной математикѣ. Его „Методика ариѳметики“ пользуется большой известностью. Редакція посвятить въ ближайшемъ будущемъ покойному педагогу специальную статью.

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

**Рѣшенія всѣхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестрѣ, будуть
помѣщены въ слѣдующемъ семестрѣ.**

№ 208 (4 сер.). Въ произведеніи

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

вычеркиваются всѣми возможными способами два соѣдніхъ сомножителя и перемножаются сомножителей, остающихся **каждый разъ послѣ вычеркиванія**. Доказать, что сумма всѣхъ составленныхъ такимъ образомъ произведеній менѣе произведенія $1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1)n(n+1)$.

И. Плотникъ (Одесса).

№ 209 (4 сер.). Найти общій видъ чиселъ, которыя, по раздѣленію на 7, даютъ въ остаткѣ 3, а квадраты и кубы которыхъ, по раздѣленію на 7^2 и 7, даютъ въ остаткѣ соответственно 44 и 111.

H. C. (Одесса);

№ 210 (4 сер.). Отъ дѣленія цѣлого числа a на цѣлое число b получается остатокъ r . Какъ найти два цѣлыхъ числа x и y такъ, чтобы отъ дѣленія ax на by получался тотъ же остатокъ r ?

X.

№ 211 (4 сер.). Черезъ ортоцентръ H треугольника ABC проводить прямые, параллельныя биссектрисамъ угловъ A , B , C ; эти прямые встрѣчаются противоположныя стороны BC , CA , AB соответственно въ точкахъ x , y , z . Доказать, что прямые Ax , By и Cz проходятъ черезъ одну точку.

Заданіе изъ *Journal de Mathématiques élémentaires*.

№ 212 (4 сер.). Пусть

$$b = \prod_{k=1}^n b_k,$$

гдѣ множители b_1 , b_2 , ..., b_n суть положительныя числа. Пусть a нѣкоторое положительное число. Доказать, что

$$\frac{1}{\lg_b a} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\lg_{b_k} a}.$$

Заданіе изъ *Casopis*.

№ 213 (4 сер.). Тѣло вѣса p динъ, упавъ съ высоты h сантиметровъ на неупругую и адіабатную *) подставку, нагрѣвается на t° ; узнать его теплопроводность.

Л. Ямпольскій (Одесса).

*) Терминъ употребленъ не вполнѣ правильно.

Рѣшенія задачъ.

№ 111 (4 сер.). Тело падаетъ съ начальной скоростью, равной нулю, въ пустоту и въ такомъ мѣстѣ, где длина секундаго маятника равна 99 сантиметрамъ. Къ концу какого времени (отъ начала паденія) скорость тѣла будетъ равна 20 метрамъ?

Въ разсматриваемомъ мѣстѣ, согласно съ формулой маятника,

$$1 = \pi \sqrt{\frac{99}{g}},$$

откуда

$$g = 99\pi^2.$$

Обозначивъ промежутокъ времени, по истечениіи котораго скорость становится равной 20 метр. = 2000 сант., черезъ t (въ секундахъ), имѣемъ:

$$2000 = gt = 99\pi^2 t,$$

откуда $t = \frac{2000}{99\pi^2}$. Полагая $\pi = 3,14$, найдемъ $t = 2,05$ секундъ (съ точностью до $\frac{1}{100}$ секунды).

Д. Дьяковъ (Новочеркасскъ); П. Грицынъ (ст. Цымлянская).

№ 115 (4 сер.). Данна окружность и точка Н внутри нея; вписать въ этотъ кругъ треугольникъ АВС, вершина которого А есть данная точка окружности и для которой Н есть центръ круга вписанного.

Продолжимъ прямую АН до встрѣчи съ окружностью въ точкѣ А'. Предполагая задачу решенной, соединимъ точки С и Н прямой. Тогда

$$\begin{aligned} \angle CHA' &= \angle CAH + \angle HCA = \angle A'AB + \angle HCB = \angle A'CB + \angle HCB = \\ &= \angle HCA'. \end{aligned}$$

Итакъ, въ треугольникѣ НА'С углы CHA' и HCA' равны; следовательно, $A'H = A'C$ (1). Такъ какъ $\angle BAA' = \angle CA'A$, то $-A'B = -A'C$ и $A'C = A'B$ (2). Следовательно, для построенія искомаго треугольника надо изъ точки А' сдѣлать на данной окружности засѣчки $A'B$ и $A'C$ радиусомъ $A'H$; тогда треугольникъ АВС, полученный такимъ образомъ, есть искомый.

М. Семеновский (Перновъ); М. Поповъ (Асхабадъ).

№ 122 (4 сер.). Рѣшить систему уравненій:

$$x^2 + xy + y^2 = 7,$$

$$x + x^2y^2 + y = 7.$$

Полагая

$$x + y = t, \quad xy = u \quad (1),$$

представляемъ данную систему въ видѣ

$$t^2 - u^2 = 7, \quad t + u^2 = 7 \quad (2).$$

Вычитая изъ первого изъ уравненій (2) второе, имѣемъ:

$$t^2 - u^2 - t - u = 0,$$

или

$$(t+u)(t-u-1)=0,$$

откуда либо

$$t+u=0 \quad (3),$$

либо

$$t-u-1=0 \quad (4).$$

Подставляя значение t изъ уравнения (4) въ одно изъ уравнений (2), находимъ:

$$u^2+u-6=0,$$

откуда $u_1=2$, $u_2=-3$, а потому, соотвѣтственно, (см. (4)) $t_1=3$, $t_2=-2$. Слѣдовательно (см. (1)), мы получимъ нѣкоторая изъ рѣшений предложенной системы, разсматривая x и y , какъ корни квадратныхъ уравнений:

$$v^2-3v+2=0, \quad z^2+2z-3=0.$$

Корни первого изъ этихъ уравнений суть 1 и 2, а второго изъ нихъ 1 и 3. Поэтому данная система допускаетъ рѣшенія:

$$x_1=1; \quad x_2=2; \quad x_3=1; \quad x_4=-3;$$

$$y_1=2; \quad y_2=1; \quad y_3=-3; \quad y_4=1.$$

Остальные рѣшенія данной системы мы получимъ, подставивъ значеніе t изъ уравненія (3) въ одно изъ уравнений (2). Тогда получимъ

$$t^2+t-7=0,$$

откуда $t_{3,4}=\frac{1}{2}(-1\pm\sqrt{29})$, (см. (3)) $u_{3,4}=\frac{1}{2}(1\mp\sqrt{29})$.

Пользуясь соотвѣтственными значениями t и u , найдемъ остальные четыре пары рѣшений, двѣ изъ которыхъ дѣйствительны, а двѣ—мнимыя.

К. Захаровъ (Вольскъ); *М. Семеновскій* (Перновъ); *Н. Готлибъ* (Митава); *Г. Олановъ* (Эривань); *М. Поповъ* (Асхабадъ); *Д. Дѣлковъ* (Новочеркасскъ); *Б. Д.* (К.); *М. Пуховскій* (Умань); *Д. Коварскій* (Двинскъ); *Б. Юлинъ*; *В. Гудковъ* (Свеборгъ); *П. Полушкинъ* (Знаменка); *В. Михіл* (Новочеркасскъ).

№ 133 (4 сер.). Рѣшить систему уравнений:

$$(y+z)^2=a(1+x), \quad (z+x)^2=a(1+y), \quad (x+y)^2=a(1+z).$$

Вычитая изъ первого уравненія второе, а затѣмъ третье и разлагая первую часть на множителей, приходимъ къ равенствамъ:

$$(x+2z+y)(y-x)=a(x-y), \quad (x+2y+z)(z-x)=a(x-z),$$

откуда

$$(x+2z+y+a)(y-x)=0 \quad (1),$$

$$(x+2y+z+a)(z-x)=0 \quad (2).$$

Изъ уравненія (1) слѣдуетъ, что либо $x-y=0$, либо $x+y+2z+a=0$.

Остановившись на первомъ изъ этихъ предположений, имѣмъ

$$x=y \quad (3).$$

Подставивъ въ уравненіе (2) x вместо y , находимъ:

$$(3x+z+a)(z-x)=0,$$

а потому либо

$$x=z \quad (4), \quad \text{либо } 3x+z+a=0 \quad (5).$$

Остановившись на предположении (4), имъемъ (см. (3))

$$x=y=z \quad (6).$$

Подставивъ x вмѣсто y и z (см. (6)) въ одно изъ предложенныхъ уравнений, имъемъ квадратное уравненіе относительно x

$$4x^2 = a + ax,$$

откуда (см. (6))

$$x=y=z = \frac{a \pm \sqrt{a^2 + 16a}}{8} \quad (\alpha).$$

Если же остановимся на предположеніи (5), то, подставивъ изъ уравненія (5) значеніе z въ первое изъ предложенныхъ уравнений и замѣнивъ (см. (3)) y черезъ x , имъемъ:

$$(x - a - 3x)^2 = a(1+x), \quad 4x^2 + 3ax + a^2 - a = 0$$

откуда, — въ связи съ равенствами (3) и (5), — находимъ:

$$x=y = \frac{-3a \pm \sqrt{16a - 7a^2}}{8}; \quad z = \frac{a \mp 3\sqrt{16a - 7a^2}}{8} \quad (\beta).$$

Такимъ образомъ, предположеніе $x=y$ приводитъ къ четыремъ рѣшеніямъ, доставляемыхъ формулами (α) и (β), при чёмъ въ этихъ формулахъ надо брать одновременно либо верхніе, либо нижніе знаки при радикалахъ.

Предположимъ теперь, что $x \neq y$, $x \neq z$. Тогда изъ равенствъ (1) и (2) находимъ

$$x+2z+y+a=0, \quad x+2y+z+a=0.$$

Вычитая второе изъ этихъ равенствъ изъ первого, имъемъ:

$$z-y=0, \text{ откуда } z=y.$$

Итакъ, неизбѣжно одно изъ трехъ допущеній:

либо $x=y$, либо $y=z$, либо $z=x$.

Велѣдствіе симметричности предложенныхъ уравнений относительно x , y и z , легко вывести системы рѣшеній, вытекающія изъ допущеній $y=z$ и $z=x$, среди которыхъ окажется двѣ новыхъ системы рѣшеній, а именно:

$$y=z = \frac{-3a \pm \sqrt{16a - 7a^2}}{8}; \quad x = \frac{a \mp 3\sqrt{16a - 7a^2}}{8} \quad (\gamma),$$

$$z=x = \frac{-3a \pm \sqrt{16a - 7a^2}}{8}; \quad y = \frac{a \mp 3\sqrt{16a - 7a^2}}{9} \quad (\delta).$$

Такимъ образомъ, въ формулахъ (α), (β), (γ), (δ) заключаются все возможныя рѣшенія.

Л. Галлеринъ (Бердичевъ); *М. Поповъ* (Асхабадъ); *Б. Д. (К.)*; *Д. Коварскій* (Двинскъ); *Н. Гомилибъ* (Митава); *Г. Огановъ* (Эривань); *В. Гудковъ* (Свѣаборгъ); *С. Кудинъ* (Москва).

 Конецъ XXVII семестра. 

Редакторы: **В. А. Циммерманъ** и **В. Ф. Наганъ**.

Издатель **В. А. Гернетъ**.

Дозволено цензурою, Одесса 9-го Іюля 1902 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64,

Обложка
ищется

Обложка
ищется