

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется

# ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ И ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 235.

**Содержание:** Н. А. Сорокинъ. (Некрологъ). З. Архимовича. — Очеркъ геометрической системы Лобачевского (продолжение). В. Багана. — Мнемонические чертежи объемовъ шарового слоя и шарового сегмента. С. Гирмана. — Неудовлетворительная попытка рѣшения тригонометрической задачи. В. Краснинко. — О символѣ:  $\infty$ . С. Гирмана. — Задачи на испытанияхъ зѣлѣсти. Сообщ. С. Гирманъ, Д. Е. и И. Александровъ. — Задачи №№ 331—336. — Рѣшенія задачъ 3-ей сер. №№ 221 и 255. — Обзоръ научныхъ журналовъ. Д. Е. и К. Смолича. — Объявленія.

## Н. А. Сорокинъ.

### (Некрологъ).

5-го юна внезапно скончался преподаватель математики и физики Киево-Печерской гимназіи Николай Александровичъ Сорокинъ. Покойный всегда живо интересовался „Вѣстникомъ Опытной Физики и Элементарной Математики“, принималъ самъ участіе въ этомъ изданіи, помѣщая здѣсь свои статьи по теоріи чиселъ, и всячески старался захотить къ чтенію этого журнала своихъ учениковъ. Все это налагаетъ на насъ нравственную обязанность посвятить воспоминанію о Николаѣ Александровичѣ нѣсколько строкъ на страницахъ любимаго имъ изданія.

Николай Александровичъ — сынъ Тамбовскаго купца, родился въ Тамбовѣ 22 ноября 1861 года. Здѣсь же въ родномъ городѣ онъ получилъ и первоначальное воспитаніе въ Тамбовской гимназіи, которую окончилъ въ 1881 г., и въ томъ же году поступилъ въ С.-Петербургскій университетъ на 1-ый курсъ физико-математического факультета. Въ 1885 году Николай Александровичъ окончилъ математическій факультетъ со степенью кандидата и 7 ноября того же года назначенъ преподавателемъ математики въ только что открывшуюся тогда Киево-Печерскую гимназію, въ которой и состоялъ преподавателемъ до самой смерти.

Мы помнимъ Николая Александровича съ первого года его преподавательской дѣятельности, помнимъ мы съ какой неутомимой энергией покойный взялся за пополненіе тѣхъ пробѣловъ, которые незамедлили обнаружиться въ первые моменты его учительской службы, памятны намъ бесѣды до поздняго часу съ покойнымъ нашимъ другомъ какъ о тѣхъ педагогическихъ и методическихъ недочетахъ, съ которыми сталкивается всякий начинающій учитель, такъ и о тѣхъ пособіяхъ по педагогикѣ и дидактицѣ, знакомство съ которыми обязательно для стремящагося учить другихъ, помнимъ мы и ту горячность, съ какой покойный всегда обрушивался на всякую школьнную рутину, и потому душевно скорбимъ о той крупной потерѣ, какую понесла наша педагогическая семья въ лицѣ Николая Александровича.

Уже первые шаги покойнаго на педагогическомъ поприщѣ ясно указывали, что онъ всѣмъ сердцемъ преданъ этому дѣлу, а его солидная математическая подготовка и выдающіяся способности служили залогомъ того, что въ лицѣ Н. А. растетъ и крѣпнетъ выдающаяся педагогическая сила. Какъ преподаватель математики Н. А. особенное значеніе въ дѣлѣ умственнаго развитія учащихся придавалъ геометріи и съ этою цѣлью на первыхъ порахъ удѣлялъ не мало времени на знакомство учащихся со способами решенія геометрическихъ задачъ на построеніе, но затѣмъ, уступая школьннымъ требованіямъ, онъ сталъ самъ составлять такія задачи на вычисленіе, въ которыхъ участвовало бы построеніе, какъ вспомогательное средство для простоты решенія задачи. Мы знаемъ, что Н. А. составилъ достаточное количество такихъ задачъ по геометріи и тогда же указывалъ намъ въ личной бесѣдѣ, насколько упрощается решеніе многихъ изъ нихъ, если пользоваться для этого тригонометрическими функциями.

Такимъ образомъ матеръяль для „Сборника геометрическихъ задачъ съ примѣненіемъ тригонометрії“ былъ готовъ у Н. А., если не ошибаемся, въ 1888 г.; вотъ почему, когда 12-го марта 1891 г. было утверждено Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія правило о назначеніи для письменнаго испытанія зрѣлости по геометрії такихъ задачъ, въ условія которыхъ входятъ тригонометрическія данныя, покойный немедленно приступилъ къ изданію составленныхъ имъ задачъ, переработавъ ихъ въ указанномъ Министерствомъ смыслѣ.

Изданный Н. А. задачникъ въ короткое время выдержалъ 4 изданія, отчасти благодаря тому, что онъ тогда явился какъ необходимое и на первыхъ порахъ единственное пособіе для подготовки учениковъ VIII класса къ испытаніямъ, но главнымъ образомъ благодаря въ высшей степени талантливо составленнымъ задачамъ. Въ часы досуга покойный съ особыніемъ увлеченіемъ занимался теоріей чиселъ и оставилъ по этому вопросу слѣдующія работы: 1) О системахъ счислений, 2) Новый способъ поѣрки ариѳметическихъ дѣйствій, 3) Решеніе сравненій 3-ей степени съ модулемъ простымъ и модулемъ  $2^n$ , 4) Решеніе срав-

неній 2-ої степені съ модулемъ простымъ и 5) Къ вопросу о сравненіи комплексныхъ чиселъ. Выдержки изъ послѣдней работы покойный читалъ въ настоящемъ году въ засѣданіяхъ Физико-Математического Общества, членомъ которого онъ состоялъ почти съ года открытия Общества. Въ предстоящемъ учебномъ году покойный по предложенію Физико-Математического Общества намѣренъ быть прочесть рядъ публичныхъ лекцій по ариѳметикѣ въ связи съ теоріей чиселъ.

Знаемъ мы, что завѣтной мечтой покойного была профессорская карьера, онъ постоянно говорилъ и думалъ о предстоящемъ испытаніи на званіе магистра, даже настоящіе продолжительные лѣтніе каникулы онъ намѣренъ былъ употребить на подготовку къ испытанію, но неумолимая и неожиданная смерть уничтожила всякія начинанія. Смерть Н. А. тяжело поразила всѣхъ знавшихъ его; еще недавно мы видѣли его полнымъ силъ и энергіи, въ жизнерадостномъ настроеніи, собирающимся съ семьей провести лѣто въ Крыму, и вдругъ его не стало!

Самъ покойный 30-го мая рассказывалъ своимъ сослуживцамъ, что онъ наканунѣ гулялъ въ саду и почувствовалъ какой то уколъ въ носъ, подобно укусенію комара; на слѣдующій день носъ сильно распухъ, затѣмъ опухоль распространилась по всему лицу, перешла внизъ на шею и грудь, образовалось рожистое воспаленіе легкихъ, отъ которого 5-го іюня и воспослѣдовала смерть. Въ лицѣ покойного общество и наша педагогическая семья потеряли честнаго и неутомимаго труженика, учащееся юношество лишилось искренно и горячо любившаго ихъ наставника, сослуживцы потеряли въ немъ веселаго, остроумнаго собесѣдника и вѣрнаго товарища, наконецъ, близко знавшіе Николая Александровича лишились въ немъ лучшаго, искренно преданнаго друга. Миръ праху твоему честный труженикъ и дорогой другъ!

3. Архимовичъ (Кievъ).

## ОЧЕРКЪ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЛОВАЧЕВСКАГО.

(Продолженіе\*).

Для вычисленія поверхности тѣла вращенія удобно пользоваться выражениемъ нѣсколько иного вида.

Возвращаясь къ чертежу (27) и опредѣляя, какъ и тамъ, положеніе точки  $M$  на поверхности координатами  $\zeta$  и  $\vartheta$ , мы замѣтимъ, что элементъ поверхности  $LMM'M'$  соотвѣтствуетъ наращенію этихъ коорди-

\* ) См. „Вѣсти. Оп. Физики“ №№ 174, 178, 179, 183, 187, 188, 189, 190, 194, 195, 196, 198, 199, 201, 202, 203, 206, 207, 209, 214, 216, 222, 225 и 234.

нать на  $d\zeta$  и  $d\vartheta$ . Площадь этого элемента равна  $MM''M'M''$ . Какъ мы уже видѣли (ур. 12),  $MM'' = \cot\varrho'd\vartheta$ , если  $d\vartheta$  выражено въ линейной мѣрѣ, и  $M'M'' = \frac{d\zeta}{\sin\varrho'\sin\varphi}$ , гдѣ  $\varrho$  радиусъ параллели, а  $\varphi$  уголъ  $M'M''P'$  между этимъ радиусомъ и меридианомъ. Поэтому

$$d^2\sigma = \frac{\cot\varrho'}{\sin\varrho'\sin\varphi} d\zeta d\vartheta.$$

Такъ какъ  $\varrho$  и  $\varphi$  остаются постоянными на всей параллели, то очевидно поверхность зоны, заключающейся между двумя бесконечно-близкими параллелями

$$d\sigma = \frac{2\pi\cos\varrho' d\zeta}{\sin^2\varrho\sin\varphi}.$$

Въ частномъ случаѣ, когда мы имѣемъ дѣло съ шаромъ, то не-трудно выразить  $\varrho$  и  $\varphi$  въ зависимости отъ  $\zeta$ . Въ самомъ дѣлѣ, если  $O$  есть центръ шара,  $R$  его радиусъ, то изъ треугольника  $OPM''$  имѣемъ

ур VII  $\sin\varrho' = \frac{\sin R'}{\sin\zeta},$

если считать разстоянія  $\zeta$  отъ плоскости большого круга.

ур. VIII  $\sin\varphi = \cos(PM''O) = \frac{\cos\theta'}{\cos R'}.$

Отсюда

$$d\sigma = \frac{2\pi\cos R' \sin^2\zeta' d\zeta}{\sin^2 R'}.$$

или ввиду соотношенія LXI

$$d\sigma = - \frac{2\pi\cos R' \sin\zeta' d\zeta'}{\sin^2 R'}.$$

Интегрируя это выраженіе отъ  $\zeta'_0$  до  $\zeta'_1$ , найдемъ поверхность зоны, заключающейся между двумя параллелями, которые отстоятъ отъ центра на разстоянія  $\zeta_1$  и  $\zeta_0$ :

$$\sigma = \frac{2\pi\cos R'}{\sin^2 R^2} (\cos\zeta'_1 - \cos\zeta'_0).$$

Полагая здѣсь, во первыхъ,  $\zeta_1 = R$  и  $\zeta_0 = 0$ , получимъ поверхность одного полушарія.

Поэтому поверхность шара

$$\Sigma = 4\pi\cot^2 R'.$$

Во вторыхъ, полагая  $\zeta_1 = R$  и оставляя  $\zeta_0$  произвольнымъ, найдемъ поверхность сферического сегмента, основаніе котораго отстоитъ отъ центра на разстояніе  $\zeta_0$ :

$$\tau = \frac{2\pi \cos R'}{\sin^2 R'} (\cos R' - \cos s'_0).$$

Обратимся теперь къ вычислению объемовъ.

Если на фиг. 28 отложимъ  $Mb = Nc = Pd = Qa = z$  и  $M'M = N'N = P'P = Q'Q = dz$ , то получимъ элементъ объема въ видѣ безконечно малаго параллелепипеда  $MNPQM'N'P'Q'$ , объемъ котораго, какъ мы видѣли въ началѣ настоящей главы (пунктъ С), пропорционаленъ произведенію трехъ его измѣреній. Совершенно такъ же, какъ мы выше вычисляли  $AB'$  и  $AC'$ , мы найдемъ выраженія для  $QP = \frac{dy}{\sin z'}$  и для

$$MQ = \frac{dx}{\sin y' \sin z'}. \text{ Отсюда элементъ объема}$$

$$d^3v = \mu \frac{dxdydz}{\sin y' \sin^2 z'},$$

гдѣ  $\mu$  нѣкоторая постоянная — коэффиціентъ пропорциональности, который конечно зависитъ отъ выбора единицы объема; мы оставимъ его покамѣстъ безъ ближайшаго опредѣленія.

Отсюда находимъ объемъ цилиндра \*)  $abcdAB'C'D'$  (который отличается отъ объема цилиндра  $abcdABCD$  лишь на величину безконечно малую по отношенію къ  $d^2v$ ):

$$d^2v = \frac{\mu dxdy}{\sin y'} \int_{0}^{z} \frac{dz}{\sin^2 z'} = - \frac{\mu dxdy}{\sin y'} \int_{\frac{\pi}{2}}^{z'} \frac{dz'}{\sin^3 z'},$$

гдѣ координата  $z$  принадлежитъ точкѣ на поверхности, (т. е. въ данномъ случаѣ  $z = Aa$ ).

Какъ известно,

$$\int \frac{dz'}{\sin^3 z'} = \frac{1}{2} \operatorname{lgtg} \frac{1}{2} z' - \frac{1}{2} \frac{\cos z'}{\sin^2 z'} + C.$$

Но по формуламъ XX a) и XVIII a) имѣемъ:

$$\operatorname{lgtg} \frac{1}{2} z' = -z \text{ и } \frac{\cos z'}{\sin^2 z'} = \frac{1}{2} \operatorname{cotg}(2z)',$$

а потому

\*) Подъ цилиндрической поверхностью въ пространствѣ Лобачевскаго разумѣются поверхности, описываемыя прямолинейной образующей, которая движется, опиравшись на плоскую директрису и оставаясь перпендикулярной къ ея плоскости. Впрочемъ такую поверхность иногда называютъ также *расходящейся цилиндрической поверхностью* въ отличіе отъ *сходящейся*, которая образуется прямой, движущейся параллельно самой себѣ. Подъ *цилиндромъ* мы будемъ разумѣть тѣло, ограниченное съ боковъ цилиндрической поверхностью, снизу плоскостью директрисы, сверху — произвольной поверхностью.

$$d^2v = \frac{\mu dx dy}{2 \sin y} \left( z + \frac{1}{2} \cotg(2z)' \right) = \frac{\mu d^2s}{2} \left( z + \frac{1}{2} \cotg(2z)' \right),$$

гдѣ  $d^2s$  поверхность основанія цилиндра. Если мы примѣнимъ эту формулу къ вычисленію объема цилиндра, ограниченного сверху поверхностью равныхъ разстояній, то  $z$  представляетъ собой постоянную величину  $h$  и поэтому:

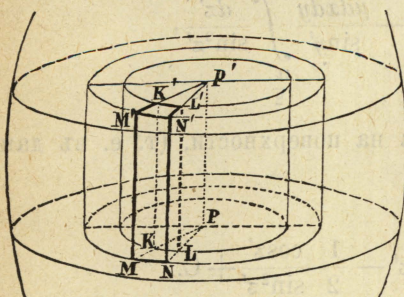
$$v = \frac{1}{2} \mu S \left( h + \frac{1}{2} \cotg(2h)' \right).$$

Замѣтимъ, что выраженіе

$$h + \frac{1}{2} \cotg(2h)' = \frac{e^{2h} - e^{-2h}}{4} + h$$

постоянно возрастаетъ съ  $h$  и притомъ измѣняется отъ  $-\infty$  до  $+\infty$ ; поэтому при некоторомъ вполнѣ опредѣленномъ значеніи  $h = h_0$  это выраженіе равняется 2. Объемъ цилиндра съ основаніемъ равнымъ плоскостной единицѣ, и высотой, равной  $h_0$ , выразится числомъ  $\mu$ . Если поэтому объемъ этого цилиндра принять за единицу, то коэффиціентъ  $\mu$  приводится къ 1. Такой выборъ единицы мы и предполагаемъ въ дальнѣйшихъ вычисленіяхъ.

Переходя теперь къ вычисленію объемовъ тѣлъ вращенія, опредѣлимъ объемъ слоя, заключенного между двумя безконечно близкими параллелями, находящимися на разстояніи  $d\zeta$  другъ отъ друга (фиг. 33).



Фиг. 33.

Разобьемъ для этого этотъ объемъ на безконечно малыя кольца цилиндрическими поверхностями, имѣющими  $PP'$  общую осью. Одно изъ такихъ колецъ изображено на чертежѣ. Это кольцо мы снова разобьемъ на элементы плоскостями  $MM'P'P$ ,  $NN'P'P$  и т. д. образующими безконечно малые углы  $d\vartheta$ . Объемъ элемента  $MKLN$   $M'K'L'N'$  равенъ, очевидно,  $MK \cdot KL \cdot KK'$ . Обозначая чрезъ  $r$  внутренній радиусъ РК кольца, мы будемъ имѣть:

$$MK = dr, \quad KL = \cotgr' d\vartheta, \quad KK' = \frac{PP'}{\sin r'} = \frac{d\zeta}{\sin r'}.$$

Поэтому объемъ элемента равенъ

$$\frac{\cos r' dr d\zeta d\vartheta}{\sin^2 r'}.$$

Интегрируя это выражение по  $\vartheta$  отъ 0 до  $2\pi$ , найдемъ выражение для объема кольца

$$\frac{2\pi \cos r' dr d\zeta}{\sin^2 r'} = - \frac{2\pi \cos r' dr' d\zeta}{\sin^3 r'}.$$

Интегрируя это выражение по  $r$  от 0 до  $\rho$  (или по  $r'$  от  $\frac{\pi}{2}$  до  $\zeta'$ ), где  $\rho$  радиус параллели, мы найдем объем слоя:

$$dv = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\rho'} \frac{\pi d\zeta}{\sin^2 r'} = \pi \cot^2 \zeta' d\zeta. \dots \quad (16)$$

Чтобы найти объем конечного слоя тела вращения, необходимо выразить  $\rho$  в зависимости от  $\zeta$  и интегрировать это выражение по  $\zeta$ . Когда тело вращения представляет собой шар, то  $\sin \rho' = \frac{\sin R'}{\sin \zeta'}$ , какъ мы уже видѣли выше. Поэтому

$$dv = \frac{\pi (\sin^2 \zeta' - \sin^2 R')}{\sin^2 R'} d\zeta = -\pi \left( \frac{\sin \zeta' d\zeta'}{\sin^2 R'} + d\zeta \right).$$

Интегрируя это выражение от  $r_0$  до  $r_1$ , найдем объем сферического слоя, заключенного между двумя параллелями, отстоящими от центра на разстояніи  $r_0$  и  $r_1$

$$v = \pi \left( \frac{\cos r'_1 - \cos r'_0}{\sin^2 R'} - r_1 + r_0 \right).$$

Полагая же здесь  $r_0 = -R$ , а  $r_1 = R$  и имѣя виду, что  $\cos(-R)' = -\cos R'$ , найдем объем шара

$$V = 2\pi \left( \frac{\cos R'}{\sin^2 R} - R \right) = \pi (\cot g d' - d),$$

гдѣ  $d = 2r$  есть диаметр шара (см. ур. XVIII a).

Если данное тело представляет собой круговой конусъ, (фиг. 34), то разстояніе  $\zeta$  можно отсчитывать по оси отъ вершины. Если обозначимъ черезъ  $\alpha$  уголъ при вершинѣ конуса, то изъ треугольника СОК найдемъ:

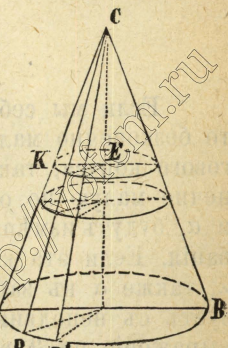
$$(урв. V) \cos \rho' = \cot g \zeta' \operatorname{tg} \alpha.$$

Слѣдовательно по формулѣ (16)

$$dv = \frac{\pi \cot^2 \zeta' \operatorname{tg}^2 \alpha d\zeta}{1 - \cot^2 \zeta' \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{\pi d\zeta}{1 - \cot^2 \zeta' \operatorname{tg}^2 \alpha} - \pi d\zeta$$

и слѣдовательно объемъ прямого кругового конуса, имѣющаго высоту  $\zeta$  и уголъ при вершинѣ  $\alpha$ , равенъ

$$v = \pi \int_{\zeta}^{\zeta'} \frac{d\zeta}{1 - \cot^2 \zeta' \operatorname{tg}^2 \alpha} - \pi \zeta.$$



Фиг. 34.

Чтобы раскрыть эту квадратуру, замѣтимъ, что

$$\begin{aligned} \frac{d\zeta}{1-\cot^2\zeta'\tg^2\alpha} &= \frac{\sin^2\zeta'd\zeta}{\sin^2\zeta'-\cos^2\zeta'\tg^2\alpha} = \\ &= \frac{-\cos^2\alpha\sin\zeta'd\zeta'}{\cos^2\alpha-\cos^2\zeta'} = \frac{\cos\alpha}{2} \left\{ \frac{d\cos\zeta'}{\cos\alpha+\cos\zeta'} + \frac{d\cos\zeta'}{\cos\alpha-\cos\zeta'} \right\}. \end{aligned}$$

Поэтому, интегрируя это выражение по  $\zeta'$  отъ  $\frac{\pi}{2}$  до  $\zeta'$ , получаемъ

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\zeta'} \frac{d\zeta}{1-\cot^2\zeta'\tg^2\alpha} = \frac{\cos\alpha}{2} \lg \frac{\cos\alpha+\cos\zeta'}{\cos\alpha-\cos\zeta'}.$$

Замѣтимъ однако, что изъ треугольника АОС имѣемъ согласно уравненію XI:

$$\cos\zeta' = \cos\lambda'\cos\alpha,$$

гдѣ  $\lambda'$  образующая конуса. Подставляя это въ предыдущее выражение, найдемъ:

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^{\zeta'} \frac{d\zeta}{1-\cot^2\zeta'\tg^2\alpha} = \frac{\cos\alpha}{2} \lg \frac{1+\cos\lambda'}{1-\cos\lambda'} = \cos\alpha \lg \cot\frac{1}{2}\lambda' = \lambda'\cos\alpha,$$

следовательно:

$$v = \pi(\lambda'\cos\alpha - h).$$

Таковъ объемъ всего конуса. Легко видѣть однако, что часть этого конуса, заключенная между двумя положеніями образующаго треугольника РСО и Р'СО, составляющими весьма малый уголъ  $d\vartheta$ , относится къ объему всего конуса, какъ  $d\vartheta$  къ  $2\pi$ . Поэтому элементъ конуса равенъ

$$dv = \frac{1}{2} d\vartheta (\lambda'\cos\alpha - h).$$

Если мы себѣ представимъ теперь, что нашъ конусъ не круговой, то безконечно малую часть его  $dv$  все же можно считать частью кругового конуса, такъ какъ такое допущеніе дастъ погрѣшность безконечно малую по отношенію къ  $dv$ . Но въ этомъ случаѣ, какъ  $\lambda'$ , такъ и  $\alpha$ , будутъ измѣняться при передвиженіи точки Р по периферии основанія. Если эта кривая намъ извѣстна, то мы сможемъ выразить какъ  $\lambda'$ , также  $\alpha$  въ зависимости отъ угла  $\vartheta$ , который плоскость РСО образуетъ съ неподвижной плоскостью АСО. Интегрируя тогда предыдущее выражение по  $\vartheta$  въ надлежащихъ предѣлахъ, получимъ объемъ конуса:

$$v = \frac{1}{2} \int (\lambda'\cos\alpha - \zeta) d\vartheta.$$

Всякая пирамида можетъ быть очевидно рассматриваема, какъ та-  
кой конусъ. Но квадратуры, къ которымъ мы въ этомъ случаѣ прихо-  
димъ не раскрываются \*).

*В. Каланъ (Спб.).*

## МНЕМОНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ ОБЪЕМОВЪ

### ШАРОВОГО СЛОЯ и ШАРОВОГО СЕГМЕНТА.

Проф. Давидовъ, обозначая черезъ  $r$  и  $r_1$  радиусы оснований шаро-  
вого слоя и черезъ  $H$  высоту его, выводитъ для его объема  $V$  слѣду-  
ющую формулу:

$$\text{„}V = H \frac{\pi r^2 + \pi r_1^2}{2} + \frac{\pi H^3}{6}, \text{„} \quad (1)$$

и высказываетъ ее въ видѣ такой теоремы:

„объемъ слоя равняется произведению полусуммы его оснований на  
„высоту, сложенному съ объемомъ шара, имѣющаго эту высоту діаме-  
тромъ“<sup>1)</sup>.

Полагая  $r_1 = 0$  въ формулѣ (1), проф. Давидовъ получаетъ для  
объема  $V$  шарового сегмента слѣдующую формулу:

$$\text{„}V = \frac{\pi H r^2}{2} + \frac{\pi H^3}{6}, \text{„} \quad (2)$$

и высказываетъ ее въ видѣ такой теоремы:

„объемъ шарового отрѣзка равняется половинѣ объема цилиндра  
„одинаковой высоты и одинакового основания съ отрѣзкомъ, сложенной  
съ объемомъ шара, имѣющаго его высоту діаметромъ“<sup>2)</sup>.

Г. Киселевъ, обозначая черезъ  $r_1$  и  $r_2$  радиусы оснований шарового  
слоя и черезъ  $H$  высоту его, выводитъ для его объема слѣдующую  
формулу:

$$\text{„об. слоя} = \frac{1}{6} \pi H^3 + \frac{1}{2} \pi (r_1^2 + r_2^2) H^2,$$

и высказываетъ ее въ видѣ такой теоремы:

\* ) См. Лобачевскій. „Воображаемая Геометрія“ стр. 115—119. Однако эти со-  
ображенія даютъ Лобачевскому возможность привести многія квадратуры однѣ къ дру-  
гимъ, при помощи различной координаты пирамиды. Этотъ вопросъ составляетъ въ  
сущности основную часть сочиненія: „Примѣненіе Воображаемой геометріи къ нѣкото-  
рымъ интеграламъ“.

<sup>1)</sup> А. Давидовъ. Элементарная геометрія въ объемѣ гимназического курса. Из-  
даніе 15-е. М. 1888. § 297, стран.: 281.

<sup>2)</sup> Тамъ же. § 298, стран.: 281—282.

„объемъ шарового слоя равенъ объему шара, имѣющаго диаметромъ высоту слоя, скоженному съ полусуммою объемовъ двухъ цилинровъ, у которыхъ высота равна высотѣ слоя, а основанія: у одного нижнее, у другого верхнее основаніе слоя<sup>3)</sup>.

Полагая  $r_2 = 0$  въ формулѣ (3), т. г. Киселевъ получаетъ для объема шарового сегмента слѣдующую формулу:

$$\text{„об. сегм.} = \frac{1}{6}\pi H^3 + \frac{1}{2}\pi r_1^2 H^{\frac{1}{2}}), \quad (4)$$

для которой соотвѣтствующей теоремы не высказывается.

Вышеприведенные формулы и теоремы тѣмъ не удобны, что онъ учащимися запоминаются съ трудомъ, а забываются легко. Г. Рыбкину пришла удачная мысль: для облегченія запоминанія этихъ формулъ и теоремъ перевести на чертежъ выраженіе для объема шарового слоя. Придуманная г. Рыбкинымъ иллюстрація формулы для объема слоя дѣйствительно облегчаетъ запоминаніе соотвѣтствующей формулы и теоремы и заслуживаетъ возможно большей извѣстности, но для того, чтобы мнемонической чертежъ г. Рыбкина вполнѣ соотвѣтствовалъ формулы и теоремы для объема шарового слоя, необходимо формулы и теоремы для объемовъ шарового слоя и шарового сегмента представить въ нѣсколько измѣненномъ видѣ, нежели это сдѣлано у проф. Дави-дова и у г. Киселева.

Именно, обозначая черезъ  $r_1$  и  $r_2$  радиусы основаній шарового слоя и черезъ  $H$  его высоту, формулу для его объема  $V$  удобнѣе всего представить въ слѣдующемъ видѣ:

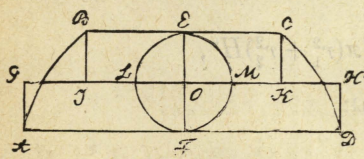
$$V = \frac{1}{6}\pi H^3 + \pi r_1^2 \cdot \frac{1}{2}H + \pi r_2^2 \cdot \frac{1}{2}H. \quad (5)$$

Формула эта можетъ быть высказана въ видѣ такой теоремы:

Объемъ шарового слоя равенъ суммѣ объемовъ трехъ тѣлъ, именно: шара, имѣющаго диаметромъ высоту слоя, и двухъ цилинровъ, имѣющихихъ основаніями одинъ нижнее, другой верхнее основаніе слоя, а высотою каждыи половину высоты слоя.

Эту теорему легко помнить въ переводѣ на слѣдующій чертежъ г. Рыбкина<sup>5)</sup>:

Этотъ чертежъ (фиг. 35) представляетъ сѣченіе четырехъ тѣлъ вращенія плоскостью, проходящую че-резъ ихъ общую ось  $EF$ . Именно: кри-волинейная фигура  $ABCD$  предста-вляетъ сѣченіе шарового слоя, кругъ  $EMFL$ —сѣченіе шара, и прямоуголь-ники  $AGHD$  и  $JBCK$ —сѣченія ци-линровъ, при чемъ прямая  $GH$  про-



Фиг. 35.

<sup>3)</sup> А. Киселевъ. Элементарная геометрія для среднихъ учебныхъ заведеній. М. 1892. § 458, стран.: 287.

<sup>4)</sup> Тамъ же.

<sup>5)</sup> Н. Рыбкинъ. Собрание стереометрическихъ задачъ, требующихъ примѣненія тригонометріи. 3-е изданіе. М. 1894. Стран. 2, черт. 1.

ходитъ черезъ центръ  $O$  круга  $EMFL$ ; въ такомъ случаѣ объемъ шарового слоя равенъ суммѣ объемовъ шара и двухъ цилиновъ.

Полагая въ формулѣ (5)  $r_1 = r$  и  $r_2 = 0$ , получимъ для объема  $V$  шарового сегмента слѣдующую формулу:

$$V = \frac{1}{6} \pi H^3 + \pi r^2 \cdot \frac{1}{2} H, \quad (6)$$

которая можетъ быть высказана въ видѣ такой теоремы:

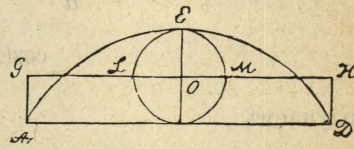
*Объемъ шарового сегмента равенъ суммѣ объемовъ двухъ тѣлъ, именемъ: шара, имѣющаго диаметромъ высоту сегмента, и цилиндра, имѣющаго основаніемъ основаніе сегмента, а высотою половину высоты сегмента.*

Эту теорему легко помнить въ переводѣ на слѣдующій чертежъ:

Этотъ чертежъ (фиг. 36) представляетъ сѣченіе трехъ тѣлъ вращенія плоскостью, проходящей черезъ ихъ общую ось  $EF$ . Именно: круговой сегментъ  $AED$  представляетъ сѣченіе шарового сегмента, кругъ  $EMFL$ —сѣченіе шара, и прямоугольникъ  $AGHD$ —сѣченіе цилиндра, при чемъ прямая  $GH$  проходитъ черезъ центръ  $O$  круга  $EMFL$ ; въ такомъ случаѣ объемъ шарового сегмента равенъ суммѣ объемовъ шара и цилиндра.

Я убѣдился какъ на себѣ, такъ и на учащихся, что эти чертежи очень облегчаютъ прочное запоминаніе формулъ и теоремъ для объемовъ шарового слоя и шарового сегмента, и рекомендую всѣмъ составителямъ учебниковъ „Элементарной геометріи“ ввести какъ эти чертежи такъ и соотвѣтственно имъ измѣненные формулы и теоремы въ свои учебники, ибо хотя эти чертежи не будутъ лишними и въ задачникахъ, подобныхъ стереометрическому задачнику г. Рыбкина, но тамъ они не достигаютъ главной своей цѣли: облегчить заучиваніе соотвѣтствующихъ формулъ и теоремъ, ибо задачникъ г. Рыбкина и ему подобные примѣняются лишь при повторительномъ курсѣ геометріи, когда ученики такъ или иначе, съ большимъ или меньшимъ усиліемъ уже усвоили соотвѣтствующія формулы и теоремы.

Фиг. 36.



С. Гирманъ (Варшава).

## НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНАЯ ПОВѢРКА РѢШЕНИЯ

### ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ.

На письменномъ испытаніи по тригонометріи въ 1895/96 учебномъ году ученикамъ Варшавскаго реального училища была дана слѣдующая задача:

Рѣшить треугольникъ по сторонѣ  $a = 15$  фут., соотвѣтствующей ей высотѣ  $h = 11,2$  фут. и радиусу описанного круга  $R = 8,125$  фут. Сдѣлать повѣрку.

Рѣшеніе задачи состоится въ слѣдующемъ изъ уравненія

$$\frac{a}{\sin A} = 2R$$

опредѣляемъ

$$A = 67^{\circ}22'44"; \quad A_1 = 112^{\circ}37'16".$$

Второе значеніе угла А непригодно для данной задачи и оно имѣеть только одно рѣшеніе.

Теперь нужно решить треугольникъ по основанію  $a = 15$ ; высота  $h = 11,2$  и углу при вершинѣ А =  $67^{\circ}22'44"$ .

Поступая указаннымъ въ учебникахъ тригонометріи способомъ, изъ уравненія  $\operatorname{ctg}\varphi = \frac{2h}{a}$  находимъ  $\varphi = 33^{\circ}48'27"$ ; изъ уравненія же

$$\cos(B-C) = \frac{\sin(A-\varphi)}{\sin\varphi}$$

получаемъ

$$\lg \cos(B-C) = \lg \sin(A-\varphi) - \lg \sin\varphi = 9,99731 \dots (A)$$

слѣдовательно  $B-C=6^{\circ}22'$ . А такъ какъ  $B+C=180^{\circ}-A=112^{\circ}37'16"$ , то

$$B = 59^{\circ}29'38"; \quad C = 53^{\circ}7'38".$$

Стороны можно найти изъ пропорцій:

$$\frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B} \quad \text{и} \quad \frac{a}{c} = \frac{\sin A}{\sin C};$$

откуда  $b = 14$  (почти);  $c = 13$ .

При рѣшеніи этой задачи одинъ изъ учениковъ сдѣлалъ слѣдующую ошибку: вычисляя  $\lg \cos(B-C)$  по формулѣ (А), онъ, по разсѣянности, вместо вычитанія логарифмовъ сдѣлалъ сложеніе и получилъ  $\lg \cos(B-C) = 9,48809$ ; откуда  $B-C = 72^{\circ}4'51"$ ; а такъ какъ уголъ А и  $B+C=180^{\circ}-A$  были найдены ученикомъ правильно ( $B+C=112^{\circ}37'16"$ ), то онъ получилъ  $B = 92^{\circ}21'3"$ ;  $C = 20^{\circ}16'13"$ . Стороны онъ вычислилъ по формуламъ Мольвейде:

$$\frac{b+c}{a} = \frac{\cos \frac{B-C}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \quad \text{и} \quad \frac{b-c}{a} = \frac{\sin \frac{B-C}{2}}{\cos \frac{A}{2}} \dots (B)$$

и получилъ  $b+c=21,866$ ;  $b-c=10,6066$ ; слѣд.  $b=16,2363$ ;  $c=5,6297$ , т. е. всѣ элементы треугольника вычислилъ неправильно.

Для проверки своихъ вычисленій ученикъ по найденнымъ имъ неправильно элементамъ задумалъ определить данную сторону  $a$ ; для чего взялъ известную формулу:

$$a = \frac{p \cdot \sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}$$

гдѣ  $p$  — полупериметръ треугольника  $= 18,433$ , и получиль  $\lg a = \lg p + \lg \sin \frac{A}{2} +$  дополненіе  $\lg \cos \frac{B}{2} +$  дополн.  $\lg \cos \frac{C}{2} = 1,26560 + 9,74405 - 10 + 0,15961 + 0,00683 = 1,17609$ ; откуда  $a = 15$ , т. е. получиль  $a$  такое, какое было дано, не смотря на то, что  $p$ ,  $B$  и  $C$  въ предыдущей формулѣ ошибочны.

Послѣ повѣрки ученикъ, убѣжденный въ правильности своихъ вычислений, началъ переписывать работу набѣло и замѣтилъ свою ошибку. Тогда, не измѣняя черновой, онъ началъ (въ бѣловой работе) решать задачу правильно; вычислилъ вѣрно всѣ элементы и сдѣлалъ повѣрку по той же формулѣ:

$$a = \frac{p \cdot \sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}}$$

гдѣ  $p (= 21)$ ,  $B$  и  $C$  взяты были правильно. Тогда получилось:

$$\begin{aligned} \lg a &= \lg p + \lg \sin \frac{A}{2} + \text{доп. } \lg \cos \frac{B}{2} + \text{доп. } \lg \cos \frac{C}{2} = \\ &= 1,32222 + 9,74405 - 10 + 0,06137 + 0,04845 = 1,17609, \end{aligned}$$

откуда  $a$  опять  $= 15$ .

Объясненіе неудовлетворительности повѣрки, указанной выше, состоитъ въ слѣдующемъ: 1) Если въ задачѣ бываетъ данъ одинъ изъ угловъ (у насъ  $\angle A$ ), или, что то же, сумма двухъ другихъ угловъ (у насъ  $B + C = 180 - A$ ), и мы вычисляемъ разность этихъ угловъ (у насъ  $B - C$ ), то какъ бы мы ни вычислили эту разность ( $B - C$ )—вѣрно, или невѣрно — всегда полученные нами углы ( $B$  и  $C$ ), въ суммѣ съ даннымъ угломъ ( $A$ ), составятъ  $180^{\circ}$ ; необходимо только, чтобы по вѣрной суммѣ ( $B + C$ ) и вѣрной, или невѣрной, разности ( $B - C$ ) самые углы ( $B$  и  $C$ ) были вычислены правильно, т. е. чтобы не было сдѣлано ошибокъ при сложеніи и вычитаніи ( $B + C$ ) и ( $B - C$ ) и дѣленіи результатовъ на 2. Дѣйстително, если, при опредѣленіи  $B - C$ , ошибки мы не сдѣлали, то пусть  $B + C = M^{\circ}$ ;  $B - C = N^{\circ}$ ; тогда

$$B = \frac{M + N}{2}; C = \frac{M - N}{2};$$

слѣдовательно

$$A + B + C = A + \frac{M + N}{2} + \frac{M - N}{2} = A + M = 180^{\circ}.$$

Если же мы сдѣлали ошибку, то пусть  $B+C=M^{\circ}$ ;  $B-C=N^{\circ}-\delta$ ;  
тогда

$$B = \frac{M+N-\delta}{2}; C = \frac{M-N+\delta}{2};$$

следовательно

$$A+B+C = A + \frac{M+N-\delta}{2} + \frac{M-N+\delta}{2} = A+M,$$

т. е. опять  $= 180^{\circ}$ .

2) Обозначимъ теперь вычисленные ученикомъ ошибочно углы че-резъ  $\beta$  и  $\gamma$ ; стороны черезъ  $b_1$  и  $c_1$ , периметръ черезъ  $2 p_1$ . Стороны эти вычислены ученикомъ по формуламъ Мольвейде:

$$\frac{b_1+c_1}{a} = \frac{\cos \frac{\beta-\gamma}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \text{ и } \frac{b_1-c_1}{a} = \frac{\sin \frac{\beta-\gamma}{2}}{\cos \frac{A}{2}}$$

(см. (B)); эти формулы предполагаютъ непремѣнно и такую зависи-мость

$$\frac{b_1}{\sin \beta} = \frac{c_1}{\sin \gamma} = \frac{a}{\sin A}, \dots \quad (D)$$

изъ которой онѣ и получаются. Выше было сказано, что  $A+\beta+\gamma=180^{\circ}$ ;  
но въ такомъ случаѣ

$$\sin A + \sin \beta + \sin \gamma = 4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}.$$

Изъ ряда же равныхъ отношеній (D) слѣдуетъ

$$\frac{a+b_1+c_1}{\sin A + \sin \beta + \sin \gamma} = \frac{a}{\sin A}; \text{ или } \frac{2p_1}{4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}} = \frac{a}{2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}}; \text{ или}$$

$$\frac{p_1}{\cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}} = \frac{a}{\sin \frac{A}{2}} \dots \text{ I}$$

Если же возьмемъ элементы треугольника, вычисленные вѣрно, то

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = \frac{a}{\sin A};$$

отсюда

$$\frac{a+b+c}{\sin A + \sin B + \sin C} = \frac{a}{\sin A}; \text{ или } \frac{2p}{4 \cos \frac{A}{2} \cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}} = \frac{a}{2 \sin \frac{A}{2} \cos \frac{A}{2}}; \text{ или}$$

$$\frac{p}{\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}} = \frac{a}{\sin \frac{A}{2}} \dots \text{ II}$$

Изъ формулы I и II слѣдуетъ, что

$$\frac{p_1}{\cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}} = \frac{p}{\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}},$$

поэтому-то все равно, взять ли:

$$a = \frac{p_1 \cdot \sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}},$$

какъ сдѣлалъ ученикъ въ черновой, или взять:

$$a = \frac{p \cdot \sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{B}{2} \cos \frac{C}{2}},$$

какъ сдѣлалъ онъ въ бѣловой работе.

Учитель Варшавскаго реальн. училищ. *B. Красницкий.*

## ОСИМВОЛЪ: $\infty$

Если въ тождествѣ:

$$\frac{1/B}{1/A} = \frac{A}{B},$$

положимъ

$$A = 0 \text{ и } B = 0,$$

то получимъ

$$\frac{\infty}{\infty} = \frac{0}{0},$$

откуда слѣдуетъ, что символъ  $\infty$ , рассматриваемый самъ по себѣ, означаетъ неопределенность.

Въ томъ случаѣ, когда  $A$  и  $B$  обозначаютъ выражения, содержащія одну и ту же букву и обращающіяся одновременно въ  $\infty$  при некоторомъ частномъ значеніи этой буквы, неопределенность вида  $\frac{A}{B}$ , въ которую при этомъ обратится дробь  $\frac{A}{B}$ , можетъ быть только кажущаяся. Примѣръ такой дроби представляетъ случай, когда  $A$  и  $B$  цѣлые относительно  $x$  многочлены, такъ что:

$$\frac{A}{B} = \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \cdots + a_{m-1} x + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \cdots + b_{n-1} x + b_n}.$$

Чтобы найти истинное значение этой дроби при  $x = \infty$ , надо предварительно числителя и знаменателя ея раздѣлить на высшую въ этой дроби степень буквы  $x$ , сдѣлать въ каждомъ членѣ возможныя сокращенія и затѣмъ уже положить  $x = \infty$ . Такимъ образомъ здѣсь являются три случая:

1)  $m < n$ . Дѣля  $A$  и  $B$  на  $x^n$ , послѣ сокращеній получаемъ:

$$\frac{A}{B} = \frac{\frac{a_0}{x^{n-m}} + \frac{a_1}{x^{n-m+1}} + \cdots + \frac{a_{m-1}}{x^{n-1}} + \frac{a_m}{x^n}}{\frac{b_0}{x} + \frac{b_1}{x} + \cdots + \frac{b_{n-1}}{x^{n-1}} + \frac{b_n}{x^n}}.$$

Полагая здѣсь  $x = \infty$  и замѣчая, что  $n - m > 0$ , получаемъ:

$$\frac{A}{B} = \frac{0}{b_0} = 0.$$

2)  $m = n$ . Подставляя  $m$  вмѣсто  $n$  въ  $B$  и дѣля затѣмъ  $A$  и  $B$  на  $x^m$ , послѣ сокращеній получаемъ:

$$\frac{A}{B} = \frac{\frac{a_0}{x} + \frac{a_1}{x} + \cdots + \frac{a_{m-1}}{x} + \frac{a_m}{x}}{\frac{b_0}{x} + \frac{b_1}{x} + \cdots + \frac{b_{m-1}}{x} + \frac{b_m}{x}}.$$

Полагая здѣсь  $x = \infty$ , получаемъ:

$$\frac{A}{B} = \frac{a_0}{b_0}.$$

3)  $m > n$ . Дѣля  $A$  и  $B$  на  $x^n$ , послѣ сокращеній получаемъ:

$$\frac{A}{B} = \frac{\frac{a_0}{x^{m-n}} + \frac{a_1}{x^{m-n+1}} + \cdots + \frac{a_{n-1}}{x} + \frac{a_n}{x^n}}{\frac{b_0}{x^{m-n}} + \frac{b_1}{x^{m-n+1}} + \cdots + \frac{b_{n-1}}{x} + \frac{b_n}{x^n}}.$$

Полагая здѣсь  $x = \infty$  и замѣчая, что  $m - n > 0$ , получаемъ:

$$\frac{A}{B} = \frac{a_0}{0} = \infty.$$

Итакъ, истинное значение дроби:

$$\frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \cdots + b_{n-1}x + b_n},$$

при  $x = \infty$  будемъ: 1) нуль, если  $m < n$ , 2)  $\frac{a_0}{b_0}$ , если  $m = n$ , и 3)  $\infty$ , если  $m > n$ .

Теорема эта въ учебникахъ алгебры доказывается почему то

только на частныхъ примѣрахъ, хотя, какъ видно изъ предыдущаго, и въ общемъ видѣ она можетъ быть доказана весьма просто, между тѣмъ изъ нея вытекаетъ слѣдующее важное свойство дробныхъ уравненій:

*Уравненіе:*

$$\frac{a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_{m-1}x + a_m}{b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n} = 0,$$

кромѣ конечныхъ корней имѣть корень  $x = \infty$ , если  $m < n$ , т. е. если степень числителя ниже степени знаменателя.

Въ виду важности этого слѣдствія я полагаю, что предыдущая теорема должна быть въ учебникахъ алгебры доказываема въ общемъ видѣ, какъ это было сдѣлано выше.

*С. Гирманъ (Варшава).*

## ЗАДАЧИ НА ИСПЫТАНИЯХЪ ЗРѢЛОСТИ ВЪ 18<sup>95/96</sup> Г.

*Варшавскій Учебный Округъ.*

*Варшавское реальное училище.*

**Въ VI классѣ.** По ариѳметикѣ (только для постороннихъ кандидатовъ). Нѣкто купилъ 108 аршинъ сукна и  $\frac{1}{1,3}$  купленного количества продалъ одному покупателю за 506 р. 25 к., при чмъ онъ получилъ 25% прибыли. Остальное количество сукна было раздѣлено на 3 куска, величины которыхъ относились между собою, какъ 10:12:5. При продажѣ первого и третьего изъ этихъ трехъ кусковъ получено было 20% прибыли, при продажѣ второго 16 $\frac{2}{3}\%$ . На сумму, полученную отъ продажи всѣхъ трехъ кусковъ былъ купленъ 90% спиртъ по 8 р. за ведро. Сколько ведеръ воды нужно прилить къ этому спирту для того, чтобы получить спиртъ 80%.

**По алгебрѣ.** Диаметръ французской золотой двадцатифранковой монеты содержитъ столько миллиметровъ, сколько будетъ единицъ въ большемъ изъ положительныхъ корней уравненія

$$21x^3 - 421x^2 - 421x + 21 = 0.$$

Диаметръ серебряной пятифранковой монеты содержитъ число миллиметровъ, равное положительному значенію  $y$ , удовлетворяющему уравненію

$$\lg_{10}(3y - 11) + \lg_{10}(y - 27) = 3.$$

Неизвѣстная сумма денегъ состояла изъ золотыхъ двадцатифранковыхъ и серебряныхъ пятифранковыхъ монетъ; если всѣ эти монеты расположить одну возлѣ другой по прямой линіи, то длина этой послѣдней будетъ равна одному метру. Найти эту сумму денегъ.

*По геометрии на вычисление.* Прямой цилиндръ, котораго высота

равна  $h$  и радиусъ основанія равняется  $r$ , равновеликъ прямому усѣченому конусу, котораго нижнее основаніе равно основанію цилиндра и высота вдвое больше высоты цилиндра. Вычислить боковую поверхность усѣченаго конуса ( $h = \sqrt{3} - 1$ ;  $r = 4$ ;  $\pi = 3,141$ ).

По геометріи на построение (только для постороннихъ кандидатовъ). Построить трапецию по суммѣ ея параллельныхъ сторонъ, одной изъ непараллельныхъ сторонъ, отношению ея диагоналей (5:2) и высотѣ.

По тригонометріи. Рѣшить треугольникъ по сторонѣ  $a = 15$  ф., соотвѣтствующей ей высотѣ  $h = 11,2$  ф. и радиусу описанного круга  $R = 8,125$  ф. Сдѣлать повѣрку.

Въ дополнительномъ классѣ. По алгебрѣ. Пусть трехчлены второй степени:  $x^2 + ax + b$ ,  $x^2 + 3\frac{1}{2}x + 2\frac{1}{2}$  и  $x^2 + x + 3$ , представляютъ первые три послѣдовательныхъ члена ариѳметической прогрессіи. Определить коэффиціенты  $a$  и  $b$  для всякаго значенія  $x$ , опредѣлить потомъ такое значеніе  $x$ , при которомъ сумма первыхъ 10-и членовъ этой прогрессіи будетъ minimum.

По приложению алгебры къ геометріи. Въ кругъ даннаго радиуса  $R$  вписать равнобедренный треугольникъ такъ, чтобы сумма его боковыхъ сторонъ и высоты была равна данному прямолинейному отрѣзу  $s$ .

По геометріи. Определить объемъ и поверхность тѣла, происшедшаго отъ вращенія прямоугольника около оси, проходящей черезъ одну его вершину перпендикулярно къ диагонали  $d = 34,06$  метр., которая образуетъ со стороныю уголъ  $\alpha = 56^{\circ}14'18''$ .

Сообщилъ С. Гирманъ.

### Московский учебный округъ.

### Иваново-Вознесенское реальное училище.

VI кл. Алгебра (3 часа). Рѣшить въ цѣлыхъ и положительныхъ числахъ неопределеннное уравненіе  $ax + by = c$ , гдѣ  $a$  есть 1-й членъ бесконечно убывающей геометрической прогрессіи, въ которой сумма 1-го и 2-го членовъ равна 4, а сумма 1-го и 3-го членовъ равна 10;  $b$  равно большему корню уравненія

$$\log_{64} \sqrt[24]{2^{x^2-40x}} = 0,$$

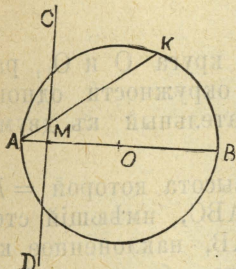
$a$  с есть наибольшее трехзначное число кратное 13.

Геометрія ( $2\frac{1}{2}$  ч.). Въ прямоугольномъ параллелепипедѣ полная поверхность равна 22 кв. сант., диагональ  $3\sqrt{3}$  сант., а высота равна меньшей сторонѣ основанія. Вычислить съ точностью до 0,01 объемы двухъ тѣлъ, на которыхъ параллелепипедъ раздѣляется плоскостью, проходящей черезъ большую сторону основанія и наложенную къ плоскости основанія подъ угломъ въ  $30^{\circ}$ .

Тригонометрія ( $2\frac{1}{2}$  ч.). Вычислить стороны треугольника ABC,

вписанного въ кругъ радиуса  $r = 0,5628$  дюйма, если известно, что сторона АВ стягивает дугу въ  $57^{\circ}42'40''$ , а АС вдвое больше АВ.

**VII кл.** Дополнительный курсъ алгебры ( $2\frac{1}{2}$  ч.). Раздѣлить данный отрѣзокъ АВ на двѣ части такъ, чтобы сумма площадей правильнаго треугольника, построенаго на одной части, и квадрата, построеннаго на другой, была наименьшая. Вычислить величину этой суммы съ точностью до 0,1, если  $AB = 13$  сант.



Фиг. 37.

*Приложение алгебры къ геометрии* ( $2\frac{1}{2}$  ч.). Изъ двухъ взаимно-перпендикулярныхъ прямыхъ одна АВ проходитъ черезъ центръ круга радиуса R, а другая СD на разстояніи a отъ центра этого круга. Провести черезъ точку А прямую такъ, чтобы отрѣзокъ ея МК между прямой СD и окружностью имѣлъ данную длину b. (Построить отрѣзокъ АМ). Къ задачѣ приложенъ чертежъ.

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

### Тамбовская гимназія.

**Геометрія.** Даны двѣ соприкасающіяся окружности. Зная радиусы этихъ окружностей, опредѣлить углы и площадь треугольника, образуемаго тремя ихъ общими касательными. Вычислить полученные формулы, полагая радиусы окружностей соответственно равными 45 и 20.

**Алгебра.** Пусть  $a$  и  $b$  будутъ соответственно числитель и знаменатель 5-ой подходящей дроби  $\sqrt{13}$ , обращенного въ непрерывную дробь. Найти числа  $x$  и  $y$ , удовлетворяющія уравненіямъ  $x^3 + y^3 = 2a - 1$  и  $x + y = b$ .

### Тамбовское реальное училище.

**VI кл. Геометрія.** Черезъ вершину С квадрата ABCD, сторона котораго равна  $a$ , проведена прямая CX, проходящая черезъ средину Е стороны AD. Опредѣлить объемъ тѣла, образуемаго вращенiemъ четырехугольника EABC около прямой CX.

**Алгебра.** Четвертый членъ ариѳметической прогрессіи равенъ 19; седьмой ея членъ равенъ значенію  $x$ , удовлетворяющему уравненію

$$\sqrt{2x-13} - \sqrt{x+5} = 1,$$

а сумма всѣхъ членовъ прогрессіи есть наименьшее изъ всѣхъ цѣлыхъ и положительныхъ чиселъ, которые при дѣленіи на 37 даютъ въ остаткѣ 33, а при дѣленіи на 53 даютъ въ остаткѣ 32. Опредѣлить число членовъ прогрессіи.

**Тригонометрія.** Рѣшить косоугольный треугольникъ когда даны:

$$a = 854,67, \angle B = 28^{\circ}15'44'' \text{ и } b + c = 413,73.$$

**VII кл. Алгебра.** Привести къ виду  $a + b\sqrt{-1}$  комплексное количество  $\sqrt{a + 6bi}$ , въ которомъ  $a$  обозначаетъ maximum трехчлена

$$-x^2 + 6x - 4,$$

а  $b$  есть предѣль, къ которому стремится дробь

$$\frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{5x^2 - 4x - 1}}{\sqrt{x^3 - 1}}$$

при  $x = 1$ .

**Приложение алгебры къ геометрии.** Даны два круга  $O$  и  $O_1$ , радиусы которыхъ  $R$  и  $R_1$ , и точка  $A$ , лежащая на окружности одного изъ данныхъ круговъ. Построить третій кругъ, касательный къ двумъ даннымъ кругамъ и проходящій черезъ точку  $A$ .

**Геометрія.** Въ правильной пирамидѣ  $SABC$ , высота которой  $= h$ , а основаніемъ служить правильный треугольникъ  $ABC$ , имѣющій сторону  $= a$ , проведено черезъ ребро  $AB$  сѣченіе  $KAB$ , наклоненное къ основанію пирамиды подъ угломъ  $= \alpha$ . Определить объемъ отрѣзка  $KABC$ . Полученную формулу для отрѣзка  $KABC$  вычислить съ точностью до 0,001, полагая  $a = 35$ ,  $h = 48$  и  $\alpha = 48^{\circ}32'18''$ .

Сообщ. И. Александровъ (Тамбовъ).

## ЗАДАЧИ.

**№ 331.** Показать, что

$$(x^2 + y^2 + z^2 + t^2) - (x^3 + y^3 + z^3 + t^3) > 48xyzt,$$

если  $x + y + z + t = 1$  и всѣ числа  $x, y, z, t$  положительны.

П. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

**№ 332.** Доказать теорему: если числа  $x, y, z, t$  положительны и сумма ихъ равна единицѣ, то

$$(x^2 + y^2 + z^2 + t^2) - (x^3 + y^3 + z^3 + t^3) > 3(xyz + xzt + xy t + yz t).$$

П. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

**№ 333.** Провести по касательной къ каждому изъ двухъ данныхъ круговъ  $O$  и  $O_1$ , если известенъ уголъ между касательными и отношение ихъ разстояній отъ данной точки  $A$ .

П. Хлыбниковъ (Тула).

**№ 334.** Рѣшить безъ помощи тригонометріи слѣдующую задачу, взятую изъ „Собранія стереометрическихъ задачъ, требующихъ примѣненія тригонометріи“ Н. Рыбкина, изд. 3, стр. 27, № 76.

„Пирамида съ равными боковыми ребрами имѣеть въ основаніи прямоугольникъ, стороны котораго  $a$  и  $b$ ; соотвѣтствующіе этимъ сторонамъ плоскіе углы при вершинѣ пирамиды относятся какъ 3 : 1. Опредѣлить объемъ этой пирамиды“.

*Н. Николаевъ (Пенза).*

**№ 335.** Показать, что  $2^{64} + 1$  имѣеть дѣлителемъ число 274177.

(Заемств.) *П. Бѣловъ (с. Знаменка).*

**№ 336.** Построить треугольникъ по даннымъ: углу ( $\angle B$ ), разности между стороной, прилежащей этому углу, и высотой, соотвѣтствующей другой прилежащей сторонѣ ( $c - h_a$ ) и по периметру треугольника.

*С. Конюховъ (Харьковъ).*

## РѢШЕНИЯ ЗАДАЧЪ.

**№ 221** (3 сер.). Показать, что если  $A$ ,  $B$ ,  $C$  суть углы треугольника  $ABC$ , а  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$  — углы, подъ которыми стороны треугольника видны изъ центра круга вписанаго, то

$$\sin A + \sin B + \sin C = 4 \sin A' \cdot \sin B' \cdot \sin C'.$$

Такъ какъ

$$A' = 180^\circ - \frac{B+C}{2}; \quad B' = 180^\circ - \frac{A+C}{2}; \quad C' = 180^\circ - \frac{A+B}{2},$$

то

$$\sin A' = \cos^A/2; \quad \sin B' = \cos^B/2; \quad \sin C' = \cos^C/2.$$

Но

$$\begin{aligned} \sin A + \sin B + \sin C &= 2 \sin \frac{A+B}{2} \cdot \cos \frac{A-B}{2} + 2 \sin \frac{C}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} = \\ &= 2 \cos \frac{C}{2} \left( \cos \frac{A-B}{2} + \cos \frac{A+B}{2} \right) = 4 \cos^A/2 \cdot \cos^B/2 \cdot \cos^C/2 = \\ &= 4 \sin A' \cdot \sin B' \cdot \sin C'. \end{aligned}$$

Ученики Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р., В. Соколовъ (Кіевъ); М. Зиминъ (Орелъ); Д. Цельмеръ (Тамбовъ); Э. Заторскій (Спб.).

**№ 255** (3 сер.). Дана окружность, центръ которой въ точкѣ  $O$ , проведенный въ ней діаметръ  $AB$  и точка  $M$  на окружности. Требуется черезъ точку  $M$  провести хорду  $MN$ , пересѣкающую діаметръ  $AB$  въ точкѣ  $X$  такъ, чтобы отрѣзокъ  $NX$  равнялся отрѣзку діаметра  $XO$ . Показать, что задача эта не разрѣшима помошью циркуля и линейки.

Пусть данъ нѣкоторый уголъ  $AOP$ . Опишемъ изъ вершины его окружность пересѣкающую стороны угла въ точкахъ  $A$  и  $P$  и продолжимъ сторону  $PO$  до пересѣченія съ окружностью въ точкѣ  $M$ . Положимъ теперь, что черезъ точку  $M$  проведена хорда, удовлетворяющая требованіямъ задачи, т. е. пересѣкающая сторону  $AO$  въ такой точкѣ  $X$ , что  $OX = NX$ . Тогда  $\angle ONX = \angle NOX = \angle OMN = \frac{1}{2} \angle NOP = \frac{1}{3} \angle AOP$ . Такимъ образомъ, если бы возможно было провести хорду  $MN$  при помощи циркуля и линейки, то этимъ рѣшалась бы и задача о трисекції угла.

*Ю. Идельсонъ* (Одесса); *Э. Заторскій* (Вильно); *М. Зиминъ* (Орелъ); ученики *Киево-Печерской гимназии Л. и Р.*

## ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

### JOURNAL

de mathématiques élémentaires.

1895. — № 12.

**Sur le classement des racines appartenant à deux équations du second degré.** Par M. Elg . Даны два квадратныхъ ур-нія

$$x^2 + px + q = 0$$

и

$$X^2 + p'X + q' = 0;$$

задача состоить въ томъ, чтобы расположить корни этихъ ур-ній въ возрастающемъ или убывающемъ порядке по ихъ величинѣ.

Положивъ въ данныхъ ур-ніяхъ

$$x = u + b \text{ и } X = U + b,$$

получимъ ур-нія

$$u^2 + (2b + p)u + b^2 + pb + q = 0,$$

$$U^2 + (2b + p')U + b^2 + p'b + q' = 0,$$

корни которыхъ по ихъ величинѣ располагаются въ томъ же порядке, какъ и корни данныхъ ур-ній. Предполагая, что  $p$  не  $= p'$ , выберемъ  $b$  такъ, чтобы

$$pb + q = p'b + q',$$

т. е. положимъ

$$b = \frac{q - q'}{p' - p};$$

черезъ это ур-нія примутъ видъ

$$u^2 + Pu + Q = 0, \quad (1)$$

$$U^2 + P'U + Q = 0, \quad (2)$$

гдѣ  $P = 2b + p$ ,  $P' = 2b + p'$ ,  $Q = b^2 + pb + q$ .

Обозначимъ черезъ  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\alpha'$ ,  $\beta'$  корни этихъ ур-ній и назовемъ наибольшій и наименшій изъ этихъ корней — *краиними*, а другіе два — *средними*. Такъ какъ  $\alpha\beta = \alpha'\beta' = Q$ , то крайніе корни не могутъ принадлежать одному ур-нію; пусть эти корни суть  $\alpha$  и  $\alpha'$ .

Если  $Q < 0$ , то представивъ ур-нія (1) и (2) въ видѣ:

$$\alpha + P + \frac{Q}{\alpha} = 0$$

и

$$\alpha' + P' + \frac{Q}{\alpha'} = 0,$$

получимъ

$$(\alpha - \alpha') \left( 1 - \frac{Q}{\alpha \alpha'} \right) = P' - P;$$

такъ какъ крайніе корни  $\alpha$  и  $\alpha'$  при сдѣланномъ предположеніи положительны, то разности  $\alpha - \alpha'$  и  $P' - P$  имѣютъ одинъ знакъ + или -; но  $P' - P = p' - p$ ; слѣдовательно порядокъ корней по ихъ величинѣ опредѣляется знаками выражений  $Q$  и  $p' - p$ .

Если  $Q > 0$ , то замѣтивъ, что

$$\left( \frac{\alpha + \beta}{2} \right)^2 - \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2 = \alpha \beta,$$

$$\left( \frac{\alpha' + \beta'}{2} \right)^2 - \left( \frac{\alpha' - \beta'}{2} \right)^2 = \alpha' \beta',$$

$$\frac{p^2 - p'^2}{4} = \left( \frac{\alpha - \beta}{2} \right)^2 - \left( \frac{\alpha' - \beta'}{2} \right)^2,$$

заключаемъ, что знакъ разности  $(\alpha - \beta) - (\alpha' - \beta')$  опредѣляется знакомъ выражения  $P^2 - P'^2 = (p - p')(4b + p + p')$ ; слѣдов. порядокъ корней ур-ній тоже опредѣляется знакомъ этого выражения.

*Quelques propriétés du cercle conjugué à un triangle.* Par M. S. Chassiotis (fin). Въ началѣ этой статьи (J. E. 1895, № 10). M Chassiotis доказалъ, что для данного тр-ка ABC существуютъ три гиперболы \*), имѣющихъ одинъ изъ фокусовъ въ ортоцентре тр-ка и касающихся двухъ его сторонъ. Пусть  $f$ ,  $f''$ ,  $f'''$  суть другіе фокусы этихъ гипербол; эти точки симметричны съ ортоцентромъ тр-ка H относительно срединъ его сторонъ  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . Отсюда слѣдуетъ, что кругъ  $f f' f'''$  и кругъ 9-ти точекъ тр-ка ABC гомотетичны относительно ортоцентра тр-ка и отношение радиусовъ ихъ = 2; слѣд. кругъ  $f f' f'''$  совпадаетъ съ кругомъ ABC. Такимъ образомъ, обозначая вышеупомянутыя гиперболы черезъ  $H'$ ,  $H''$ ,  $H'''$ , получаемъ теорему:

Фокусы  $f$ ,  $f''$ ,  $f'''$  гиперболъ  $H'$ ,  $H''$ ,  $H'''$ , соответствующихъ данному тр-ку ABC, находятся на окружности, описанной около этого тр-ка.

*Correspondance.* M. Aubry высказываетъ мнѣніе, что формула

$$V = \frac{H}{6} (B + 4B' + B''),$$

служащая для вычисленія объема усѣченной пирамиды (и другихъ пирамидо-образныхъ многогранниковъ) и извѣстная подъ именемъ формулы *Sarrus'a*, найдена либо Торричелли, либо Маклореномъ.

*Exercices divers.* Par M. Aug. Boutin. №№ 414—416.

№ 414. Если  $n$  есть сумма двухъ треугольныхъ чиселъ, то  $4n + 1$  есть сумма двухъ квадратовъ, и наоборотъ.

*Baccalauréats.*

*Questions.* №№ 634, 675, 640, 641, 647, 648, 652, 655, 657.

*Questions proposées.* №№ 690—696.

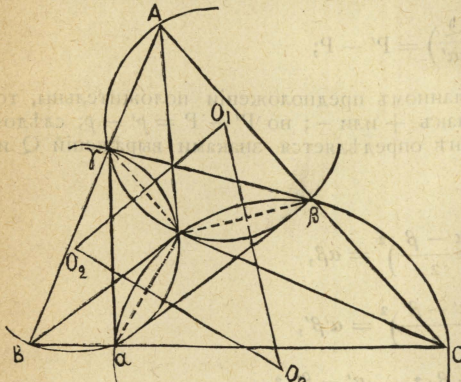
Д. Е.

\*) По ошибкѣ—гиперболы эти въ упоминаемой статьѣ названы равнобочными.

## МАTHESIS.

1895.—№ 7.

**Sur les centres isogones.** Par M. H. Mandart. Пусть I есть некоторая точка въ плоскости тр-ка ABC. Обозначимъ черезъ  $O_1, O_2, O_3$  центры трехъ окружностей, изъ которыхъ



Фиг. 38.

$$\angle I\alpha C = \angle I\gamma B = \angle I\beta A;$$

кромѣ того

$$\angle I\alpha C = \angle IBC + \angle ICB, \quad \angle I\beta A = \angle ICA + \angle IAC, \quad \angle I\gamma B = \angle IAB + \angle IBA,$$

откуда

$$3\angle I\alpha C = A + B + C, \quad \angle I\alpha C = 60^\circ \text{ и } \angle BIC = 120^\circ.$$

Легко убѣдиться также, что въ тр-кѣ  $\alpha\beta\gamma$ 

$$\angle \alpha = 120^\circ - A, \quad \angle \beta = 120^\circ - B, \quad \angle \gamma = 120^\circ - C.$$

Точка I относительно тр-ка  $\alpha\beta\gamma$  опредѣляется углами:

$$\angle \beta I\gamma = 180^\circ - A = 60^\circ + \alpha,$$

$$\angle \gamma I\alpha = 180^\circ - B = 60^\circ + \beta,$$

$$\angle \alpha I\beta = 180^\circ - C = 60^\circ + \gamma.$$

Изъ этихъ равенствъ слѣдуетъ, что I есть *изодинамический центръ* тр-ка  $\alpha\beta\gamma$ , т. е. точка пересѣченія окружностей Аполлонія для этого тр-ка \*)

Стороны тр-ка  $O_1O_2O_3$  перпендикулярны къ прямымъ  $I\alpha, I\beta, I\gamma$ , прямые  $IO_1, IO_2, IO_3$  перпендикулярны къ  $CI, AI, BI$ . Поэтому

$$\angle O_1 = A, \quad \angle O_2 = B, \quad \angle O_3 = C,$$

$$\angle O_2 O_3 = \angle O_3 O_1 = \angle O_1 O_2 = 120^\circ;$$

слѣд. тр-ки  $O_1O_2O_3$  и ABC подобны и точка I есть центръ подобія ихъ.

\*) Окружностью Аполлонія данного тр-ка наз. окружность, имѣющая диаметромъ отрѣзокъ стороны тр-ка, опредѣляемый пересѣченіями ея съ внутреннимъ и внѣшнимъ биссекторами противолежащаго угла.

Подобно окружностямъ  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  можно описать еще три окружности:

$$\begin{array}{ccccccc} O'_1 & \text{проходящую} & \text{черезъ} & A & \text{и касающуюся} & \text{въ I прямой} & IB, \\ O'_2 & " & " & B & " & " & IC, \\ O'_3 & " & " & C & " & " & IA; \end{array}$$

окружности эти попарно пересѣкутся въ точкахъ  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$  на сторонахъ тр-ка  $BC$ ,  $CA$  и  $AB$ . Окружности  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  соответственно симметричны съ окружностями  $O'_1$ ,  $O'_2$ ,  $O'_3$  относительно прямыхъ  $AI$ ,  $BI$ ,  $CI$ . Центры окружностей  $O_1$ ,  $O_2$ ,  $O_3$  лежать на окружностяхъ  $O'_1$ ,  $O'_2$ ,  $O'_3$  и наоборотъ.

**Notes mathématiques.** 9. Sur divers points d'analyse, par M. E. Cesaro. Для нахождения предѣловъ выражений  $a^n$  и  $\frac{a^n}{n!}$  для  $n = \infty$ , Cesaro представляетъ ихъ въ видѣ:

$$a^n = a \cdot a^{n-1}, \frac{a^n}{n!} = \frac{a}{n} \cdot \frac{a^{n-1}}{(n-1)!};$$

отсюда, обозначивъ предѣлы данныхъ выражений черезъ  $\lambda$  и  $\mu$ , получимъ

$$\lambda = a \cdot \lambda \text{ и } \mu = \frac{a}{n} \cdot \mu_{n=\infty}, \text{ т. е.}$$

$\lambda$  = нулю или бесконечности,  $\mu = 0$ .

10. Sur une citation de Laplace. Замѣчаніе по поводу одного мѣста въ книгѣ Bour'a „Cours de Mécanique et Machines“.

11. Rectification. Поправка къ стр. 139 Mathesis, t III, 2-e série (1893).

12. Th oremes de géométrie élémentaire, par M. B. Jonesco. I. Пусть  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$  суть высоты тр-ка  $ABC$ ;  $A''$  и  $B''$ —проеціи точекъ  $A'$  и  $B'$  на стороны  $CA$  и  $CB$ ;  $A''A'''$  и  $B''B'''$  перпендикуляры къ  $AB$ , пересѣкающіе  $AA'$  въ  $M$  и  $BB'$  въ  $N$ . Тр-ки  $A'MA'$  и  $NB'B'$  подобны тр-ку  $ABC$  и равны между собой.

II. При тѣхъ же значеніяхъ  $A'$ ,  $B'$ ,  $C'$ , пусть  $A'$  проектируется въ  $A''$  на  $AC$ ,  $A''$ —въ  $A'''$  на  $AB$ ,  $B''$ —въ  $B''$  на  $AB$ ,  $B''$ —въ  $B'''$  на  $BC$ ,  $C''$ —въ  $C'''$  на  $CA$ . Обозначимъ черезъ  $M$ ,  $N$ ,  $P$  пересѣченіе прямыхъ  $A''A'''$ ,  $B''B'''$ ,  $C''C'''$  съ  $AA'$ ,  $BB'$ ,  $CC'$ . Если  $r_m$ ,  $r_n$ ,  $r_p$ ,  $R$  суть радиусы круговъ  $MA'A''$ ,  $NB'B''$ ,  $PC'C'''$ ,  $ABC$ , то

$$\frac{r_m}{\sin 2C} = \frac{r_n}{\sin 2A} = \frac{r_p}{\sin 2B} = \frac{R}{2}.$$

13. Sur les aires des figures sphériques. Библиографическая справка относительно площади сферической фигуры, ограниченной дугами малыхъ круговъ.

**Propriétés des cercles de Chasles.** Par. M. E. N. Barisi n (Suite). (См. Обз. Math. 1895, № 6). Продолжается перечисление свойствъ окружностей Chasles'я; изъ нихъ отмѣтимъ слѣдующую теорему:

Существуютъ восемь прямыхъ, одновременно нормальныхъ къ эллису и касательныхъ къ кругу, концентрическому съ нимъ.

Для круга Chasles'я  $\Sigma'$  эти восемь прямыхъ приводятся къ четырѣмъ; для круга  $\Sigma$  прямые эти мнимы.

**Bibliographie.** Deelbaarheid en repeteerende Breuken, door J. Versluys. Amsterdam. 1894.

Leçons sur les coordonnées tangentielles. Par G. Papelier. Paris. 1895.

Elements de Géométrie Par M Ch. Bioche. Paris. 1895.

**Solutions de questions propos es.** №№ 811; 907, 911, 912, 918, 929, 934, CCCXIII.

**Questions d'examen.** №№ 692, 693.

**Questions propos es.** №№ 1027—1030.

# Bulletin de la Société Astronomique de France.

1896. №. 4.

Un Poème. C. Flammarion.

Soc. Astr. de France. Séance du 4 Mars 1896.

**Horloges synchronisées de l'Observatoire de Nice.** A. Cornu. Весьма важно, чтобы въ обсерваторіи всѣ часы шли одинаково, а такъ какъ возможно точные часы стоять очень дорого и на изготовление ихъ идетъ очень много времени (5—6 лѣтъ), то остается запастись *одними* точными часами, управляющими ходомъ всѣхъ другихъ часовъ, т. е. дѣлающими синхроническими качанія всѣхъ маятниковъ. Въ обсерваторіи въ Ницѣ Cornu это устроилъ слѣдующимъ образомъ.

Маятникъ каждыхъ часовъ слабженъ внизу дугобразнымъ магнитомъ (центръ дуги въ точкѣ привѣса); черезъ каждыя 2 сек. магнитъ втягивается однимъ концомъ въ бобину, по которой управляющими часами посыпается токъ; другой конецъ магнита движется въ мѣдной успокаивающей трубкѣ; чтобы наблюдатель былъ уверенъ въ правильности хода своихъ часовъ, управляющіе часы между 59 и 0 секундой посыпаютъ въ каждые часы сигналъ „top“ по телефону.

Желая добиться возможной правильности хода управляющихъ часовъ, Корню занялся изслѣдованиемъ условій правильности хода часовъ вообще и нашелъ, что она болѣе зависитъ отъ маятника, чѣмъ отъ колесного механизма, что медленные качанія правильнѣе быстрыхъ, что важно увеличить вѣсъ чечевицы, что вслѣдствіе несовершенства разныхъ системъ компенсаціи лучше всего помѣстить маятникъ въ помѣщеніе съ малыми колебаніями температуры. Маятникъ, устроенный имъ, имѣеть въ длину 4 метра и вѣситъ 108 kg; толщина чечевицы равна половинѣ ширины, такъ какъ опытъ показалъ, что такая форма наиболѣе удобна для преодолѣнія сопротивленія воздуха; амплитуда качаній =  $1\frac{1}{2}$ ° по ту и другую сторону вертикальной линіи; подвѣсъ пружинный; передача движенія отъ маятника къ колесамъ производится посредствомъ алюминіевой проволоки, укрепленной на  $1\frac{1}{4}$  длины маятника; стержень желѣзный, который при измѣненіи температуры на 1° даетъ въ сутки ошибку въ  $\frac{1}{2}$ "; для компенсированія маятника на срединѣ длины имѣется полочка, на которую кладется добавочная нагрузка для ускоренія хода (для этого маятника добавочная нагрузка въ 10 g даетъ въ сутки ускореніе въ 1 сек.); во избѣжаніе внезапныхъ измѣненій температуры маятникъ помѣщенъ въ подвалѣ, гдѣ темп. въ теченіе года колеблется между 8° и 10°.

**Les bolides du 10 Février en Espagne.** José Comas Sola. 10 февраля падение болидовъ наблюдалось на всемъ почти Пиренейскомъ полуостровѣ и на югѣ Франціи. Comas Sola приводитъ наблюденія, числомъ 16, произведенныя въ разныхъ мѣстахъ Каталоніи между 9 и 11 ч. утра. На основаніи совокупности этихъ наблюденій онъ приходитъ къ такому заключенію: въ этотъ день надъ Пиренейскимъ полуостровомъ въ направлениіи съ ЮВ къ СЗ пролетѣла цѣлая туча болидовъ, изъ которыхъ многие разрывались съ сильнымъ трескомъ. Такой вывѣлъ подкрѣпляется тѣмъ, что болидъ, взорвавшій надъ Мадридомъ на высотѣ около 30 kg, долженъ бы быть видимымъ изъ Каталоніи на высотѣ градуса въ 3 надъ горизонтомъ, между тѣмъ какъ во многихъ мѣстахъ они были видимы очень высоко — близъ зенита; кромѣ того на это указываютъ и мѣста паденія осколковъ, различныя въ разныхъ случаяхъ. Всѣ эти болиды нельзя считать осколками одного болида, такъ какъ трудно допустить, чтобы послѣ взрыва всѣ они продолжали двигаться по одному и тому же направлению и наконецъ послѣ взрыва, какъ показываютъ раньше известные случаи, осколки падаютъ на сравнительно малую поверхность.

**Analyse de la météorite tomb e à Madrid.** Осколокъ Мадридского болида былъ доставленъ проф. St. Meunier, который его и изслѣдоваль. Вещество его свѣтло-сѣраго цвѣта и покрыто корой — тонкой, рыжевато-черной на той сторонѣ, которую онъ двигался впередъ и болѣе толстой, совершенно черной на задней сторонѣ; въ немъ видны перекрещающіяся жилки. Плотность при 16° = 3.598. Удалось обнаружить присутствіе очень магнитныхъ металлическихъ зеренъ, состоявшихъ изъ желѣзного и желѣзно-никелеваго колчедановъ, желто-зеленаго изумруда (r idot), полево-шпатовыхъ породъ и горько-землистаго пироксена. По своему составу

онъ приближается къ Chantonite'у и именно тѣмъ образицамъ, которые упали 3 февраля 1882 г. въ Mocs въ Трансильваниі и 7-го апрѣля 1887 г. въ Lalitpur въ Индії.

### L'éclipse partielle de Lune du 28 Février 1896.

**L'étoile variable „Mira Ceti“.** Послѣдній maximum Mira Ceti опоздалъ мѣсяца на два противъ предсказаннаго. Послѣднія maxima вообще запаздываютъ.

### Températures annuelles des principales villes de l'Europe. C. Flammarion.

Таблицы и диаграммы измѣненій средней годичной температуры для нѣсколькихъ десятковъ Европейскихъ городовъ за послѣдніе 20 лѣтъ. Особенно бросаются въ глаза: сильные колебанія для сѣверныхъ городовъ напр. 3°,4 для Архангельска, 4° для Петербурга, неодинаковый ходъ кривыхъ для сѣверныхъ и южныхъ городовъ, такъ что одинъ и тотъ же годъ особенно холоденъ для однихъ и жарокъ для другихъ, кривые разныхъ городовъ неодинаково согласуются съ кривой измѣненія поверхности солнечныхъ пятенъ.

### Nouvelles de la Science. Variétés.

#### Le ciel en Avril.

K. C.

## 1896. №. 5.

**Assemblée générale annuelle de la Soc. Astr. de France.** На общемъ собраниі были произнесены рѣчи, резюме которыхъ слѣдуетъ.

**Les progrès de l'Astronomie.** M. Janssen. Наиболѣе крупными трудами въ области математической астрономіи были: таблицы Солнца, Меркурия и Венеры Ньюкомба, таблицы Юпитера и Сатурна Hill'я, курсъ небесной механики Тиссерана.—Астероидовъ открыто 12, такъ что общее ихъ число болѣе 400.—Фотографіи солнца показали, что факелы и струйки полуутѣшной имѣютъ зернистое строеніе, такъ что зерна (диаметръ которыхъ достигаетъ нижняго предѣла въ 0,1'') или маленькая облака фотосферы составляютъ такой же элементъ фотосферы, какъ клѣточки — элементъ органической ткани. Солнечная дѣятельность, поскольку она выражалась въ пятнахъ и протуберанцахъ, продолжаетъ понемногу ослабѣвать особенно въ южномъ полушаріи.—По части лунныхъ фотографій наибольшаго успѣха достигли Loewy и Puiseux. Карта неба подвигается впередъ. Относительно кометы Swift'a, открытой 20 августа удалось не только доказать ея періодичность, но и съ большой вѣроятностью можно утверждать ея тождество съ пропавшей кометой Lexell'я. 17 ноября Perrin открылъ комету и 21 ноября — Brooks; поставленъ вопросъ о тождествѣ послѣдней съ кометой 1652 г.—О падающихъ звѣздахъ и метеоритахъ появился прекрасный трудъ Мешнегъ.—Относительно періода вращенія Венеры начинаетъ брать перевѣсъ мнѣніе Скіапарелли, по которому этотъ періодъ равенъ ея звѣздному году. Марсомъ болѣе другихъ занимался Lowell, обнаружившій, что появление каналовъ совпадаетъ съ наступленіемъ лѣта въ соответствующемъ полушаріи Марса, на основаніи чего можно предположить, что въ этомъ явленіи играетъ роль вода, такъ и вызываемая ею растительность.—Много измѣненій двойныхъ звѣздъ сдѣлано Ригурданомъ. Измѣненіемъ блеска Algol'я занимался Тиссеранъ. Вопросъ объ измѣненіи географическихъ широтъ сталъ предметомъ систематическихъ и настойчивыхъ изслѣдований.—Были произведены измѣненія напряженія тяжести въ Альпахъ. Установка приборовъ на вершинѣ Монблана закончена.

**Travaux de l'Observatoire de Juvisy.** G. A. Въ Juvisy Фламмаріономъ, Антоніади и Матье произведены были работы надъ опредѣленіемъ положенія полюса міра съ помощью фотографій, надъ видимостью неосвѣщенной части Венеры, надъ полярными снимками Марса, дѣленіемъ колецъ Сатурна, надъ Юпитеромъ, надъ влияниемъ различныхъ лучей спектра на растительность (мимоза подъ краснымъ стекломъ въ 15 разъ выше, чѣмъ подъ синимъ), надъ зависимостями между средней температурой и поверхностью солнечныхъ пятенъ\*).

\*) О всемъ этомъ въ теченіе года сообщалось.

**Travaux et progrès de la Société.** M. Fouché (*Ph. Gerigny*). Французское Астрономическое Общество, возникшее 28 января 1887 г. по инициативе Фламмариона в составе 12 членовъ, насчитываетъ теперь до 2000 членовъ и корреспондентовъ, имѣетъ свой органъ „*Bul. Astr.*“ и обсерваторію. Благодаря участію извѣстныхъ французскихъ и иностранныхъ астрономовъ, дѣятельность его все болѣе расширяется. Труды членовъ составляли содержаніе „*Bul. Astron.*“.

**Un voyage en Indo-Chine.** M. le Prince Henry d'Orléans. Въ свое послѣднее путешествие по Индо-Китаю принцъ Генрихъ Орлеанский прошелъ 3400 km; изъ нихъ 2400—по мѣстамъ раньше не изслѣдованнымъ; вмѣстѣ съ своими спутниками Roux и Briffaud онъ измѣрилъ 6 долготъ, 40 широтъ, 11 магнитныхъ склоненій и много высотъ; кромѣ того онъ снялъ рядъ фотографий, изображающихъ главныя сцены экспедиціи, виды, типы жителей и разныя орографическія и геологическія достопримѣчательности.

**Les radiations nouvelles.** Ch. Ed. Guillaumet. Статья представляетъ краткое изложеніе книги того же автора „*Les rayons x et la photographie à travers les corps opaques*“, вышедшей въ марте первымъ изданіемъ (Paris, Gauthier Villars prix 3 fr.) и въ концѣ апрѣля вторымъ; 2-е изд. содержитъ все, что извѣстно о  $x$ -лучахъ по 15 апрѣля (см. *Révue Scient.* № 19).

**Nouvelles divisions dans les anneaux de Saturne.** C. Flammarion. Въ апрѣль Аntonіади замѣтилъ въ среднемъ колыцѣ Сатурна три просвѣта, изъ которыхъ средній виденъ наиболѣе отчетливо. Просвѣты въ среднемъ колыцѣ наблюдались и раньше: В. Гершелемъ въ 1780 г. de-Vico въ 1838 г., Bond'омъ — 1851 г., Coolidge'омъ въ 1855 и 1857 A. Hall'емъ въ 1875 г. и появленіе ихъ вѣроятно зависитъ отъ измѣняющейся притяженія 8 спутниковъ.

#### **Nouvelles de la Science. Variétés.**

13 апрѣля Swift открылъ комету къ 10 отъ Плеядъ; ядро 10 величины, хвостъ въ 2'; прошла черезъ перигелій 17 апрѣля.

Fauth, астрономъ въ Kaiserslautern, задался цѣлью опредѣлить уголь наклона внутреннихъ скатовъ лунныхъ цирковъ; на основаніи совокупности данныхъ онъ опредѣлилъ его въ  $23^{\circ}$  среднимъ числомъ; чѣмъ діаметръ цирка больше, тѣмъ скатъ отложе, такъ что для

діам. цирка	средній наклонъ
10—30	$33^{\circ},5$
30—50	$22^{\circ},7$
50—100	$14^{\circ},8$
100—200	$11^{\circ},6$ .

Для вѣнчанаго ската Schmidt получилъ наклонъ гораздо менѣе— $3^{\circ}-8^{\circ}$ .

По изслѣдованіямъ Markwick (Гибралтаръ) послѣдніе 5 тахіта звѣзды Mira Сeti запоздали на 21, 24, 30, 58 и 65 дней. Leyst на основаніи изслѣдованія магнитныхъ измѣреній въ Петербургѣ и Павловскѣ съ 1878 г. по 1889 г. пришелъ къ заключенію, что на магнитное состояніе земли имѣютъ влияніе планеты, увеличивая и абсолютную величину склоненія и періодическую часть суточнаго колебанія въ то время, когда они находятся на кратчайшемъ отъ земли разстояніи.

#### **Le ciel en Mai.**

*K. Смоличъ.*

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 24-го Июня 1896 г.

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

Обложка  
ищется

Обложка  
ищется