

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 239.

Содержание: Элементарная теория эллипса. (Отвѣтъ на тему, предложенную въ „Вѣстникѣ“).—Замѣтка о задачѣ Паппуса. (Окончаніе). *П. Свѣшниковъ*. — Новая геометрия треугольника. (Продолженіе). *Д. Е.*—Генри Резаль. *В. Г.*—Научная хроника: Перемѣщеніе магнитныхъ полюсовъ. Дѣйствіе х-лучей на волоса. Новое приложеніе х-лучей. Растеніе-компасъ.—Опыты и приборы: Демонстрированіе теплопрозрачности различныхъ тѣлъ.—Изобрѣтенія и открытия: Флуорескопъ Эдисона. Превращеніе силы тяготѣнія въ электрическую энергию.—Разныя извѣстія.—Задачи №№ 355—360.—Рѣшенія задачъ 3-ей серии №№ 287, 288 и 289.—Обзоръ научныхъ журналовъ: Bulletin de la Société Astronomique de France, № 6. *К. Смоличъ*. — Письма въ редакцію книги и брошюры.—Поправка.—Объявленія.

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ЭЛЛИПСА.

(Отвѣтъ на тему, предложенную профессоромъ Ермаковымъ въ № 110 „Вѣстника“).

Редакціей „Вѣстника Оп. Физики“ были получены три отвѣта на тему, предложенную проф. В. Ермаковымъ въ № 110 „Вѣстника“. Отвѣты эти принадлежатъ 1) г. *М. Абрамову* (Житомиръ); 2) г. *И. Бильянкину* (Кievъ) и 3) г. *П. Свѣшникову* (Троицкъ). Хотя всѣ три статьи являются удовлетворительными отвѣтами на предложенную тему, редакція не нашла возможнымъ печатать ихъ въ томъ видѣ, въ какомъ они были получены. Предлагаемая въ настоящее время статья составлена главнымъ образомъ по статьѣ г. Свѣшникова, представляющей наиболѣе полную и обстоятельную разработку предложенной темы.

I. Форма эллипса.

1. *Эллипсомъ* называется геометрическое мѣсто точекъ плоскости, сумма разстояній которыхъ отъ двухъ данныхъ точекъ, лежащихъ въ той же плоскости, есть величина постоянная.

Данные точки называются *фокусами*. Условимся обозначать ихъ черезъ F и F'. Отрѣзки FM и F'M, соединяющіе какую-нибудь точку

М эллипса съ фокусами, назовемъ *радиусами векторами* этой точки. По определенію эллипса сумма радиусовъ векторовъ $\overline{FM} + \overline{F'M}$ всякой его точки М есть величина постоянная. Эту постоянную условимся обозначать черезъ $2a$, а разстояніе между фокусами черезъ $2c$.

2. Вообще можно сдѣлать лишь три предположенія относительно a и c либо $a < c$, либо $a = c$, либо $a > c$.

Если $a < c$, то геометрическаго мѣста, обладающаго свойствомъ эллипса, вовсе не существуетъ. Дѣйствительно, для точки М, лежащей на плоскости внѣ прямой FF' , имѣемъ изъ треугр. MFF'

$$\overline{MF} + \overline{MF'} > \overline{FF'}, \text{ или } \overline{MF} + \overline{MF'} > 2c \quad (1);$$

но, если $a < c$, то $2c > 2a$, а потому и $\overline{MF} + \overline{MF'} > 2a$.

Для точки M' , лежащей на отрѣзкѣ FF' , найдемъ

$$\overline{M'F} + \overline{M'F'} = \overline{FF'} = 2c \quad (2),$$

а потому $\overline{M'F} + \overline{M'F'} > 2a$. Для точки M'' , взятой на продолженіи отрѣзка FF' , одинъ изъ радиусовъ векторовъ ея больше FF' , а потому

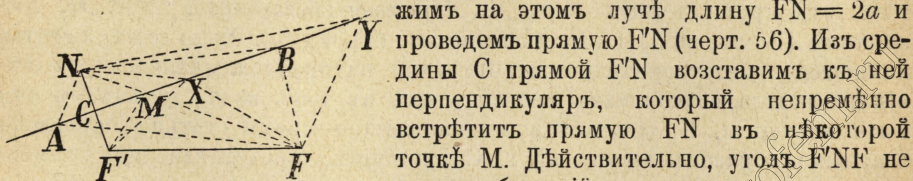
$$\overline{M''F} + \overline{M''F'} > \overline{FF'}, \text{ или } \overline{M''F} + \overline{M''F'} > 2c \quad (3);$$

но такъ какъ $2c > 2a$, то опять $\overline{M''F} + \overline{M''F'} > 2a$. Итакъ, если $a < c$, то никакая точка плоскости не удовлетворяетъ определенію эллипса.

Если $a = c$, то всѣ точки отрѣзка FF' и только эти точки суть точки эллипса, что вытекаетъ изъ примѣненія къ этому случаю уравненія (2) и неравенствъ (1) и (3).

Для удобства изслѣдованія случая, когда $a > c$, условимся безко нечный отрѣзокъ прямой, имѣющей начало въ точкѣ А, называть лучомъ, исходящимъ изъ точки А, причемъ будемъ обозначать лучъ этотъ че резъ АВ, гдѣ В — какая-нибудь точка луча.

Если $a > c$, то на всикомъ лучѣ, проходящемъ черезъ одинъ изъ фокусовъ F, можно найти одну и только одну точку эллипса. Разсмо тримъ раньше лучъ, проходящій лишь черезъ одинъ фокусъ F. Отло



Фиг. 56.

или $\overline{FF'} < \overline{FN}$; значитъ уголъ $F'NF$ острый, а потому прямая CM и NF , изъ которыхъ одна перпендикулярна къ сѣкущей CN , а другая наклонна, встрѣчаются. При этомъ точка М не можетъ лежать на лучѣ FN на продолженіи отрѣзка FN , ибо прямая CM можетъ встрѣтить прямую NF лишь со стороны острого угла CNM . Точка М не можетъ лежать и на лучѣ NF виѣ отрѣзка NF , ибо тогда мы имѣли бы:

$$MN - MF = FN = 2a,$$

или, такъ какъ наклонныя MN и MF' были бы равны, какъ равно удаленные отъ основанія перпендикуляра:

$$MF' - MF = 2a;$$

но тогда разность двухъ сторонъ MF' и MF треугольника MFF' была бы болѣе $2c$, или, что все равно, болѣе F'F, т. е. болѣе третьей стороны треугольника. Итакъ точка M лежить на отрѣзкѣ FN, а потому $MN + MF = FN = 2a$; замѣння въ этомъ равенствѣ прямую MN равной ей прямой MF', получимъ

$$MF' + MF = 2a,$$

т. е. точка M принадлежить эллису. Никакая же другая точка луча FN, кромѣ точки M, не принадлежитъ эллису.

Дѣйствительно, для всякой точки m , взятой на отрѣзкѣ FM, имѣемъ изъ треуг. $mF'M$:

$$mF' < MF' + Mm.$$

Прибавивъ къ обѣимъ частямъ этого неравенства по mF , получимъ $mF' + mF < MF' + MF$, или $mF' + mF < 2a$,

а потому m не есть точка эллиса. Подобнымъ же образомъ докажемъ, что никакая точка луча FN, лежащая внѣ отрѣзка FM, не принадлежитъ эллису.

Разсмотримъ теперь лучъ F'F, проходящій черезъ оба фокуса. Никакая точка этого луча, лежащая на отрѣзкѣ F'F, не можетъ быть точкой эллиса, ибо сумма ея радиусовъ векторовъ равна $2c$.

Для того же, чтобы нѣкоторая точка A этого луча, лежащая на продолженіи отрѣзка F'F, была точкой эллиса, для этого необходимо и достаточно, чтобы радиусы векторы ея удовлетворяли уравненіямъ

$$AF' - AF = 2c; AF + AF' = 2a.$$

Уравненія эти имѣютъ опредѣленныя положительныя рѣшенія

$$AF' = a + c; AF = a - c,$$

откуда и видимъ, что на лучѣ FF' есть точка эллиса, и притомъ лишь одна. Точно также на лучѣ F'A', прямо противоположномъ лучу FF', найдемъ лишь одну точку эллиса A', радиусы векторы которой суть $A'F = a + c$ и $A'F' = a - c$.

Итакъ, если $a > c$, то на всякому лучѣ, проведенномъ черезъ фокус эллиса, лежить одна и только одна точка эллиса. Во всемъ дальнѣйшемъ изложеніи разсматривается исключительно случай, когда $a > c^*$).

3. Величины $a + c$ и $a - c$ представляютъ собою наибольшій и наименьшій предѣлы, которыхъ можетъ достигать радиус векторъ точки эллиса.

*) Мы предположимъ, кромѣ того, что $c > 0$, т. е. данные точки не совпадаютъ. Если же онѣ совпадаютъ, эллисъ обращается въ кругъ радиуса a .

Действительно, изъ предыдущаго параграфа видно, что на прямой FF' лежатъ лишь двѣ точки эллипса, — одна на лучѣ FF' , а другая на лучѣ $F'F$, — радиусы векторы которыхъ суть $a + c$ и $a - c$. Для этихъ двухъ точекъ разность ихъ радиусовъ векторовъ равна $(a + c) - (a - c)$, или $2c$. Всѣ же остальные точки эллипса лежатъ виѣ прямой FF' , а потому для нихъ разность радиусовъ векторовъ меньше, чѣмъ $2c$, ибо разность двухъ сторонъ треугольника меньше третьей стороны. Итакъ, разумѣя подъ M вообще какую-нибудь точку эллипса, можно написать $|MF - MF'| \leqslant 2c$. Если же мы допустимъ, что одинъ изъ радиусовъ векторовъ нѣкоторой точки эллипса болѣе $a + c$, то другой радиусъ векторъ долженъ быть менѣе $a - c$, ибо сумма радиусовъ векторовъ равна $2a$; но тогда разность ихъ была бы болѣе $2c$, что невозможно, ибо, какъ выше указано, разность эта менѣе или равна $2c$. Точно такъ же докажемъ, что радиусъ векторъ точки эллипса не можетъ быть менѣе $a - c$.

Такъ какъ длина радиусовъ векторовъ всѣхъ точекъ эллипса заключена между $a + c$ и $a - c$, то всѣ точки эллипса находятся на конечныхъ расстояніяхъ отъ фокусовъ.

4. Кривую линію, двигаясь по которой точка проходитъ всѣ точки кривой и вновь возвращается въ точку исхода, назовемъ замкнутой кривой.

Эллипсъ есть замкнутая кривая.

Действительно, вообразимъ себѣ, что нѣкоторый лучъ FA , вращаясь вокругъ точки F , совершаетъ полный оборотъ. Пусть при этомъ нѣкоторая точка M перемѣщается по лучу FA , занимая въ каждомъ его положеніи мѣсто единственной лежащей на немъ точки эллипса. По совершеніи лучомъ FA полного оборота точка M возвратится въ точку исхода, — такъ какъ на лучѣ FA можетъ лежать (см. 2) лишь одна точка эллипса, — совершивъ путь по нѣкоторой кривой, всѣ точки которой принадлежать эллипсу. Притомъ точками этой кривой исчерпываются всѣ точки эллипса.

Действительно, пусть X будетъ точка эллипса, не лежащая на вышеупомянутой кривой.

Проведемъ лучъ FX , и назовемъ черезъ X' единственную точку эллипса, лежащую на этомъ лучѣ. Точка X' не можетъ совпасть съ точкой X , ибо X' лежитъ на вышеупомянутой кривой, а X , по сдѣланному предположенію, — не лежить. Значитъ на лучѣ FX лежало бы двѣ точки эллипса, что невозможно *).

*) Чтобы наглядно воспроизвести фигуру эллипса, поступаютъ такъ: обертываютъ два штифта, укрѣпленныхъ неподвижно въ двухъ точкахъ плоскости чертежа F и F' , замкнутой гибкой, но нерастяжимой нитью, длину которой обозначимъ черезъ l ; затѣмъ, натягивая нить остріемъ карандаша, сообщаютъ ей движение въ одномъ направлении, пока остріе карандаша не вернется въ точку исхода.

Начерченная этимъ способомъ кривая есть эллипсъ, такъ какъ для всякой точки

ея имѣемъ

$$MF + MF' + FF' = l,$$

откуда

$$MF + MF' = l - FF',$$

т. е. сумма радиусовъ векторовъ есть величина постоянная.

II. Относительное положение эллипса и точки.

5. Проведемъ лучъ FA, проходящій чрезъ одинъ изъ фокусовъ F и какую-нибудь точку A, лежащую въ плоскости эллипса. Назовемъ чрезъ M единственную точку эллипса, лежащую на этомъ лучѣ. Здѣсь могутъ быть три различныхъ случая.

1) Точка A совпадаетъ съ точкой M эллипса.

2) Точка A лежитъ на отрѣзкѣ FM, не совпадая съ однимъ изъ его концовъ,—точкою M.

3) Точка A лежитъ внѣ отрѣзка FM.

Въ первомъ случаѣ точка A есть точка эллипса; во второмъ случаѣ назовемъ точку A *внутреннею* относительно эллипса или лежащею внутри эллипса точкой; въ третьемъ случаѣ назовемъ точку A *внѣшней* относительно эллипса или же лежащей внѣ эллипса точкой.

Такъ какъ всякую точку можно соединить съ фокусомъ и такъ какъ одинъ изъ трехъ указанныхъ выше случаевъ непремѣнно имѣеть мѣсто, то всякая точка плоскости окажется лежащей либо на эллипсѣ, либо внутри, либо внѣ его; такимъ образомъ, точки плоскости эллипса распадутся на три класса: классъ точекъ эллипса, классъ точекъ, лежащихъ внутри его, классъ точекъ, лежащихъ внѣ его.

Оба фокуса, всѣ остальные точки отрѣзка FF' и даже всѣ точки, лежащія внутри отрѣзка AA', соединяющаго двѣ точки эллипса A и A', лежащія на прямой FF', находятся внутри эллипса, ибо, какъ это видно изъ § 2, точки F и F' лежать обѣ внутри отрѣзка AA'.

6. Теорема. Сумма разстояній отъ фокусовъ точки, лежащей внутри эллипса, меньше $2a$; сумма же разстояній отъ фокусовъ точки, лежащей внѣ эллипса, болѣе $2a$.

Если внутренняя или внѣшняя относительно эллипса точка окажется на прямой FF' и притомъ на продолженіи отрѣзка FF', то радиусы векторы ея будутъ либо оба менѣе (въ случаѣ внутренней точки), либо оба болѣе (въ случаѣ внѣшней точки) соответствующихъ радиусовъ векторовъ одной изъ точекъ эллипса A или A', лежащихъ на прямой FF', откуда и слѣдовательно справедливость теоремы въ этихъ частныхъ случаяхъ. Точно такъ же, если точка лежитъ на отрѣзкѣ FF', а слѣдовательно внутри эллипса (5), теорема справедлива, ибо сумма разстояній отъ фокусовъ такой точки равна $2c$,—величинѣ, меньшей $2a$.

Рассмотримъ теперь точку m , лежащую внутри эллипса, притомъ внѣ прямой FF'. Пусть M—точка эллипса, лежащая на лучѣ FM.

Такъ какъ точка m лежитъ внутри эллипса то, согласно съ определеніемъ внутренней точки, она лежитъ на отрѣзкѣ FM, а потому

$$mF + mM = FM \quad (4).$$

Въ то же время изъ треугольника MmF' имѣемъ

$$mF' < mM + MF'.$$

Прибавивъ къ обѣмъ частямъ этого неравенства по mF и прибавивъ во вниманіе уравненіе (4), получимъ

$$mF + mF' < MF + MF' \text{ или } mF + mF' < 2a.$$

Подобнымъ же образомъ докажемъ, что сумма разстояній отъ фокусовъ точки, лежащей внѣ эллипса и притомъ внѣ прямой FF' , болѣе $2a$.

Слѣдствіе. Системы лучей, проведенныхъ изъ обоихъ фокусовъ, разлагаются точки плоскости на три класса (5) тождественнымъ образомъ.

Дѣйствительно, если бы какая-нибудь точка плоскости оказалась при соединеніи ея лучомъ съ однимъ изъ фокусовъ лежащей внутри, а при соединеніи съ другимъ фокусомъ — лежащей внѣ эллипса, то сумма разстояній этой точки отъ фокусовъ была бы въ одно время и меньше, и болѣе $2a$, что невозможно.

Обратная теорема. Если сумма разстояній отъ фокусовъ какой-нибудь точки, лежащей въ плоскости эллипса, меньше $2a$, то точка эта лежитъ внутри эллипса; если же эта сумма болѣе $2a$, точка лежитъ внѣ эллипса.

Теорема эта доказывается безъ труда способомъ отъ противнаго.

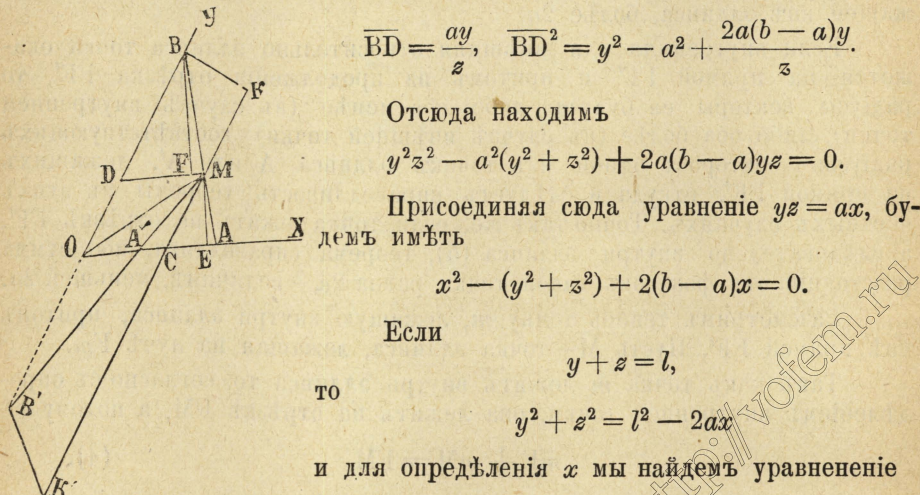
(Продолженіе слѣдуетъ).

Замѣтка о задачѣ Паппusa.

(Окончаніе *).

Указаннымъ пріемомъ можно рѣшить еще нѣсколько задачъ, которыхъ подобны задачѣ Паппusa.

Обозначимъ отрѣзокъ AM черезъ z . Тогда мы получимъ



Фиг. 57.

$$x^2 + 2bx - l^2 = 0,$$

посредствомъ котораго рѣшается задача Паппusa.

*) См. № 287 „Вѣстника Оп. Физики“.

Рассмотримъ другія задачи, въ которыхъ даны разныя соотношенія между отрѣзками y и z .

$$1) \quad y - z = l.$$

Сначала находимъ

$$y^2 + z^2 = l^2 + 2ax.$$

Послѣ этого получаемъ уравненіе

$$x^2 + 2(b - 2a)x - l^2 = 0.$$

$$2) \quad y^2 + z^2 = l^2.$$

Для опредѣленія x имѣемъ уравненіе:

$$x^2 + 2(b - a)x - l^2 = 0.$$

$$3) \quad \frac{1}{y} \pm \frac{1}{z} = \frac{1}{l}.$$

Сначала находимъ

$$y^2 + z^2 = \frac{a^2 x^2 \mp 2l^2 ax}{l^2}.$$

Затѣмъ получаемъ

$$x = \frac{2l^2(a - b \mp a)}{l^2 - a^2}.$$

Подобнымъ же способомъ можно решить слѣдующую гораздо болѣе общую задачу: „Черезъ точку М внутри угла ХОУ провести сѣкущую АВ, такъ чтобы отрѣзки АМ и ВМ между данной точкой и сторонами данного угла удовлетворяли уравненію

$$\frac{1}{m \cdot AM} \pm \frac{1}{n \cdot BM} = \frac{1}{l}.$$

Впрочемъ для рѣшенія этой задачи гораздо удобнѣе примѣнить способъ обратныхъ фигуръ.

$$4) \quad \frac{1}{y^2} + \frac{1}{z^2} = \frac{1}{l^2}.$$

Изъ данного соотношенія слѣдуетъ

$$y^2 + z^2 = \frac{a^2 x^2}{l^2}.$$

Послѣ этого находимъ

$$x = \frac{2(a - b)l^2}{l^2 - a^2}.$$

Положимъ теперь, что данный уголъ ХОУ прямой. Тогда $b = a$ и между величинами x , y , z находимъ слѣдующія соотношенія:

$$yz = ax, \quad x^2 = y^2 + z^2.$$

5) Пусть $y^2 - z^2 = l^2$. Изъ этого соотношения найдемъ

$$y^2 + z^2 = \sqrt{l^4 + 4a^2x^2}.$$

Для определенія x получимъ уравненіе

$$x^2 = \sqrt{l^4 + 4a^2x^2} \text{ или } x^4 - 4a^2x^2 - l^4 = 0.$$

6)

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

Прежде всего находимъ

$$z^2 - y^2 = a^2x^2 : l^2,$$

затѣмъ

$$z^2 + y^2 = \sqrt{\frac{a^4x^4}{l^4} + 4a^2x^2},$$

наконецъ

$$x^2 = \frac{4a^2l^4}{l^4 - a^4}.$$

Положимъ теперь, что точка М не лежитъ на биссекторѣ угла ХОУ. Обозначая отрѣзокъ МС черезъ c и сохраняя всѣ остальные обозначенія, получимъ изъ подобія треугольниковъ ВКМ и МСЕ:

$$yz = cx.$$

7) Если $yz = l^2$, то $x = \frac{l^2}{c}$. Такимъ образомъ рѣшается задача:

„черезъ точку внутри угла провести съкращую, такъ чтобы произведеніе ея отрѣзковъ, ограниченныхъ точкой и сторонами угла, равнялось квадрату данной прямой l^2 .

P. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

НОВАЯ ГЕОМЕТРИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА.

(*Géométrie récente du triangle*).

(*Продолженіе *).*

VI. Круги Тукера, Лемуана и Тейлора.

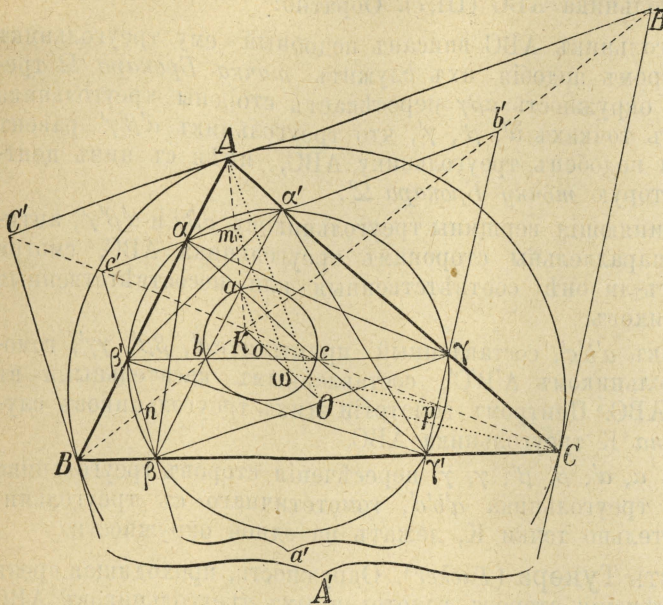
1. Теорема. Если гомотетичные треугольники АВС и abc имѣютъ центромъ гомотетии ихъ общую точку Лемуана К, то шесть точекъ пересѣченія несоответственныхъ сторонъ ихъ находятся на одной окружности.

*) См. „Вѣстника Оп. Физики“ №№ 230, 231, 232, 234 и 236.

Пусть (фиг. 58) ab пересекает AC и BC въ α' и β ,

bc „ AB и AC въ β' и γ ,

ca „ BC и AB въ γ' и α .



Фиг. 58.

Такъ какъ $ab \parallel AB$, $bc \parallel BC$ и $ca \parallel CA$, то $A\alpha a\alpha'$, $B\beta b\beta'$, $C\gamma c\gamma'$ суть параллелограммы; поэтому симедианы AK , BK , CK треугольника ABC дѣлять пополамъ отрѣзки $\alpha a'$, $\beta b'$, $\gamma c'$; слѣдовательно эти прямые соответственно антипараллельны сторонамъ треугольника BC , AC и AB , а потому (V,6)

$$\angle A\alpha a\alpha' = \angle C = \angle B\beta b\beta', \quad \angle B\beta b\beta' = \angle A = \angle C\gamma c\gamma'; \quad \angle C\gamma c\gamma' = \angle B = \angle A\alpha a\alpha'$$

и

$$\alpha a' = \beta b' = \gamma c'.$$

Обозначимъ чрезъ O и o центры круговъ ABC и abc , такъ какъ точка K есть центръ гомотетіи треугольниковъ ABC и abc , то точки K , o и O лежатъ на одной прямой. Пусть ω есть средина Oo ; соединивъ эту точку со срединами m , n , p отрѣзковъ $\alpha a'$, $\beta b'$, $\gamma c'$ увидимъ, что $\omega m \parallel OA \parallel oa$, $\omega n \parallel OB \parallel ob$, $\omega p \parallel OC \parallel oc$; но $OA \perp \alpha a'$, потому что $\alpha a'$, какъ антипараллельная BC , параллельна касательной $B'C'$ въ точкѣ A къ кругу ABC ; слѣдовательно $\omega m \perp \alpha a'$; точно также $\omega n \perp \beta b'$ и $\omega p \perp \gamma c'$.

Замѣтивъ, наконецъ, что

$$\frac{\omega m}{oa} = \frac{\omega n}{ob} = \frac{\omega p}{oc} = \frac{\omega K}{oK},$$

гдѣ $oa = ob = oc$, заключаемъ, что

$$\omega m = \omega n = \omega p.$$

Изъ этихъ равенствъ и равенства отрѣзковъ $\alpha a'$, $\beta b'$, $\gamma c'$, слѣдуетъ, что точки a, a' , b, b' , c, c' равно отстоятъ отъ ω , т. е. что эти точки лежать на окружности, имѣющей центръ въ точкѣ ω *).

*) Доказанная теорема справедлива независимо отъ того, прямо или обратно гомотетичны треугольники ABC и abc .

2. Слѣдствія. Изъ равенства дугъ $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$ слѣдуетъ, что треугольники $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ равны между собою и подобны и одинаково расположены съ треугольникомъ АВС; центрами подобія треугольника АВС съ каждымъ изъ треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ служатъ точки Брокара, Ω и Ω' треугольника АВС (III, 7). Обратно:

Если въ треугольникъ АВС вписанъ подобный ему треугольникъ $\alpha\beta\gamma$, такъ что центромъ подобія ихъ служитъ точка Брокара Ω треугольника АВС, то окружность $\alpha\beta\gamma$ пересѣкаеть стороны треугольника АВС еще въ такихъ точкахъ α' , β' , γ' , что треугольникъ $\alpha'\beta'\gamma'$ равенъ треугольнику $\alpha\beta\gamma$ и подобенъ треугольнику АВС, имѣя съ нимъ центромъ подобія его вторую точку Брокара Ω' .

Прямыя, соединяющія вершины треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$, антипараллельны или параллельны сторонамъ треугольника АВС, смотря по тому, соединяютъ-ли онѣ соответственные или несоответственные вершины треугольниковъ.

3. Треугольникъ $a'b'c'$, составленный прямыми $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$, гомотетиченъ съ треугольникомъ А'В'С', составленнымъ касательными въ А, В, С къ кругу АВС. Центромъ гомотетіи этихъ треугольниковъ служить точка Лемуана К треугольника АВС.

Шесть точекъ α , α' , β , β' , γ , γ' пересѣченія сторонъ треугольника АВС съ сторонами треугольника $a'b'c'$, гомотетичнаго съ треугольникомъ А'В'С' относительно точки К, лежатъ на одной окружности.

4. Окружность Тукера (Tucker). Окружность, проходящая чрезъ шесть точекъ пересѣченія сторонъ гомотетичныхъ треугольниковъ АВС и abc (фиг. 58), имѣющихъ центромъ гомотетіи общую ихъ точку Лемуана К, называется (по предложенію Neuberg'a) окружностью Тукера.

Изъ предыдущаго слѣдуетъ, что центръ круга Тукера находится на прямой, соединяющей точку К съ центромъ круга, описанного около треугольника АВС, и дѣлить пополамъ разстояніе между центрами круговъ АВС и abc .

Если О и ω суть центры круга АВС и круга Тукера, R и R_ω — ихъ радиусы, Ω и Ω' — точки Брокара треугольника АВС, то

$$R_\omega : R = \omega\Omega : O\Omega = \omega\Omega' : O\Omega'.$$

5. Предыдущая теорема (1) справедлива и въ томъ предѣльномъ случаѣ, когда треугольникъ abc обращается въ точку К, т. е. когда прямые $\alpha\beta$, $\beta\gamma$, $\gamma\alpha$ проходятъ чрезъ К. Такимъ образомъ получаемъ теорему (фиг. 59).

Теорема. Шесть точекъ пересѣченія сторонъ треугольника съ прямыми, параллельными его сторонамъ и проходящими чрезъ его точку Лемуана, находятся на одной окружности.

Такъ какъ въ рассматриваемомъ случаѣ треугольникъ abc обращается въ точку К, то центръ О круга abc также совпадаетъ съ этой точкой; поэтому центръ ω круга $\alpha\alpha'\gamma\gamma'\beta\beta'$ дѣлить пополамъ разстояніе между точкой Лемуана К треугольника и центромъ О описанного около него круга.

6. Слѣдствія. Какъ и въ общемъ случаѣ, треугольники $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ равны между собою и подобны и одинаково расположены съ треугольникомъ АВС; центрами подобія ихъ служатъ *точки Брокара* Ω и Ω' треугольника АВС. Кромѣ того, въ рассматриваемомъ случаѣ стороны треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ съ соотвѣтственными сторонами треугольника АВС составляютъ *уголъ Брокара* ω треугольника АВС; такъ что напр.

$$\angle \beta\alpha B = \angle \Omega AB = \angle \omega;$$

поэтому отношеніе подобія треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ съ треугольникомъ АВС равно

$$\frac{\alpha\Omega}{A\Omega} = \frac{\sin \Omega A \alpha}{\sin \Omega A A} = \frac{1}{\sin 2\omega} = \frac{1}{2\cos \omega},$$

ибо

$$\angle \Omega AB = \angle \Omega \alpha \beta = \angle A \Omega \alpha.$$

Отсюда слѣдуетъ также, что точка α есть пересѣченіе стороны АВ съ перпендикуляромъ, возставленнымъ въ срединѣ $A\Omega$.

Такъ какъ $\alpha\alpha' = \beta\beta' = \gamma\gamma'$, то углы $\angle K\alpha\gamma$, $\angle K\gamma\beta$ и $\angle K\beta\alpha$ равны; поэтому точка К служитъ *точкой Брокара* для треугольника $\alpha\beta\gamma$ (III, 8); та же точка служить второй точкой Брокара для треугольника $\alpha'\beta'\gamma'$.

7. Параллели Лемуана. Прямыя $\alpha\gamma'$, $\beta\alpha'$ и $\gamma\beta'$, параллельныя сторонамъ треугольника АВС и проходящія чрезъ его точку Лемуана К, наз. *параллелями Лемуана* для треугольника АВС. (фиг. 59).

Основное свойство параллелей Лемуана состоитъ въ томъ, что точки пересѣченія ихъ съ сторонами треугольника лежать на одной окружности (5).

Отрѣзки, образуемые параллелями Лемуана на сторонахъ треугольника, удовлетворяютъ пропорціямъ:

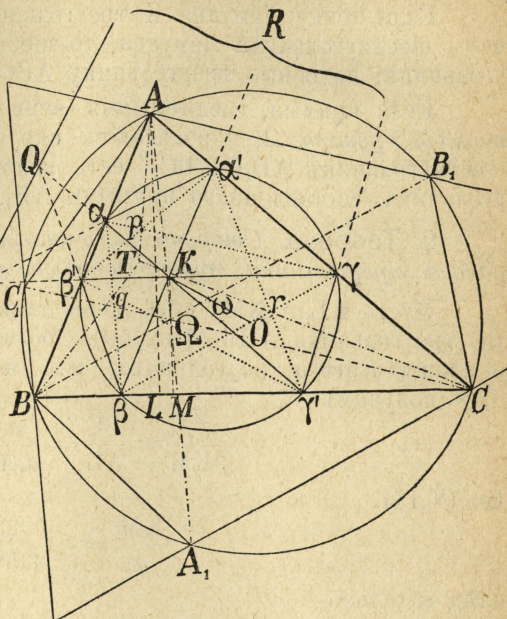
$$A\alpha : \alpha\beta' : \beta'B = b^2 : c^2 : a^2,$$

$$B\beta : \beta\gamma' : \gamma'C = c^2 : a^2 : b^2,$$

$$C\gamma : \gamma\alpha' : \alpha'A = a^2 : b^2 : c^2.$$

8. Шестиугольникъ Лемуана. Шестиугольникъ $\alpha\alpha'\gamma\gamma'\beta\beta'$, вершины которого суть пересѣченія сторонъ треугольника АВС съ параллелями Лемуана, наз. *шестиугольникомъ Лемуана* для треугольника АВС.

Изъ предыдущаго слѣдуетъ, что шестиугольникъ Лемуана вписывается въ окружность.



Фиг. 59.

Стороны шестиугольника Лемуана ($\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$), антипараллельные сторонамъ треугольника (ABC), равны между собою.

Если точку Лемуана K треугольника ABC соединить съ вершинами шестиугольника Лемуана, то шестиугольникъ раздѣлится на треугольники, подобные треугольнику ABC.

Если прямая, соединяющая вершины треугольника ABC съ его точкой Брокара Ω , пересѣкаютъ окружность ABC въ A_1 , B_1 , C_1 , то шестиугольникъ $AB_1CA_1BC_1$ есть шестиугольникъ Лемуана для треугольника, составленного прямыми AB_1 , CA_1 и BC_1 (фиг. 59).

9. Теорема. Стороны шестиугольника Лемуана, лежащія на сторонахъ треугольника, пропорциональны кубамъ этихъ сторонъ.

Пусть AL и KM суть перпендикуляры изъ A и K на сторону BC треугольника ABC (фиг. 59). Обозначивъ чрезъ a , b , c и S стороны и площадь этого треугольника, изъ подобія треугольниковъ BAC и $\beta\Omega\gamma'$ получимъ

$$\frac{\beta\gamma'}{KM} = \frac{BC}{AL} = \frac{a^2}{a \cdot AL} = \frac{a^2}{2S}.$$

Но (V,18).

$$\frac{KM}{a} = \frac{2S}{a^2 + b^2 + c^2};$$

следовательно

$$\beta\gamma' = \frac{a^3}{a^2 + b^2 + c^2};$$

точно также

$$\gamma\alpha' = \frac{b^3}{a^2 + b^2 + c^2} \text{ и } \alpha\beta' = \frac{c^3}{a^2 + b^2 + c^2};$$

отсюда

$$\beta\gamma' : \gamma\alpha' : \alpha\beta' = a^3 : b^3 : c^3.$$

10. Окружность Лемуана. Окружность, проходящая чрезъ точки пересѣченія сторонъ треугольника съ параллелями Лемуана, наз. окружностью Лемуана.

По предыдущей теоремѣ, отрѣзки сторонъ треугольника, заключающіеся въ кругѣ Лемуана, пропорциональны кубамъ этихъ сторонъ; вслѣдствіе этого свойства кругъ Лемуана наз. также кругомъ тройного отношенія (The Triplicate Ratio Circle).

Изъ теоремы (5) слѣдуетъ, что кругъ Лемуана принадлежитъ системѣ круговъ Тукера (4) и что центръ круга Лемуана есть средина прямой, соединяющей точку Лемуана треугольника съ центромъ описанного около него круга (фиг. 59).

Обозначивъ чрезъ R_ω и R радиусы круга Лемуана и круга, описанного около треугольника (ABC), а чрезъ ω — уголь Брокара этого треугольника, получимъ (6):

$$R_\omega = \frac{R}{2\cos\omega}.$$

11. Теорема. Радикальная ось круга Лемуана и круга, описанного около треугольника, есть прямая Паскаля для шестиугольника Лемуана*).

Пусть X есть пересечение противоположных сторонъ $\alpha\alpha'$ и $\beta\gamma'$ (или BC) шестиугольника Лемуана (фиг. 59). Такъ какъ $\alpha\alpha'$ антипараллельна BC (1), то точки α , α' , B и C лежать на одной окружности (V, 6); радиальная ось этой окружности и окружности Лемуана есть прямая $\alpha\alpha'$ (IV, 3), проходящая, по условію, чрезъ X. Радикальная ось круговъ ABC и $\alpha\alpha'CB$ есть прямая BC, тоже проходящая чрезъ X; слѣдовательно, радиальная ось круга Лемуана и круга ABC проходить чрезъ точку X (IV, 4), т. е. чрезъ пересечение двухъ противоположныхъ сторонъ шестиугольника Лемуана. То же справедливо и для точекъ пересечения другихъ паръ противоположныхъ сторонъ этого шестиугольника. Слѣдовательно, радиальная ось круга Лемуана и круга ABC совпадаетъ съ прямой Паскаля шестиугольника Лемуана.

12. Теорема. Поляра точки Лемуана относительно круга Лемуана есть прямая Паскаля для шестиугольника Лемуана,

Четыреугольникъ $\alpha\alpha'\gamma'\beta$, вписанный въ кругъ Лемуана (фиг. 59) сдѣлаемъ полнымъ четыреугольникомъ (I, 8); обозначивъ чрезъ X пересечение $\alpha\alpha'$ съ BC, замѣтимъ, что полярою точки K относительно круга Лемуана будетъ третья діагональ четыреугольника $\alpha\alpha'\gamma'\beta$, проходящая чрезъ X (III, 13). То же справедливо и для другихъ точекъ пересечения противоположныхъ сторонъ шестиугольника Лемуана. Слѣдовательно, поляра точки K относительно круга Лемуана совпадаетъ съ прямой Паскаля шестиугольника Лемуана.

13. Теорема. Если хорды круга Лемуана $\alpha\gamma$ и $\alpha'\beta'$, $\alpha\beta$ и $\beta'\gamma'$, $\beta\gamma$ и $\alpha'\gamma'$ пересекаются въ точкахъ p, q, r, то треугольники ABC и pqr перспективны.

Пусть T есть пересечение прямыхъ Ap и Bq (фиг. 59). Обозначая вообще перпендикуляръ изъ точки K на прямую LM чрезъ (K,LM), изъ подобія треугольниковъ $p\alpha\beta'$ и $p\alpha'\gamma$, получимъ (9):

$$\frac{(T,AB)}{(T,AC)} = \frac{(p,AB)}{(p,AC)} = \frac{\alpha\beta'}{\alpha'\gamma} = \frac{c^3}{b^3};$$

изъ подобія-же треугольниковъ $q\alpha\beta'$ и $q\gamma'\beta$ точно такъ же находимъ, что

$$\frac{(T,BC)}{(T,AB)} = \frac{a^3}{c^3};$$

слѣдовательно

$$\frac{(T,BC)}{(T,AC)} = \frac{a^3}{b^3},$$

т. е. Cr проходитъ чрезъ точку T.

Изъ самаго доказательства видно, что разстоянія точки T отъ сторонъ треугольника ABC пропорціональны кубамъ этихъ сторонъ.

*.) Прямою Паскаля называется прямая, проходящая чрезъ точки пересечения противоположныхъ сторонъ вписанного въ кругъ шестиугольника (II, 17).

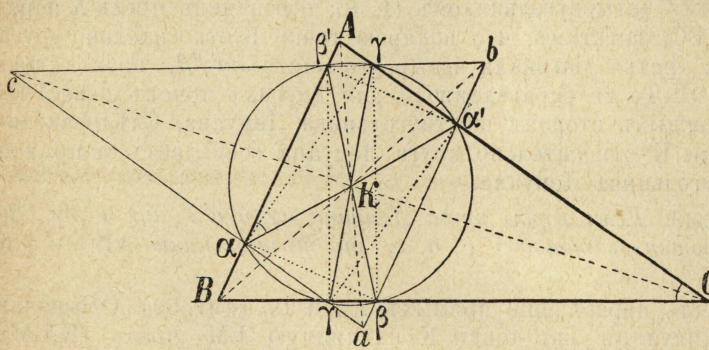
14. Теорема. Точки пересечения параллелей Лемуана $\alpha\gamma'$, $\beta\alpha'$, $\gamma\beta'$ съ сторонами $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$, $\alpha\alpha'$ шестиугольника Лемуана, антипараллельными сторонами треугольника ABC, находятся на полярь точки T относительно круга Лемуана.

Обозначимъ чрезъ P, Q, R точки пересечения прямыхъ $\alpha\alpha'$ и $\beta\gamma'$, $\beta\beta'$ и $\gamma'\alpha$, $\gamma\gamma'$ и $\alpha'\beta$ (фиг. 59). Треугольники ApP , BqQ , CrR автополярны относительно круга Лемуана (II, 16); поэтому точки P, Q, R суть полюсы прямыхъ Ap , Bq , Cr относительно этого круга. Но прямые Ap , Bq , Cr , по предыдущей теоремѣ, пересекаются въ одной точкѣ T; слѣдовательно полюсы ихъ P, Q, R лежать на одной прямой, служащей полярой для T относительно круга Лемуана (II, 12).

15. Теорема. Шесть точекъ пересечения сторонъ треугольника съ прямыми, антипараллельными имъ и проходящими чрезъ точку Лемуана треугольника, находятся на одной окружности.

Положимъ, что $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$ суть прямые, соотвѣтственно антипараллельные сторонамъ треугольника BC, CA и AB и проходящія чрезъ точку Лемуана K (фиг. 60). Симедіаны треугольника AK, BK, CK дѣлять пополамъ антипараллели его сторонамъ (V, 19), поэтому $K\alpha = K\alpha'$, $K\beta = K\beta'$, $K\gamma = K\gamma'$.

Кромѣ того $\angle A\alpha\alpha' = \angle C = \angle B\beta'\beta$; а потому $K\alpha = K\beta'$; точно также



Фиг. 60.

$K\gamma = K\alpha'$ и $K\beta = K\gamma'$; слѣдовательно $K\alpha = K\alpha' = K\beta = K\beta' = K\gamma = K\gamma'$, т. е. точки α , β , γ , α' , β' , γ' лежать на одной окружности, имѣющей центръ въ точкѣ K.

16. Слѣдствія. Треугольники $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ равны между собою и подобны и одинаково расположены съ треугольникомъ ABC; точки Брокара Ω и Ω' этого треугольника служатъ центрами подобія его съ треугольниками $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$,

Центромъ подобія треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ служить точка Лемуана K треугольника ABC.

Стороны треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ перпендикулярны къ соотвѣтственнымъ сторонамъ треугольника ABC.

Отношеніе подобія каждого изъ треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ съ треугольникомъ ABC равно

$$\frac{\alpha\Omega}{A\Omega} = \frac{\alpha'\Omega'}{A\Omega'} = \operatorname{tg}\omega,$$

гдѣ ω есть уголъ Брокара треугольника ABC.

17. Такъ какъ $\beta'\gamma'$ перпендикулярна къ $\gamma'\beta$ и $\beta'\gamma$, то $\beta'\gamma \parallel \gamma'\beta$ или $\beta'\gamma \parallel BC$; точно также $\gamma'a' \parallel CA$ и $a'\beta' \parallel AB$. Слѣдовательно, стороны треугольника abc , составленного пряммыми $\beta'\gamma$, $a'\beta'$ и $\gamma'a'$, параллельны сторонамъ треугольника ABC . Кромѣ того, прямая Aa , какъ діагональ параллелограмма $A\alpha a'\alpha'$ проходитъ чрезъ средину K другой его діагонали $\alpha a'$; также и прямые Bb и Cc проходятъ чрезъ точку K , значитъ треугольники ABC и abc гомотетичны относительно ихъ общей точки Лемуана K .

Замѣтивъ, что $\beta\gamma' = \beta'\gamma$, а потому и $a\beta = A\beta'$, изъ равенства $B\beta' = b\beta$ заключаемъ, что $AB = ab$, т. е. что треугольники ABC и abc равны, а отсюда слѣдуетъ, что соотвѣтственные точки ихъ симметричны относительно ихъ центра гомотетіи K ; значитъ точка K есть средина разстоянія между центрами круговъ ABC и abc .

Изъ этихъ выводовъ слѣдуетъ, что послѣдняя теорема (15), какъ и теорема (5), есть частный случай общей теоремы (1), изъ которой она получается какъ слѣдствіе въ предположеніи, что треугольникъ $a'b'c'$ (фиг. 58) обращается въ точку K .

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

(Продолженіе слѣдуетъ).

ГЕНРИ РЕЗАЛЬ.

(НЕКРОЛОГЪ).

Въ послѣднее время наука понесла крупныя потери: въ теченіи какихъ нибудь двухъ мѣсяцевъ одинъ за другимъ сошли ть могилу Кекуле, Грове, Физо, Резаль, Пальміери. Едва ли мы ошибемся, если скажемъ, что имя Резаля пользуется у насъ меньшой популярностью, нежели имена его собратій, унесенныхъ смертью почти одновременно съ нимъ. А между тѣмъ Резаль вполнѣ заслуживаетъ популярности: это былъ человѣкъ „съ золотымъ сердцемъ“, какъ говорятъ знавшіе его лично; это былъ ученый, всецѣло посвятившій себя наукѣ и ея приложеніямъ, работавшій въ различныхъ областяхъ знанія и вездѣ, где работалъ, оставившій послѣ себя вѣчные слѣды; это былъ, кроме того, ученый практикъ, умѣвшій находить приложенія для отвлеченныхъ истинъ чистаго знанія; „сынъ архитектора, я держалъ въ рукахъ лопатку каменщика, прежде чѣмъ научился держать перо“, говоривалъ часто онъ самъ; это былъ, наконецъ, труженикъ въполномъ смыслѣ этого слова: „Резаль соединялъ въ себѣ два рѣдкихъ качества, — говоритъ Леви, — работа давалась ему чрезвычайно легко и онъ работалъ всегда. Работа была единственнымъ его развлечениемъ, когда онъ хорошо себя чувствовалъ, и единственнымъ лекарствомъ, лекарствомъ опаснымъ, когда его крѣпкое здоровье начало поддаваться“.

Amé-Henry Resal родился въ 1829 году. Подъ руководствомъ своего отца, архитектора въ Plombières онъ чрезвычайно легко, скорѣе забавляясь, чѣмъ учась, подготовился къ поступленію въ collège d'Epinal, перешель затѣмъ въ collège à Sainte-Barbe и 18-ти лѣтъ отъ рода былъ принятъ въ Политехническую Школу. Это было въ 1847 году, когда великія открытия Ампера въ области электродинамики стали входить въ учебные курсы физики. Резаль увлекается этими открытиями и посвящаетъ имъ свой первый научный трудъ, выполненный еще во время его пребыванія въ Политехнической Школѣ. Что этотъ трудъ не былъ обыкновенной ученической работой, это видно уже изъ того, что А. Бравэ, профессоръ Резаля, пользовался частью его мемуара при своихъ лекціяхъ. Ко временію его ученичества въ Политехнической Школѣ относится еще работа: теорія тренія при коническихъ зубчатыхъ зацепленіяхъ и безконечномъ винтѣ. Эта работа была напечатана въ 1850 г. въ *Journal de l'École Polytechnique*.

Выйдя изъ школы онъ избралъ себѣ карьеру горнаго инженера и поступилъ въ École des Mines. Получивъ 1853 г. званіе горнаго инженера въ Безансонѣ, онъ занялся составленіемъ геологической карты гористой мѣстности страны, не покидая однако своихъ математическихъ занятій. Уже въ слѣдующемъ 1854 году онъ получилъ степень доктора математическихъ наукъ. Для докторской диссертациіи онъ избралъ себѣ тему о приложеніи къ земному шару задачи о равновѣсіи сферической оболочки. Этой диссертацией онъ снискалъ себѣ покровительство знаменитыхъ Коши и Ламэ, предъ которыми защищалъ ее; его ученическія работы еще раньше доставили ему дружбу Понселэ, которая продолжалась всю жизнь.

Въ 1855 г. мы находимъ Резаля уже профессоромъ въ Безансонѣ. Съ этого года, если не считать ученическихъ работъ, Резаль посвящаетъ себя механикѣ. Въ Безансонѣ онъ пишетъ цѣлый рядъ работъ: чистая кинематика, учебникъ небесной механики, служащій подготовкой къ книгѣ Лапласа, нѣсколько теоретическихъ и практическихъ статей по часовому мастерству, много способствовавшихъ прогрессу въ дѣлѣ изготовленія точныхъ приборовъ для измѣренія времени:—всѣ эти работы доказываютъ, что въ лицѣ Резаля представитель чистой науки счастливо соединился съ практикомъ.

Въ 1872 г., по смерти Бура, Резаль занялъ его кафедру рациональной механики въ Политехнической Школѣ. Въ этомъ же году онъ началъ изданіе своего учебника общей механики въ 7-и томахъ. Въ этомъ учебнику резюмированы между прочимъ главнѣйшія изъ предыдущихъ работъ Резаля. Книга посвящена рациональной механикѣ и ея приложеніямъ во всѣхъ направленіяхъ. Одна изъ замѣтокъ въ этой книгѣ посвящена движению снаряда внутри орудія, гдѣ впервые принципы термодинамики приложены

къ объясненію сложнаго явленія развитія давленія вслѣдствіе горѣнія взрывчатаго вещества внутри орудія. Эта замѣтка, а также нѣсколько другихъ мемуаровъ Резаля о движениіи снарядовъ, заставили военнаго министра создать для Резаля особый постъ: — должность прикомандированного къ артиллерійской комиссіи для научныхъ изысканій.

Мы не останавливаемся подробно на другихъ относящихся къ этой эпохѣ трудахъ Резаля въ области механики. Отмѣтимъ только его работу о распространеніи волнъ жидкости въ эластическихъ трубкахъ — работу, которая объясняетъ многія явленія кровообращенія и которой отчасти воспользовался Марей при устройствѣ своихъ общевѣстныхъ приборовъ, записывающихъ біенія сердца, движенія грудной клѣтки при дыханіи и т. п.

Въ 1873 г. Резаль занялъ мѣсто барона Дирці въ Академіи Наукъ. Вступленіе въ Академію только усилило его рвение къ работе, какъ доказываютъ отчеты Академіи и *Annales des Mines* за послѣдніе двадцать лѣтъ. Кромѣ этихъ работъ Резаль издалъ еще въ 1888 г. учебникъ математической физики, играющій ту же роль по отношенію къ этой наукѣ, какъ раньше изданный имъ курсъ небесной механики по отношенію къ труду Лапласа, и работалъ надъ вторымъ изданіемъ своей Общей Механики.

Въ серединѣ августа настоящаго года Резаль опасно заболѣлъ. Нѣсколько оправившись, онъ рѣшился поѣхать на выставку въ Женеву, но на пути, въ Annemasse, болѣзнь (интестинальная атонія) возвратилась къ нему съ такой силой, что нечего было и думать о продолженіи поѣздки. ^{10/22} августа Резаля не стало.

В. Г.

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Перемѣщеніе магнитныхъ полюсовъ. — Какъ передаетъ журналъ *Ciel et Terre*, проф. Вейеръ въ Килѣ, воспользовавшись длинными рядами наблюдений, вычислилъ положеніе магнитныхъ полюсовъ въ различныя эпохи. Для своихъ вычисленій онъ выбралъ наблюденія, производившіяся въ 19-ти различныхъ пунктахъ и охватывающія періоды отъ 167 лѣтъ (Стокгольмъ) до 369 лѣтъ (Парижъ). Въ 1680 году, по Вейеру, съверный магнитный полюсъ находился подъ $80^{\circ}28'$ с. ш. и $150^{\circ}0'$ зап. долг.; затѣмъ, впродолженіи ста слишкомъ лѣтъ его широта и долгота постепенно уменьшались и въ 1800 году онъ лежалъ уже

подъ $92^{\circ}7'$ зап. долг., а широта его достигла своего наименьшаго значенія въ 1830 году (77°); въ 1890 году она достигла уже $78^{\circ}51'$.

Южный магнитный полюсъ въ 1640 году находился подъ $67^{\circ}55'$ ю. ш. и $164^{\circ}15'$ вост. долг. Во время всего периода, за который имѣются наблюденія, онъ передвигался къ западу и въ 1890 году его долгота уменьшилась до $93^{\circ}23'$. Широта же его сперва возрастила до $74^{\circ}23'$ (въ 1830 г.), а затѣмъ стала уменьшаться и достигла $72^{\circ}59'$ въ 1890 году.

Если выводы Вейера справедливы, то изъ нихъ можно сдѣлать два заключенія: 1) перемѣщенія магнитныхъ полюсовъ весьма значительны, и 2) перемѣщенія южного полюса не согласуются съ перемѣщеніями сѣвернаго.

Весьма страннымъ намъ кажется одно лишь обстоятельство: въ 1831 году капитанъ Россъ во время своей полярной экспедиціи открылъ сѣверный магнитный полюсъ и опредѣлилъ его положеніе подъ $70^{\circ}5'$ с. ш. и $96^{\circ}46'$ зап. долготы. Эти числа далеко не совпадаютъ съ числами Вейера, вычисленными для 1830 года. Вейеръ именно даетъ $77^{\circ}0'$ сѣв. шир. и $95^{\circ}38'$ зап. долготы.

B. Г.

Дѣйствіе x -лучей на волоса. — Въ журналѣ *Science* помѣщена статья, въ которой нѣкто г. *Daniel* передаетъ слѣдующій фактъ: ему пришлось фотографировать въ лучахъ Рентгена голову ребенка для точнаго опредѣленія положенія засѣвшей въ ней пули. Расположеніе приборовъ ничѣмъ не отличалось отъ обыкновеннаго: трубка Рентгена была помѣщена на разстояніи полудюйма отъ черепа, покрытаго волосами и экспозиція продолжалась часть. Черезъ 21 день послѣ опыта у ребенка начали падать волосы на томъ мѣстѣ, которое подвергалось дѣйствію x -лучей, такъ что образовывалась лысина діаметромъ приблизительно въ 2 дюйма; кожа оказалась совершенно здоровой, пациентъ не испытывалъ никакой боли, никакихъ страданій. Явленіе это не можетъ быть объяснено ни нагреваніемъ головы отъ трубки Рентгена, ни тѣмъ, что между головой и однимъ изъ электродовъ трубки могли прокакивать маленькия искры.

Интересно было бы провѣрить этотъ фактъ на здоровомъ субъектѣ, у котораго нѣтъ пули въ головѣ.

B. Г.

Новое приложеніе x -лучей. — *La Nature* сообщаетъ, не ручаясь за достовѣрность факта, будто одинъ докторъ въ Чикаго открылъ, что мускулы мертвца значительно менѣе прозрачны для лучей Рентгена, чѣмъ мускулы живого человѣка, и что, пользуясь этимъ обстоятельствомъ, можно съ достовѣрностью отличать дѣйствительно умершаго отъ обмершаго. Не мѣшало бы провѣрить это сообщеніе.

Растеніе-компасъ. — Существуютъ растенія, какъ передаетъ *Garden and Forest*, листья которыхъ обладаютъ способностью указывать

съверь и югъ. Къ такимъ растеніямъ относятся два вида *Silphium*, а именно *Silphium lacinatum* и *Silphium terebinthinaceum*. Листья этого послѣдняго растенія поворачиваются такимъ образомъ, что широкія ихъ стороны обращены къ востоку и западу, а концы, слѣдовательно, указываютъ съверь и югъ. Это особенно замѣтно на молодыхъ экземплярахъ. До какой степени ясно замѣтна такая ориентировка листьевъ, можно видѣть по сообщенію сэра Joseph'a Hooker'a, который, находясь въ поѣздѣ желѣзной дороги, проходившему по равнинѣ, на которой росъ *Silphium*, имѣлъ возможность безошибочно судить по общему виду растеній, когда желѣзнодорожный путь мѣнялъ свое направленіе.—(Rev. Scient.).

ОПЫТЫ И ПРИБОРЫ.

Демонстрированіе теплопрозрачности различныхъ тѣлъ. — Какъ извѣстно, существуютъ вещества, мѣняющія свой цветъ при измѣненіяхъ температуры. Такъ напр. двойная юдистая соль серебра и ртути при комнатной температурѣ имѣть желтый цветъ, который уже при 49° переходитъ въ пурпурно-розовый, возвращаясь опять къ желтому цвету при охлажденіи. Если покрыть этой солью листъ картона и приблизить къ нему сильно нагрѣтый металлическій шарикъ, то теплочувствительный слой соли тотчасъ же краснѣеть. Явленіе не измѣняется, если между источникомъ тепла и картономъ помѣстить пластинку изъ теплопрозрачного вещества, напр. изъ эбонита, но если вмѣсто эбонита взять вещество, непрозрачное для тепловыхъ лучей, то на розовый фонъ экрана ясно проектируется желтая „тѣнь“ взятаго тѣла. Опыты эти можно, конечно, разнообразить до безконечности.

Двойная юдистая соль серебра и ртути, необходимая для этихъ опытовъ готовится слѣдующимъ образомъ. Смѣшиваются 1 часть по вѣсу юдной ртути (HgJ_2) съ 2-мя частями юдистаго серебра (AgJ), къ смѣси прибавляютъ спирта, слегка нагрѣваютъ, постоянно помѣшивая смѣсь и отъ времени до времени прибавляя спирта. Красная первоначально смѣсь переходитъ по истеченіи некотораго времени въ желтую. Тогда ее выпариваютъ до суха, продолжая нагреваніе, и наконецъ покрываютъ ею листъ картона.

Этотъ простой и изящный способъ, дающій возможность обойтись безъ дорогостоящихъ приборовъ, предложенъ д-ромъ *Silvio Lussana*. — *La Nature*.

ИЗОБРѢТЕНИЯ и ОТКРЫТИЯ.

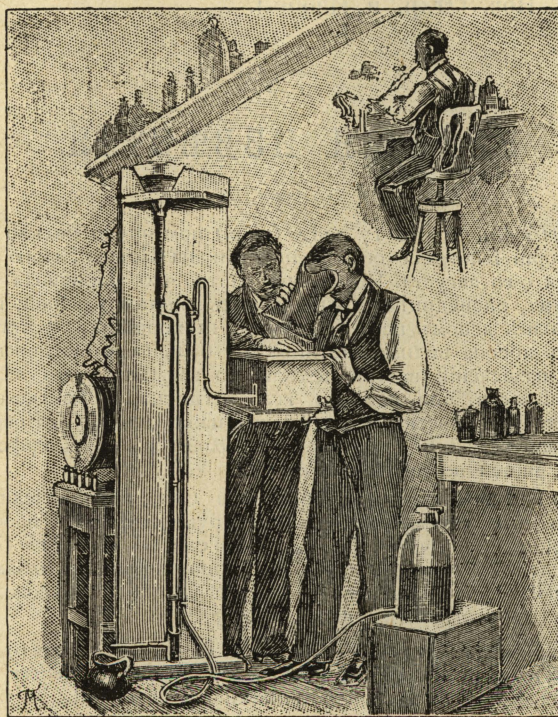
Флуороскопъ Эдисона. — Этотъ чрезвычайно простой приборъ даетъ возможность прямо наблюдать различные предметы въ лучахъ Рентгена, не прибѣгая къ помощи фотографіи, требующей болѣе или менѣе продолжительного времени для экспозиціи и для проявленія полученнаго изображенія. Какъ видно изъ прилагаемыхъ рисунковъ, приборъ имѣтъ форму стереоскопа и представляетъ собою деревянный ящикъ, болѣе узкая часть котораго открыта, причемъ отверстію дана такая форма, чтобы края его совершенно охватывали глазныя орбиты наблюдателя, не пропуская внѣшнаго свѣта внутрь прибора. Болѣеши-



Фиг. 61.

рокая сторона ящика закрыта листомъ бумаги, на внутреннюю сторону котораго нанесенъ слой флуоресцирующаго вещества, главнымъ образомъ — вольфрамокислого кальція. Способъ употребленія прибора чрезвычайно простъ: изслѣдуемый предметъ помѣщается между кружковой трубкой, находящейся въ деревянномъ ящику, и флуороскопомъ, а наблюдатель глядитъ въ приборъ. По прошествіи нѣсколькихъ секундъ кристаллы вольфрамокислого кальція начинаютъ флуоресцировать и на нихъ ясно и отчетливо выступаютъ тѣни предметовъ, непрозрачныхъ для x -лучей.

Для успеха опыта необходимо весьма значительное разрѣженіе въ кружковой трубкѣ. Между тѣмъ известно, что степень разрѣженія даже въ самыхъ лучшихъ образцахъ трубокъ измѣняется уже по прошествіи нѣсколькихъ дней: трубки мало по малу наполняются газомъ. Чтобы избѣжать этого неудобства, Эдисонъ пользуется трубками, находящимися въ сообщеніи съ сильной пневматической машиной, которая одно-



Фиг. 62.

временно служить и манометромъ, указывающимъ степень разрѣженія газа внутри трубки. Приборъ этотъ изображенъ на второмъ изъ нашихъ рисунковъ (фиг. 62).

Въ настоящее время Эдисонъ занятъ дальнѣйшимъ усовершенствованіемъ флуороскопа.—(*La Nature*).

B. I.

Превращеніе силы тяготѣнія въ электрическую энергию.—Въ С.-Америкѣ, въ штатѣ Мичиганѣ, въ желѣзномъ руднике устроено весьма интересное приспособленіе для поднятія пустыхъ вагоновъ на высоту: копи находятся на высокой горѣ и добываема тамъ руда перевозится внизъ по желѣзной дорогѣ. Для обратного поднятія пустыхъ вагоновъ употребляется обыкновенно система желѣзной дороги съ безконечнымъ проволочнымъ канатомъ. Въ данномъ случаѣ эта система не могла быть примѣнена, такъ какъ пустые вагоны приходится поднимать съ противоположной стороны горы. Поэтому на одномъ изъ вагоновъ

гоновъ установили динамо-машину, въ которой возбуждается токъ вращениемъ осей вагона; въ электрическую энергию здѣсь превращается слѣдовательно энергія притягательного дѣйствія земли. При помощи особаго провода динамо-машини передаетъ токъ къ аккумуляторамъ. Электрической энергіи, которая скопляется въ аккумуляторахъ, не только достаточно для поднятія пустыхъ вагоновъ, но остается еще запасъ ея, которымъ пользуются для различныхъ цѣлей по хозяйству рудниковъ.—(Ж. Нов. Откр. и Изобр.).

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

❖ Въ *Comptes Rendus* отъ 17 сент. (н. с.) помѣщено письмо директора Пулковской Обсерваторіи Баклунда обѣ экспедиціи на Новую Землю для наблюденія солнечного затменія 9-го августа. Не смотря на то, что пасмурная погода отчасти мѣшала наблюденіямъ, экспедицію можно назвать вполнѣ удачной; первый контактъ наблюдался при вполнѣ ясномъ небѣ. Получено 12 хорошихъ фотографій и на нѣкоторыхъ изъ нихъ корона видна отчетливо на большомъ протяженіи. Экспедиція прибыла на мѣсто назначенія за три недѣли до затменія, что дало возможность кн. Голицыну произвести при помощи гг. Костинскаго, Фанскаго и Гольдберга многочисленныя метеорологическія и магнитныя наблюденія. Съ Новой Земли г. Баклундъ, по приглашенію сэра Boden-Powell'я отправился въ Гаммерфестъ, гдѣ видѣлъ Нансена и его товарищей по путешествію.

На Новой Землѣ производили наблюденія еще двѣ экспедиціи: одна была организована Казанскимъ университетомъ подъ руководствомъ проф. Дубяго, другая англійская, прибыла съ сэромъ Boden-Powell'емъ на его яхтѣ *Ottaria*. Обѣ эти экспедиціи были вполнѣ удачны. Такъ же успѣшно произвела наблюденія и русская экспедиція, отправившаяся на Амурь. По телеграммѣ г. Бѣлопольскаго удалось получить тамъ шесть фотографій короны и ея спектра.

❖ Наблюденіямъ послѣдняго солнечного затменія 28 іюля (9 авг.) во многихъ мѣстахъ помѣшали облака. Въ Вадсе, на сѣверо-восточномъ берегу Норвегіи, куда сѣхалось много членовъ британской астрономической ассоціаціи, было хорошо видимо лишь начало затменія, но къ той минутѣ, когда лунный дискъ совершилъ покрыть солнце, небо заволоклось облацами. Собравшимся астрономамъ оставалось только любоваться эффектной картиной затменія на землѣ: окрестныя горы и заливъ съ безчисленными судами заволакивались темнотой, позволявшей различать лишь силуэты судовъ и яркія точки горѣвшихъ на нихъ огней. Темнота продолжалась минуту и 40 секундъ. Все стихло; слышался лишь полетъ птицъ надъ головами зрителей. Въ просвѣтахъ между облацами различались звѣзды, а вершины дальнихъ горъ ярко сияли. — Затменіе было ясно видимо въ Даніи, въ Йокогамѣ. Въ Токіо облака совершенно воспрепятствовали наблюденіямъ.

❖ Величайший метеоритъ, изъ всѣхъ, извѣстныхъ до настоящаго времени, открытъ въ прошломъ году лейтенантомъ Порри въ Гренландіи. Метеоритъ этотъ вѣситъ почти $2\frac{1}{2}$ тысячи пудовъ. Какъ сообщаютъ иностранныя газеты, Филадельфійская Академія Наукъ снаряжаетъ экспедицію для перевозки этого метеорита въ Америку.—(Ж. Нов. Откр. и Изобр.).

❖ Въ настоящее время готовится подъ руководствомъ проф. Langley'я экспедиція для опредѣленія точнаго положенія сѣвернаго магнитнаго полюса.

❖ Городъ Комъ (Côte), родина Вольты, готовится отпраздновать въ 1899 г. столѣтіе открытия вольтова столба. Съ этой цѣлью предполагается устроить выставку и созвать конгрессъ электричества. Открытие вольтова столба относится къ 1799 г., какъ заявилъ это самъ Вольта въ частномъ письмѣ къ своему другу, профессору Моккетти.

❖ Газетѣ „Школьное Обозрѣніе“ разрѣшено г. министромъ внутреннихъ дѣлъ расширить программу включеніемъ въ нее научно-популярного и литературно-беллетристического отдѣловъ, а также замѣнить название „Школьное Обозрѣніе“ назнаніемъ „Жизнь и Школа“.

❖ На сооруженіе памятника Лавуазье въ Парижѣ въ редакцію „Вѣстника Оп. Физики“ поступили слѣдующія пожертвованія: отъ редакціи „Вѣстника Опыта Физики“—10 р.; отъ г. Мочана—1 р.; отъ Аптеки А. Гаевскаго и А. Поповскаго—1 р.; отъ г. Кофмана—50 к.; отъ г.г. Ф. А., В. Д., Н.—по 20 к., а всего 13 р. 10 к.

❖ По послѣднимъ статистическимъ свѣдѣніямъ въ Соединенныхъ Штатахъ С. Америки передаютъ въ годъ 65 миллионовъ телеграммъ, а число разговоровъ по телефону достигаетъ 750 миллионовъ. въ С.-Штатахъ имѣется 2700 центральныхъ станцій электрическаго освѣщенія и 7000 частныхъ установокъ; станціи эти питаютъ 1 миллионъ лампъ съ регуляторомъ и 15 миллионовъ лампъ накаливанія. Общая длина электрическихъ желѣзныхъ дорогъ достигаетъ 12000 миль, на которыхъ циркулируютъ 25000 вагоновъ. Наконецъ, число лицъ, живущихъ прямо или косвенно на счетъ электрической промышленности, доходитъ до почтенной цифры $2\frac{1}{2}$ миллиона человѣкъ. — (La Nature).

ЗАДАЧИ.

№ 355. Двѣ равныя окружности пересѣкаются въ точкѣ *M*. Привести черезъ эту точку прямую *AB*, пересѣкающую окружности въ точкахъ *A* и *B*, такъ чтобы хорды *MA* и *MB* удовлетворяли уравненію:

$$\frac{1}{MA} \pm \frac{1}{MB} = \frac{1}{l},$$

гдѣ *l* есть данная прямая.

П. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

№ 356. Черезъ точку пересѣченія *M* двухъ равныхъ окружностей привести прямую *AB*, пересѣкающую ихъ въ точкахъ *A* и *B*, такъ чтобы сумма квадратовъ хордъ *MA* и *MB* равнялась квадрату данной прямой *l*.

П. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

№ 357. Треугольникъ *ABC* и описанную около него окружность пересѣчь прямую, параллельную *BC*, такъ, чтобы отрѣзки этой прямой, ограниченные окружностью и сторонами угла *BAC*, были въ данномъ отношеніи.

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

№ 358. Показать, что во всякомъ треугольнике

$$\sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2} \leqslant \frac{1}{8}.$$

Я. Полушкинъ (Знаменка).

№ 359. Изъ центра *O* вписанного въ треугольникъ *ABC* круга радиусомъ *d* описана окружность. Показать, что площадь вписанного въ

эту окружность шестиугольника, вершины которого лежать на биссекторахъ угловъ A , B , C , равна:

$$4d^2 \cdot \sin\left(45^\circ + \frac{A}{4}\right) \cdot \sin\left(45^\circ + \frac{B}{4}\right) \cdot \sin\left(45^\circ + \frac{C}{4}\right).$$

M. Зиминъ (Елецъ).

№ 360. Изъ вершины прямого угла B треугольника ABC опущенъ на гипотенузу перпендикуляръ BD ; изъ точки A , какъ изъ центра, описана окружность радиусомъ AB . Показать, что прямая, соединяющая любую точку K этой окружности съ точкой D , перпендикулярна къ проходящему черезъ точку A диаметру круга, описанного около треугольника AKC .

Ученики Киево-Печерской гимназии Л. и Р.

Рѣшенія задачъ.

№ 287 (3 сер.) Показать, что если вписанній въ треугольникъ ABC кругъ касается сторонъ BC , AC , AB соотвѣтственно въ точкахъ A' , B' и C' , то

$$a \cdot \overline{AA'^2} + b \cdot \overline{BB'^2} + c \cdot \overline{CC'^2} = p(2p^2 + a^2 + b^2 + c^2) - 2(a^3 + b^3 + c^3) - 3abc$$

и

$$b \cdot \overline{BB'^2} - c \cdot \overline{CC'^2} = \frac{b - c}{2} (a^2 + b^2 + c^2 - 2p^2),$$

гдѣ

$$a = BC, \quad b = AC, \quad c = AB \quad \text{и} \quad 2p = a + b + c.$$

По теоремѣ Стьюарта имѣемъ:

$$c^2 \cdot A'C + b^2 A'B - a \cdot \overline{AA'^2} = a \cdot A'B \cdot A'C,$$

$$a^2 \cdot AB' + c^2 \cdot B'C - b \cdot \overline{BB'^2} = b \cdot AB' \cdot B'C,$$

$$a^2 \cdot AC' + b^2 \cdot BC' - c \cdot \overline{CC'^2} = c \cdot AC' \cdot BC'.$$

Отсюда находимъ:

$$a \cdot \overline{AA'^2} + b \cdot \overline{BB'^2} + c \cdot \overline{CC'^2} = a^2(AB' + AC') + b^2(A'B + BC') + c^2(A'C + B'C) - a \cdot A'B \cdot A'C - b \cdot AB' \cdot B'C - c \cdot AC' \cdot BC'.$$

Но известно, что

$$AB' = AC' = p - a, \quad A'B = BC' = p - b, \quad A'C = B'C = p - c;$$

поэтому

$$a \cdot \overline{AA'^2} + b \cdot \overline{BB'^2} + c \cdot \overline{CC'^2} = 2a^2(p - a) + 2b^2(p - b) + 2c^2(p - c) - a(p - b)(p - c) - b(p - a)(p - c) - c(p - a)(p - b).$$

Открывъ скобки и произведя упрощенія, получимъ первое изъ требуемыхъ соотношеній.

Пользуясь вторымъ и третьимъ изъ равенствъ Стьюарта, легко выведемъ и второе изъ требуемыхъ соотношеній.

M. Зиминъ (Орелъ); ученики Киево-Печерской гимназии Л. и Р.; Э. Заторскій (Вильно) (неполное рѣшеніе).

№ 288 (3 сер.). Построить треугольникъ по радиусу описанного круга, по биссектрисѣ угла A и по высотѣ, проведенной изъ вершины того же угла A .

Пусть O есть центръ круга, описанного около треугольника ABC , AD — высота и AE — биссектриса угла A . Такъ какъ $\angle BAE = \angle CAE$ и $\angle BAO = \angle DAC$, то $\angle OAE = \angle EAD$. Отсюда слѣдуетъ такое построеніе: строимъ прямоугольный треугольникъ ADE по катету AD и гипотенузѣ AE . Черезъ точку A проводимъ прямую, наклоненную къ гипотенузѣ подъ угломъ EAD и на ней отъ точки A откладываемъ отрѣзокъ AO , равный данному радиусу. Изъ точки O радиусомъ AO описываемъ окружность, которая въ пересѣченіяхъ съ прямой DE дастъ вершины B и C треугольника.

M. Зиминъ (Орелъ); ученики Киево-Печерской гимназии Л. и Р.; Э. Заторскій (Вильно); Свищовъ (Спб.); С. Циклінскій (Пинскъ); Ю. Идельсонъ (Одесса); В. Ковалевскій (Варшава); ученики Тамбовской гимназии С. Н.-евъ и И. Х.-евъ.

№ 289 (3 сер.). Внутри четырегранника $ABCD$ взята точка M и проведены прямые AM , BM , CM , DM соответственно до пересѣченія съ гранями BCD , ACD , ABD , ABC въ точкахъ a , b , c , d .

Показать, что

$$\frac{Ma}{Aa} + \frac{Mb}{Bb} + \frac{Mc}{Cc} + \frac{Md}{Dd} = 1,$$

$$\frac{AM}{Aa} + \frac{BM}{Bb} + \frac{CM}{Cc} + \frac{DM}{Dd} = 3,$$

$$\begin{aligned} \frac{AM \cdot BM \cdot CM \cdot DM}{Ma \cdot Mb \cdot Mc \cdot Md} &= \frac{AM \cdot BM}{Ma \cdot Mb} + \frac{AM \cdot CM}{Ma \cdot Mc} + \frac{AM \cdot DM}{Ma \cdot Md} + \frac{BM \cdot CM}{Mb \cdot Mc} + \\ &+ \frac{BM \cdot DM}{Mb \cdot Md} + \frac{CM \cdot DM}{Mc \cdot Md} + 2 \left(\frac{AM}{Ma} + \frac{BM}{Mb} + \frac{CM}{Mc} + \frac{DM}{Md} \right) + 3. \end{aligned}$$

Показать, какъ измѣняются эти соотношенія, если точка M будетъ взята въ четырегранника и внутри треграннаго угла, имѣющаго вершину въ точкѣ D .

Объемы тетраэдровъ $ABCD$ и $MBCD$ относятся какъ ихъ высоты, опущенные изъ A и M , а эти высоты относятся какъ $Aa : Ma$; поэтому

$$\frac{Ma}{Aa} = \frac{MBCD}{ABCD}; \text{ точно такъ же } \frac{Mb}{Bb} = \frac{MACD}{ABCD}, \frac{Mc}{Cc} = \frac{MABD}{ABCD},$$

$$\frac{Md}{Dd} = \frac{MABC}{ABCD} \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (1)$$

Сложив эти равенства, получимъ:

$$\frac{Ma}{Aa} + \frac{Mb}{Bb} + \frac{Mc}{Cc} + \frac{Md}{Dd} = 1 \dots \dots \dots \quad (2).$$

Если изъ тождества

$$\frac{Aa}{Aa} + \frac{Bb}{Bb} + \frac{Cc}{Cc} + \frac{Dd}{Dd} = 4$$

вычтемъ почленно равенство (2), то получимъ:

$$\frac{AM}{Aa} + \frac{BM}{Bb} + \frac{CM}{Cc} + \frac{DM}{Dd} = 3.$$

Представивъ равенство (2) въ видѣ

$$\frac{Ma}{AM+Ma} + \frac{Mb}{BM+Mb} + \frac{Mc}{CM+Mc} + \frac{Md}{DM+Md} = 1,$$

и положивъ

$$\frac{AM}{Ma} = \alpha, \frac{BM}{Mb} = \beta, \frac{CM}{Mc} = \gamma, \frac{DM}{Md} = \delta,$$

получимъ

$$1 = \frac{1}{\alpha+1} + \frac{1}{\beta+1} + \frac{1}{\gamma+1} + \frac{1}{\delta+1},$$

откуда

$$(\alpha+1)(\beta+1)(\gamma+1)(\delta+1) = (\beta+1)(\gamma+1)(\delta+1) + (\alpha+1)(\gamma+1)(\delta+1) + \\ + (\alpha+1)(\beta+1)(\delta+1) + (\alpha+1)(\beta+1)(\gamma+1).$$

Раскрывъ въ этомъ равенствѣ скобки, получимъ послѣ упрощеній:

$$\alpha\beta\gamma\delta = \alpha\beta + \alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta + \gamma\delta + 2(\alpha+\beta+\gamma+\delta) + 3.$$

Замѣнивъ здѣсь α, β, γ и δ ихъ значеніями, получимъ третье изъ требуемыхъ соотношеній.

Если точка M лежитъ въ четырехгранника $ABCD$, но внутри трегранного угла, имѣющаго вершину въ D , то

об. $MABC$ — об. $MABD$ — об. $MBCD$ — об. $MACD$ = об. $ABCD$.

Поэтому вмѣсто первого изъ искомыхъ соотношеній будемъ имѣть:

$$\frac{Md}{Dd} - \frac{Ma}{Aa} - \frac{Mb}{Bb} - \frac{Mc}{Cc} = 1.$$

Изъ этого основнаго равенства получимъ:

$$\frac{MA}{Aa} + \frac{MB}{Bb} + \frac{MC}{Cc} - \frac{MD}{Dd} = 3$$

и

$$\frac{AM \cdot BM \cdot CM \cdot DM}{Ma \cdot Mb \cdot Mc \cdot Md} = \frac{AM \cdot BM}{Ma \cdot Mb} + \frac{AM \cdot CM}{Ma \cdot Mc} + \frac{AM \cdot DM}{Ma \cdot Md} + \frac{BM \cdot CM}{Mb \cdot Mc} + \\ + \frac{MB \cdot DM}{Mb \cdot Md} + \frac{CM \cdot DM}{Mc \cdot Md} - 2 \left(\frac{AM}{Ma} + \frac{BM}{Mb} + \frac{CM}{Mc} + \frac{DM}{Md} \right) + 3.$$

М. Зиминъ (Орелъ); Я. Полушкинъ (с. Знаменка).

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

Bulletin de la Société Astronomique de France.

1896. — № 6.

Les radiations solaires et les couleurs. C. Flammarion. — Съ цѣлью изслѣдовать, какіе лучи спектра производятъ наилучшее дѣйствіе на растительность, Фламмаріонъ выбралъ восьмь одинаковыхъ по росту и посѣянныхъ въ одну и ту же почву мимозъ и разсадилъ ихъ попарно въ горшки; горшки были поставлены въ четыре стеклянныхъ теплицы — обыкновенного бѣлого стекла, краснаго, зеленаго и темносиняго; въ день посадки (4 июля) вѣтъ экземпляры мимозъ были "ростомъ въ 27 мил.; въ слѣдующей таблицѣ показанъ ихъ ростъ въ разное время:

	Красная	Зеленая	Бѣлая	Синяя
6 сентября	0,220 метра	0,090	0,045	0,027
27	0,345	0,150	0,080	0,027
22 октября	0,420	0,152	0,100	0,027

Наибольшая чувствительность получилась у мимозъ въ красной теплицѣ: отъ дуновенія листочки складывались и стебельки опускались; въ синей же теплицѣ мимоза потеряла чувствительность. Первая мимоза (въ кр. тепл.) зацвѣла 24 сент.; бѣлая же, въ ущербъ росту, стала крѣпче и дала только бутоны. Самая яркая листва оказалась у красной и самая темная у синей. Подобныя же явленія, но менѣе отчетливо, наблюдались на герани, землянике.

Société Astr. de France. Séance du 6 Mai.

Etudes Lunaires. Hévélius. C. M. Gaudibert. — Лунный циркъ Гевелій, расположенный между 65° — 70° вост. долг. и 0° — 5° сѣв. шир., видѣнъ въ перспективѣ и очень труденъ для изученія; поэтому даже въ образцовой карте Шмидта въ немъ отмѣчено очень мало подробностей. Продолжительные наблюденія Gaudibertъ дали ему возможность составить приложенный къ статьѣ рисунокъ этого цирка, на которомъ отмѣчено довольно много подробностей.

La double oscillation diurne de l'humidité de la terre. D. Eginitis. — Гигрометрическія наблюденія въ Аѳинской национальной обсерваторіи, производившіяся съ 1893 г. при помощи регистрирующаго гигрометра Ричарда, обнаружили существование втораго maximum и 2-го minimum въ суточномъ измѣненіи относительной влажности; второй maximum въ 7 ч. в. зимою и въ 8 ч. в. лѣтомъ; второй minimum слѣдуетъ за вторымъ maximum часа черезъ 2—4. Изъ 100 главныхъ maximum 57 приходится на утрення и 43 на вечерня. Второй minimum менѣе ясно обозначенъ и гораздо рѣже бываетъ главнымъ. Вторая maximum и minimum Eginitis приписывается измѣненію абсолютной влажности, которое въ странахъ приморскихъ очень замѣтно; свое мнѣніе онъ подтверждаетъ тѣмъ, что вторичное колебаніе влажности замѣтно при всякомъ направлени вѣтра и даже въ тѣ дни, когда нѣтъ бриза.

Saturne d'après les observations à l'observatoire Manora. Léo Brenner.—

Наблюдения Léo Brenner'a и Fauth'a (26 апреля) подтвердили открытие Антониади—существование нового просвета въ среднемъ кольцѣ Сатурна; но, не смотря на прекрасное состояніе неба (видны были всѣ 8 спутниковъ и просвѣтъ Энке) имъ удалось замѣтить изъ трехъ просвѣтовъ Антониади только одинъ средний.

Dipleidoscope à latitude variable ou instrument méridien des passages.

R. Mailhat.

Nouvelles de la science. Variétés.

Le ciel en juin.

ПРИСЛАНЫ ВЪ РЕДАКЦІЮ КНИГИ И БРОШЮРЫ:

46. Новѣйшая русско-немецкая азбука для обученія въ 1 мѣсяцъ немецкому чтенію, письму и разговору съ образцами письма и съ картинками. Плято ф. Рейсснера. X-ое изданіе. Варшава. 1896. Ц. 35 к.

47. Къ оро-гидрографії Нижне-Исетской дачи, въ Среднемъ Ураль. В. Рожкова (съ орографической картой). (Труды Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Т. XXX, вып. 1). Казань. 1896. Ц. 60 к.

48. Матеріалъ къ познанію флоры Южнаго Урала. Матеріалы къ фло-ре губерній Пензенской и Саратовской. И. Спрыгина. (Труды Общества Естествоиспыт. при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Т. XXIX, вып. 6). Казань, 1896. Ц. 65 к.

49. Матеріалы къ познанію флоры Южнаго Урала. А. Мечѣ. (Труды Общ. Естествоиспыт. при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Т. XXIX, вып. 4). Казань, 1896. Ц. 40 к.

50. Къ ученію о слюноотдѣленіи. Проф. Н. Миславского и проф. А. Смирнова. (Съ таблицею рисунковъ). (Труды Общ. Естествоиспыт. при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Т. XXIX, вып. 3). Казань, 1895. Ц. 55 к.

51. Естественно-историческое описание Казанской губерніи. Почвы Казанской губерніи. IV. Р. Ризположенский. (Труды Общ. Естествоисп. при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Т. XXIX, вып. 5). Казань. 1896. Ц. 80 к.

52. О паразитизмѣ ротаторіи *Notommata Wernecki* въ водоросли *Vau-cheria*. Съ 1 таблицей рисунковъ В. Ротерта. (Труды Общ. Естествоисп. при Императорскомъ Казанскомъ Университетѣ. Т. XXX, вып. 3). Казань, 1896. Ц. 30 к.

53. Правила и каталогъ народныхъ чтеній. Спб. 1896.

Поправка. Въ задачѣ № 346 (3 сер.), напечатанной въ № 237 „Вѣстника“ на стр. 246, вместо словъ: „при дѣленіи на 4 и на 9“ должно быть: „при дѣленіи на 4 и на 5“.

Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 7-го Октября 1896 г.
„Центральная типо-литографія“, уг. Авчинникова пер. и Почтовой ул., д. № 29.

Обложка
ищется

Обложка
ищется