

Обложка
ищется

Обложка
ищется

ВѢСТНИКЪ ОПЫТНОЙ ФИЗИКИ

и

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

№ 240.

Содержание: Новая геометрия треугольника. (Продолжение). *Д. Е.*—Элементарная теория эллипса. (Продолжение).—Научная хроника: Третий спектр аргона. *В. Г.* Прозрачность галоидовъ по отношению къ лучамъ Рентгена. *В. Г.* Электромагнитное растеніе.—Опыты и приборы: Демонстрированіе измѣнений поверхности натяженія жидкостей. *В. Г.*—Разныя извѣстія.—Задачи №№ 361—366.—Рѣшенія задачъ 3-ей серии №№ 203 и 204.—Обзоръ научныхъ журналовъ: Bulletin de la Société Astronomique de France, № 7 за 1896 г. *К. Смолича*.—Полученные рѣшенія задачъ.—Запоздавшія рѣшенія задачъ.—Отвѣты редакціи.—Содержаніе „Вѣстника Опытной Физики“ за XX-ый семестръ.—Объявленія.

НОВАЯ ГЕОМЕТРИЯ ТРЕУГОЛЬНИКА.

(*Géométrie récente du triangle*).

(Продолжение*).

18. **Антапараллели Лемуана.** Прямая, антапараллельная сторонамъ треугольника и проходящая чрезъ его точку Лемуана, я предлагаю называть *антапараллелями Лемуана* для рассматриваемаго треугольника (по аналогии съ параллелями Лемуана).

Изъ предыдущаго видно, что *антапараллели Лемуана*, какъ диаметры одной окружности (5), равны между собою.

19. **Второй шестиугольникъ Лемуана.** Шестиугольникъ, вершины которого суть пересѣченія сторонъ треугольника съ антапараллелями Лемуана, будемъ называть *вторымъ шестиугольникомъ Лемуана*.

Изъ сказанного въ § 17 слѣдуетъ, что *противоположныя стороны второго шестиугольника Лемуана равны и параллельны*.

20. **Второй кругъ Лемуана.** Окружность, проходящая чрезъ точки пересѣченія сторонъ треугольника съ антапараллелями Лемуана, называется *второго окружностью Лемуана*.

*) См. „Вѣстника Оп. Физики“ №№ 230, 231, 232, 234 236 и 239.

Изъ сказанного въ § 17 слѣдуетъ, что вторая окружность Лемуана принадлежить системѣ окружностей Тукера и что центръ второй окружности Лемуана совпадаетъ съ точкой Лемуана треугольника.

Если чрезъ R'_ω и R обозначить радиусы второго круга Лемуана и круга, описанного около треугольника, то (16):

$$R'_\omega = R \cdot \operatorname{tg} \omega,$$

гдѣ ω есть уголъ Брокара треугольника.

Изъ равнобедренныхъ треугольниковъ $\alpha K \beta'$, $\beta K \gamma'$, $\gamma K \alpha'$ получается:

$$\alpha \beta' = 2R'_\omega \cos C, \quad \beta \gamma' = 2R'_\omega \cos A, \quad \gamma \alpha' = 2R'_\omega \cos B,$$

т. е. что отрѣзки сторонъ треугольника, заключающіеся во второмъ кругѣ Лемуана, пропорциональны \cosinus' амъ его противолежащихъ угловъ.

Вслѣдствіе этого свойства второго круга Лемуана называется также *кругомъ cosinus'овъ (Cosine Circle)*.

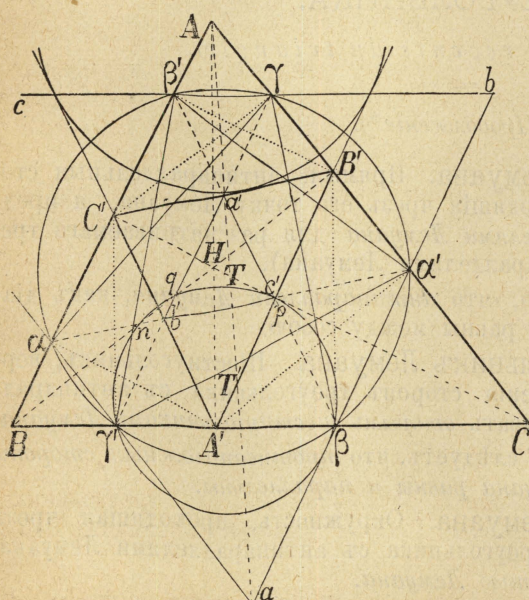
21. Теорема. *Проекціи вершинъ ортоцентрическаго треугольника $A'B'C'$ на стороны главнаго треугольника ABC лежатъ на одной окружности.*

Пусть A' , B' , C' суть основанія высотъ треугольника ABC и H —его ортоцентръ (фиг. 63). Обозначимъ

чрезъ α и α' проекціи A' на AB и AC ,

” β и β' ” B' на BC и BA ,

” γ и γ' ” C' на CA и CB .



Фиг. 63.

Четыреугольники $A\alpha A'\alpha'$ и $A\gamma C'HB'$ гомотетичны относительно центра гомотетіи A ; поэтому прямая $\alpha\alpha'$ параллельна $C'B'$ и антипараллельна BC . Изъ подобія же треугольниковъ $AC'\gamma$ и $AB'\beta'$ слѣдуетъ, что $AC'.A\beta' = = AB'.A\gamma$, т. е. что $\beta'\gamma$ антипараллельна $C'B'$ и $\alpha\alpha'$. (V, 6), слѣдовательно, точки α , α' , γ , β' находятся на одной окружности. То же справедливо и для группъ точекъ β , β' , α , γ' и γ , γ' , β , α' ; а потому всѣ шесть точекъ α , α' , β , β' , γ , γ' лежать на одной окружности.

22. Слѣдствія. Прямые $\beta'\gamma$, $\gamma'\alpha$ и $\alpha'\beta$ соотвѣтственно параллельны сторонамъ треугольника BC , CA и AB ;

поэтому треугольникъ abc , составленный этими прямыми, гомотетиченъ съ треугольникомъ ABC . Прямая Aa , какъ діагональ параллелограмма $Aaaa'$, дѣлить пополамъ другую діагональ aa' , которая антипараллельна BC ; поэтому прямая Aa есть симедіана стороны BC ; подобнымъ же образомъ Bb и Cc суть симедіаны сторонъ CA и AB , слѣдовательно прямые Aa , Bb , Cc пересѣкаются въ точкѣ Лемуана К треугольника ABC . Такимъ образомъ, центръ гомотетіи треугольниковъ ABC и abc служить общая ихъ точка Лемуана.

Изъ этого вывода слѣдуетъ, что доказанная теорема (21) есть частный слу чай общей теоремы (1).

23. Обозначимъ чрезъ a' , b' , c' пересѣченія прямыхъ Aa и $B'C'$, Bb и $C'A'$, Cc и $A'B'$; такъ какъ Aa , Bb , Cc суть симедіаны треугольника ABC , а прямые $B'C'$, $C'A'$, $A'B'$ антипараллельны сторонамъ этого треугольника, то a' , b' , c' суть средины отрѣзковъ $B'C'$, $C'A'$ и $A'B'$; поэтому треугольникъ $a'b'c'$ гомотетиченъ съ треугольникомъ $A_1B_1C_1$, составленнымъ касательными въ А, В, С къ кругу ABC ; центръ гомотетіи этихъ треугольниковъ есть точка Лемуана К треугольника ABC .

Треугольникъ $a'b'c'$ составленъ прямыми $\alpha\alpha'$, $\beta\beta'$, $\gamma\gamma'$; эти прямые равны между собою и каждая изъ нихъ равна периметру треугольника $a'b'c'$ или полупериметру треугольника $A'B'C'$.

24. Треугольники $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ равны между собою и подобны треугольнику ABC . Центрами подобія треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и $\alpha'\beta'\gamma'$ съ треугольникомъ ABC служать точки Брокара Ω и Ω' этого треугольника.

Если обозначить чрезъ φ уголъ, составляемый соотвѣтственными сторонами треугольниковъ $\alpha\beta\gamma$ и ABC (или $\alpha'\beta'\gamma'$ и ABC), то

$$\operatorname{tg}\varphi = - \operatorname{tg}A \cdot \operatorname{tg}B \cdot \operatorname{tg}C.$$

25. Окружность Тэйлора (*Taylor*). Окружность, проходящая чрезъ проекціи α, α' , β, β' , γ, γ' вершинъ ортоцентрического треугольника на стороны треугольника ABC (фиг. 63) наз. окружностью Тэйлора.

Изъ предыдущаго (22) слѣдуетъ, что окружность Тэйлора есть частный случай окружностей Тукера и потому центръ окружности Тэйлора находится на прямой, соединяющей точку Лемуана К треугольника съ центромъ О описанного около него круга (4).

Если ρ и R суть радиусы круга Тэйлора и круга, описанного около треугольника, то

$$\rho = R \cdot \frac{\sin A \cdot \sin B \cdot \sin C}{\sin \varphi},$$

гдѣ φ имѣеть вышеуказанное значение (24).

26. Обозначимъ чрезъ Т окружность Тэйлора для треугольника ABC и чрезъ T_1 , T_2 , T_3 окружности Тэйлора для треугольниковъ BNC , CHA , AHB .

Теорема. Прямые $(\alpha\alpha', \beta\beta', \gamma\gamma')$, проходящія чрезъ средины (a', b', c') сторонъ ортоцентрического треугольника $(A'B'C')$, проходятъ чрезъ

точки пересчленія сторонъ треугольниковъ ВНС, СНА, АНВ съ соотвѣтственными имъ окружностями Тэйлора T_1, T_2, T_3 . (фиг. 63).

Легко видѣть, что окружности, описанная около треугольниковъ АС'С, АВ'В, ВС'Н и СВ'Н, проходятъ чрезъ точку A' и что прямая aa' служить прямой Симсона (I, 7) точки A' для этихъ треугольниковъ. Поэтому, если m и n суть пересѣченія aa' съ СН и ВН, то $A'm \perp CH$ и $A'n \perp BH$.

Точно также, если p и q суть пересѣченія $\beta\beta'$ съ СН и $\gamma\gamma'$ съ ВН, то $B'p \perp CH$ и $C'q \perp BH$. Такимъ образомъ точки m, n, p, q , какъ и β, γ' , суть проекціи вершинъ треугольника $A'B'C'$ на стороны треугольника ВНС; но $A'B'C'$ есть треугольникъ ортоцентрическій для ВНС; слѣдовательно, точки $m, n, p, q, \beta, \gamma'$ находятся на окружности Тэйлора T_1 . (21).

27. Теорема. Центры окружностей Тэйлора T, T_1, T_2, T_3 совпадаютъ съ центрами круговъ вписанного и внѣвписаныхъ въ треугольникъ $(a'b'c')$, вершины котораго суть средины сторонъ ортоцентрическаго треугольника $(A'B'C')$.

Такъ какъ треугольникъ $\beta a' \gamma'$ — равнобедренный, то внутренній биссекторъ его угла a' перпендикуляренъ къ $\beta\gamma'$, и дѣлить эту сторону пополамъ, т. е. проходитъ чрезъ центръ круга T . Подобнымъ же образомъ биссекторы угловъ b' и c' треугольника $a'b'c'$ проходятъ чрезъ центръ круга T ; слѣдовательно, центръ этого круга совпадаетъ съ центромъ круга, вписанного въ треугольникъ $a'b'c'$.

Замѣтивъ затѣмъ, что $\angle A'C'B' = 180^\circ - 2C$ и что $\angle b'c'\beta = 180^\circ - \angle a'c'b' = 180^\circ - \angle A'C'B' = 2C$, заключаемъ, что $\frac{1}{2} \angle b'c'\beta = \angle C = \angle C'a'c$; слѣдовательно, биссекторъ угла $b'c'\beta$ параллеленъ $C'a$ и перпендикуляренъ CC' или mp ; поэтому треугольникъ $mc'p$ равнобедренный и биссекторъ угла $b'c'\beta$ проходитъ чрезъ средину mp , а слѣдовательно, и чрезъ центръ круга T_1 ; отсюда, на основаніи предыдущаго, выводится, что центръ круга T_1 совпадаетъ съ центромъ круга, внѣвписанного въ треугольникъ $a'b'c'$.

28. Теорема. Радикальные оси круговъ T_1, T_2, T_3 суть высоты треугольника АВС; радикальные оси каждого изъ этихъ круговъ съ кругомъ T суть стороны этого треугольника.

Ибо окружности T_1 и T_2 пересѣкаются въ точкахъ m и p высоты треугольника CC' , а окружности T и T_1 пересѣкаются на сторонѣ треугольника ВС въ β и γ' (26).

Слѣдствіе. Такъ какъ ортоцентръ Н и вершины треугольника АВС суть центры круговъ вписанного и внѣвписаныхъ въ ортоцентрическій треугольникъ $A'B'C'$, который гомотетиченъ съ треугольникомъ $a'b'c'$, то T, T_1, T_2, T_3 и Н, А, В, С суть соотвѣтственные точки гомотетичныхъ фигуръ $a'b'c'$ и $A'B'C'$.

29. Теорема. Окружность Тэйлора T пересѣкается ортоонально съ окружностями, внѣвписаными въ ортоцентрический треугольникъ $A'B'C'$ треугольника АВС.

Обозначимъ чрезъ q_1 радиусъ круга, вписанного въ треугольникъ А'В'С' и касающагося стороны его В'С'; это есть перпендикуляръ изъ А на В'С'. Такъ какъ треугольники ABC и AB'C' подобны, то

$$\frac{q_1^2}{AA'^2} = \frac{AC'^2}{AC^2};$$

но $AA'^2 = AC \cdot Ac'$ и $AC'^2 = AC \cdot A\gamma$; поэтому $q_1^2 = Ac' \cdot A\gamma$ = квадрату касательной изъ А къ кругу Т; слѣдовательно, окружность, описанная около точки А радиусомъ q_1 , ортогональна съ окружностью Т. (IV,11).

Подобнымъ же образомъ можно доказать, что каждая изъ окружностей Тэйлора T_1 , T_2 , T_3 пересекается ортогонально съ окружностью, вписанной въ ортоцентрический треугольникъ А'В'С' и двумя окружностями, вписанными въ него.

30. Обозначимъ чрезъ r' , r'_1 , r'_2 , r'_3 радиусы круговъ вписанного и вѣнчаныхъ въ треугольникъ $a'b'c'$ (фиг. 63); чрезъ 2π — периметръ этого треугольника и чрезъ q , q_1 , q_2 , q_3 — радиусы круговъ Тэйлора T , T_1 , T_2 , T_3 .

Такъ какъ круги радиусовъ q и r' концентричны (27), то

$$q^2 = r'^2 + \frac{\alpha\alpha'^2}{4};$$

но $\alpha\alpha' = 2\pi$ (23), гдѣ π есть полупериметръ треугольника $a'b'c'$; слѣдовательно

$$q^2 = r'^2 + \pi^2.$$

Точно такъ же

$$q_1^2 = r'_1^2 + \frac{\beta p^2}{4};$$

но $\beta p = \beta\beta' - \beta'p = 2(\pi - a')$, ибо $\beta\beta' = 2\pi$, а $\beta'p = B'C' = 2a'$;

слѣдовательно,

$$q_1^2 = r'_1^2 + (\pi - a')^2.$$

Отсюда по аналогіи

$$q_2^2 = r'_2^2 + (\pi - b')^2,$$

$$q_3^2 = r'_3^2 + (\pi - c')^2.$$

31. Если обозначить чрезъ R радиусъ круга, описанного около треугольника ABC, то

$$q^2 = 4R^2(\sin^2 A \cdot \sin^2 B \cdot \sin^2 C + \cos^2 A \cdot \cos^2 B \cdot \cos^2 C),$$

$$q_1^2 = 4R^2(\cos^2 A \cdot \sin^2 B \cdot \sin^2 C + \sin^2 A \cdot \cos^2 B \cdot \cos^2 C),$$

$$q_2^2 = 4R^2(\sin^2 A \cdot \cos^2 B \cdot \sin^2 C + \cos^2 A \cdot \sin^2 B \cdot \cos^2 C),$$

$$q_3^2 = 4R^2(\sin^2 A \cdot \sin^2 B \cdot \cos^2 C + \cos^2 A \cdot \cos^2 B \cdot \sin^2 C);$$

сложивъ эти равенства, получимъ:

$$q^2 + q_1^2 + q_2^2 + q_3^2 = 4R^2;$$

слѣдовательно, сумма квадратовъ радиусовъ окружностей Тэйлора T_1 , T_2 , T_3 равна квадрату діаметра круга, описанного около треугольника АВС.

Приложенія. 32. Если въ окружность вписанъ шестиугольникъ, противоположныя стороны котораго параллельны, то треугольникъ, составленный тремя сторонами его черезъ одну, и треугольникъ, составленный остальными тремя его сторонами, имѣютъ общія симедіаны.

33. Если два треугольника имѣютъ общія симедіаны, то стороны одного изъ нихъ пропорціональны медіанамъ другого.

34. Треугольники съ общими симедіанами имѣютъ общія точки Брокара.

35. Ортоцентръ треугольника АВС, его точка Лемуана и точка Лемуана треугольника, ортоцентрическаго для АВС, находятся на одной прямой (*Van-Aubel*).

36. Поляра точки Лемуана треугольника относительно его круга Лемуана есть радикальная ось этого круга и круга описанного около треугольника.

37. Если R и R' суть радиусы круговъ описанного около треугольника и второго круга Лемуана, то квадратъ діаметра первого круга Лемуана равенъ $R^2 + R'^2$.

38. Если центръ круга Тукера дѣлить разстояніе ОК между центромъ круга, описанного около треугольника, и его точкой Лемуана въ отношеніи $m:n$, то радиусъ круга Тукера равенъ

$$\frac{\sqrt{m^2R'^2 + n^2R^2}}{m+n},$$

гдѣ R и R' суть радиусы круговъ описанного около треугольника и второго круга Лемуана.

39. Центръ круга, описанного около треугольника АВС, и ортоцентръ его ортоцентрическаго треугольника $A'B'C'$ симметричны относительно центра круга Тэйлора T . (*Tucker*).

40. Окружность, имѣющая діаметромъ разстояніе между центрами гомотетіи двухъ окружностей, наз. окружностью гомотетіи этихъ окружностей.

Окружности гомотетіи круга, описанного около треугольника, и каждого изъ круговъ Тэйлора имѣютъ общую радикальную ось.

41. Если треугольники АВС и $A'B'C'$ имѣютъ общія симедіаны, то

$$\cot A + \cot A' = \cot B + \cot B' = \cot C + \cot C' = \frac{1}{2} \cot \omega. \quad (\text{Tucker}).$$

(Продолженіе слѣдуетъ).

Д. Е.

http://aida.ucoz.ru

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ ТЕОРИЯ ЭЛЛИПСА.

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

(Продолженіе *).

III. Относительное положеніе эллипса и прямой.

7. Теорема. Прямая и эллипсъ не могутъ имѣть болѣе двухъ общихъ точекъ.

Пусть нѣкоторая прямая АВ имѣеть двѣ общихъ съ эллипсомъ точки А и В. Здѣсь можетъ быть два случая: прямая АВ либо проходить черезъ одинъ изъ фокусовъ, либо не проходитъ.

Если прямая АВ проходить черезъ одинъ изъ фокусовъ, напримѣръ, черезъ фокусъ F, то она имѣеть двѣ и только двѣ общихъ съ эллипсомъ точки. Дѣйствительно, на каждомъ изъ лучей FA и FB лежитъ одна и только одна (гл. 2) точка эллипса, а именно, по предположенію, на первомъ лучѣ лежитъ точка А, а на второмъ—точка В. Но эти два луча составляютъ въ совокупности цѣлую прямую АВ, а потому оказывается, что прямая АВ встрѣчаетъ эллипсъ лишь въ двухъ точкахъ А и В, чѣмъ и доказывается теорема для того случая, когда прямая проходить черезъ одинъ изъ фокусовъ.

Пусть теперь прямая АВ не проходить ни черезъ одинъ изъ фокусовъ. При этомъ могутъ быть два случая: 1) фокусы лежатъ по разныя стороны прямой АВ; 2) оба фокуса лежатъ по одну сторону прямой АВ.

Въ первомъ случаѣ точки А и В непремѣнно лежать по разныя стороны прямой F'F, ибо, если бы онѣ лежали по одну сторону прямой F'F, то одна изъ ломанныхъ AF + AF' и BF + BF' оказалась бы объемлющей, а другая объемлемой, и потому мы имѣли бы

$$AF + AF' \geqslant BF + BF',$$

что невозможно, ибо А и В суть точки эллипса, а потому

$$AF + AF' = BF + BF' = 2a.$$
(5).

Итакъ точки А и В лежать по разныя стороны прямой F'F. Поэтому всякая точка X прямой АВ, лежащая внутри отрѣзка АВ, окажется внутри одного изъ треугольниковъ AFF' или BFF', а потому, принявъ во вниманіе, что объемлющая больше объемлемой, мы будемъ имѣть либо

$$XF + XF' < AF + AF', \text{ либо } XF + XF' < BF + BF',$$

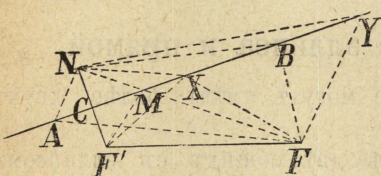
*). См. „Вѣстника Оп. Физики“ № 239.

т. е., вслѣдствіе уравненія (5),

$$XF + XF' < 2a,$$

а потому точка X не есть точка эллипса. Подобнымъ же образомъ для всякой точки Y, лежащей на продолженіи отрѣзка AB въ ту или другую сторону, выведемъ неравенство $YF + YF' > 2a$, ибо одинъ изъ треугольниковъ AFF' и BFF' окажется внутри треугольника YFF'.

Итакъ ни одна изъ точекъ прямой AB, кромѣ точекъ A и B, не принадлежитъ эллипсу въ случаѣ, когда фокусы лежать по обѣ стороны этой прямой. Пусть теперь фокусы F и F' лежать по одну сторону прямой AB. Для доказательства теоремы въ этомъ случаѣ поступимъ такъ: изъ одного изъ фокусовъ F' опустимъ (черт. 64) перпендикуляръ F'C на прямую AB и отложимъ на его



Фиг. 64.

продолженіи CN = F'C. Тогда разстояніе каждой точки прямой AB отъ фокуса F' можно замѣнить разстояніемъ ея отъ точки N, какъ наклонной, равно удаленной отъ основанія перпендикуляра. Поэтому

$$BF + BN = AF + AN = 2a.$$

Примѣня къ треугольникамъ ANF и BNF и къ прямой AB тѣ самыя разсужденія, которыми мы пользовались по отношенію къ треугольникамъ AFF' и BFF' и къ прямой AB въ случаѣ, когда фокусы находятся по обѣ стороны прямой AB, мы найдемъ, что точки A и B лежать по разныя стороны прямой FN, а затѣмъ докажемъ, что для всякой точки X, лежащей внутри отрѣзка AB, справедливо неравенство

$$XF + XN < 2a.$$

Но

$$XN = XF',$$

а потому для всякой точки отрѣзка AB найдемъ

$$XF + XF' < 2a.$$

Подобнымъ же образомъ для всякой точки Y, лежащей на продолженіи отрѣзка AB, получимъ

$$YF + YF' > 2a.$$

Итакъ, каково бы ни было положеніе прямой AB относительно эллипса, она, имѣя двѣ общихъ точки съ эллипсомъ, не имѣть болѣе ни одной общей съ нимъ точки, что и требовалось доказать.

8. Наибольшее число точекъ, въ которыхъ прямая можетъ встрѣтить данную кривую, называется порядкомъ кривой.

Такъ какъ, соединяя двѣ произвольно выбранныя точки эллипса прямую, можно построить безчисленное количество прямыхъ, имѣющихъ двѣ общихъ съ эллипсомъ точки, и такъ какъ, по предыдущей теоремѣ, болѣе двухъ общихъ точекъ прямая и эллипсъ имѣть не могутъ, то эллипсъ есть кривая второго порядка.

9. Отрезокъ прямой, соединяющей двѣ точки эллипса, называется *хордой* эллипса.

Теорема. Всѣ точки хорды, кромѣ ея концовъ, лежатъ внутри эллипса. Всѣ же точки, лежащія на продолженіи хорды, находятся внѣ эллипса.

Въ случаѣ, когда хорда проходитъ черезъ одинъ изъ фокусовъ, теорема непосредственно вытекаетъ изъ понятія о внѣшней и внутренней относительно эллипса точкѣ (гл. 5).

Если же хорда не проходитъ ни черезъ одинъ изъ фокусовъ, то она составляетъ часть прямой, имѣющей съ эллипсомъ двѣ общія точки, а именно—конечныя точки хорды. Назовемъ эти двѣ точки черезъ А и В.

По теорѣмѣ 7 для всякой точки X, лежащей внутри отрѣзка АВ, т. е. для всякой точки хорды, не совпадающей съ однимъ изъ ея концовъ, справедливо неравенство

$$XF + XF' < 2a,$$

а потому (см. обратная теорема 6) точка X лежитъ внутри эллипса.

Подобнымъ же образомъ изъ той же теоремы 7 вытекаетъ, что всякая точка Y, лежащая на продолженіи хорды, находится внѣ эллипса.

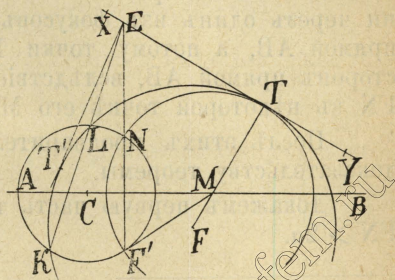
10. Лемма. Если на лучахъ ЕТ и ЕК, сходящихся въ точкѣ Е, взяты точки К, L и T (черт. 65) такъ, что

$$EK \cdot EL = ET^2, \quad (6).$$

то окружность, проходящая черезъ точки Е, К и L, касается прямой ЕТ въ точкѣ Т.

Пусть окружность, проходящая черезъ точки К, L и T, не касается прямой ЕТ въ точкѣ Т, но пересѣкаетъ ее еще въ одной точкѣ. Точка эта не можетъ совпасть съ точкой Е, такъ какъ тогда прямая KL встрѣчала бы окружность въ трехъ точкахъ К, L и Е, что невозможно; точка эта не можетъ лежать и влѣво отъ точки Е, совпадая, напримѣръ, съ точкой X чертежа, такъ какъ тогда точка Е лежала бы сразу на хордѣ XT и на продолженіи хорды KL, т. е. была бы одновременно и внутри, и внѣ окружности. Остается допустить, что другая точка встрѣчи прямой ЕТ съ окружностью лежитъ вправо отъ точки Е, совпадая, напримѣръ, съ точкою Y чертежа. Но тогда мы имѣемъ по свойству круга

$$EK \cdot EL = EY \cdot ET,$$



Фиг. 65.

откуда въ связи съ уравненіемъ (6) слѣдуетъ, что прямые ЕТ и EY равны; но это невозможно, такъ какъ одна изъ этихъ прямыхъ есть часть другой.

Итакъ, предположение, что окружность, проходящая черезъ точки К, L, T и прямая ET имѣютъ еще одну общую точку, кромѣ T, невозможно; слѣдовательно прямая ET имѣеть лишь одну точку T, общую съ окружностью, т. е. касается окружности въ точкѣ T.

11. Теорема. Представимъ себѣ эллипсъ и нѣкоторую прямую AB. Изъ одного изъ фокусовъ F' опустимъ на нее перпендикуляръ F'C (черт. 64) и на продолженіи его отложимъ CN = F'C. Затѣмъ соединимъ точку N съ другимъ фокусомъ F прямой FN. Если длина отрѣзка FN больше $2a$, то прямая AB вовсе не встрѣчаетъ эллипса; если отрѣзокъ FN равенъ $2a$, то прямая AB встрѣчаетъ эллипсъ лишь въ одной точкѣ; наконецъ, если отрѣзокъ FN меньше, чѣмъ $2a$, то прямая AB встрѣчаетъ эллипсъ въ двухъ точкахъ *).

Замѣтимъ прежде всего, что въ первомъ и во второмъ случаяхъ, т. е. когда отрѣзокъ FN больше или равенъ $2a$, прямая AB не проходитъ ни черезъ одинъ изъ фокусовъ. Дѣйствительно, выполнивъ указанное въ теоремѣ построеніе для случая, когда прямая AB проходитъ черезъ одинъ изъ фокусовъ, мы найдемъ, что отрѣзокъ FN въ этомъ случаѣ равенъ $2c$; слѣдовательно черезъ одинъ изъ фокусовъ прямая AB можетъ проходить лишь въ томъ случаѣ, когда отрѣзокъ FN меньше, чѣмъ $2a$.

Точно такъ же въ первомъ и во второмъ случаѣ оба фокуса лежать по одну сторону прямой AB. Дѣйствительно, если бы фокусы лежали по обѣ стороны прямой AB, то прямая эта встрѣчала бы отрѣзокъ FF'; поэтому сторона FF' треугольника NFF' оказалась бы больше стороны FN, ибо сторону FF' встрѣчалъ бы перпендикуляръ AB, вставленный изъ средины третьей стороны F'N **). Значитъ въ предложеніи, что фокусы лежать по обѣ стороны прямой AB, кроется допущеніе, что отрѣзокъ FN меньше $2c$, а потому и подавно менѣе чѣмъ $2a$, а не равенъ и не больше $2a$.

Итакъ въ первомъ и во второмъ случаѣ прямая AB не проходитъ ни черезъ одинъ изъ фокусовъ, и оба фокуса лежать по одну сторону прямой AB, а потому точки N и F окажутся съ разныхъ (черт. 64) сторонъ прямой AB, вслѣдствіе чего прямая AB встрѣчаетъ отрѣзокъ FN въ нѣкоторой точкѣ его M.

Послѣ этихъ предварительныхъ замѣчаній обратимся къ самому доказательству теоремы.

Докажемъ первую часть теоремы, относящуюся къ случаю, когда $FN > 2a$.

*.) Если фокусъ F' лежить на прямой AB, то условимся и въ этомъ случаѣ выполнять построеніе, принимая длины перпендикуляровъ CN и F'C за нули, т. е. будемъ считать точки N и C совпадающими съ точкою F'.

**) Здѣсь мы пользуемся теоремой: изъ двухъ равноудаленныхъ отъ основанія перпендикуляра наклонныхъ, исходящихъ изъ точки, не лежащей на перпендикуляре, больше та, которая встрѣчаетъ перпендикуляръ; мы лишь предлагаемъ иначе формулировать теорему, а именно: изъ двухъ сторонъ AB и BC треугольника ABC больше та, которую встрѣчаетъ перпендикуляръ къ срединѣ стороны AC. Такая формулировка точнѣе, ибо меньшая изъ линій AB и BC можетъ быть и не наклонной, а тоже перпендикуляромъ.

Прямая MF' и MN равны (черт. 64), такъ какъ, по построенію, прямая AB есть геометрическое мѣсто точекъ, равно удаленныхъ оть точекъ F' и N . Поэтому имѣемъ:

$$MF + MF' = MF + MN = FN.$$

Отсюда слѣдуетъ, что сумма $MF + MF'$ болѣе чѣмъ $2a$, ибо FN , по предположенію, больше $2a$. Значитъ точка M не принадлежитъ эллису; для всякой же другой точки X прямой AB имѣемъ, что

$$XF + XF' = XF + XN;$$

но

$$XF + XN > FN > 2a,$$

а потому и

$$XF + XF' > 2a.$$

Итакъ сумма разстояній отъ фокусовъ всѣхъ точекъ прямой AB больше $2a$. Отсюда слѣдуетъ, что всѣ точки прямой AB лежать внѣ эллиса, т. е. прямая эта вовсе не встрѣчаетъ эллиса.

Перейдемъ ко второй части теоремы. Такъ какъ въ этомъ случаѣ имѣемъ равенства

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

то точка M лежить на эллипсѣ; всѣ же остальные точки прямой AB лежать внѣ эллиса, что легко доказать тѣмъ же способомъ, какъ и въ первомъ случаѣ.

Докажемъ затѣмъ третью часть теоремы.

Разсмотримъ сперва случай, когда прямая AB проходитъ черезъ одинъ изъ фокусовъ F . Случай этотъ относится именно къ третьей части теоремы, такъ какъ отрѣзокъ FN для прямой, проходящей че-резъ фокусъ, равенъ, какъ выше было замѣчено, длинѣ фокуснаго разстоянія $2c$. Такъ какъ прямая, проходящая че-резъ фокусъ, состоитъ изъ двухъ исходящихъ изъ фокуса лучей, каждый изъ которыхъ встрѣчаетъ эллипсъ (гл. 2) въ одной точкѣ, то прямая эта дѣйствительно встрѣчаетъ эллипсъ въ двухъ точкахъ; итакъ, теорема справедлива для того случая, когда прямая AB проходитъ че-резъ фокусъ.

Пусть теперь прямая AB не проходитъ ни че-резъ одинъ изъ фокусовъ. Въ такомъ случаѣ опишемъ изъ фокуса F , какъ изъ центра, окружность радиусомъ, равнымъ $2a$. Затѣмъ (черт. 65) изъ какой-нибудь точки C прямой AB опишемъ, какъ изъ центра, радиусомъ CF' окружность, которая пройдетъ и че-резъ точку N , ибо прямые CF' и CN равны, какъ наклонны, равно удаленные отъ основанія перпендикуляра; при этомъ точку C выберемъ такъ, чтобы окружность C^*) встрѣтила окружность F въ двухъ точкахъ; для этого, напримѣръ, достаточно взять точку C внѣ окружности F . Назовемъ че-резъ K и L точки встрѣчи окружностей C и F . Продолжимъ хорду KL до встрѣчи ея съ прямой $F'N$. Эти двѣ прямые непремѣнно пересѣкутся въ нѣкоторой точкѣ E , такъ какъ онѣ перпендикулярны соотвѣтственно къ пересѣкающимъ

*) Условимся обозначать окружности и круги буквою центра.

прямымъ СF и АВ. Окружность С дѣлится хордою KL на двѣ дуги: одну, всѣ точки которой лежать внутри круга F, и другую, дополнительную къ первой дугѣ до 360° , всѣ точки которой лежать внѣ этого круга. Такъ какъ отрѣзокъ NF, по предположенію, меньше $2a$ и фокусное разстояніе FF' также меньше $2a$, то обѣ точки N и F лежать внутри круга F. Такимъ образомъ обѣ эти точки принадлежать одной и той же изъ двухъ вышеуказанныхъ дугъ окружности С и поэтому обѣ лежать по одну сторону прямой KL; отсюда слѣдуетъ, что точка Е встрѣчи прямыхъ KL и F'N лежить на продолженіи хорды KL, т. е. внѣ круга F. Изъ точки Е проведемъ касательный къ окружности F; пусть Т и Т'—точки прикосновенія къ окружности этихъ касательныхъ. Соединяя точки Т и Т' съ фокусомъ F, получимъ въ пересѣченіи прямой АВ съ прямыми TF и F'T' двѣ точки эллипса. Дѣйствительно, вообразимъ себѣ окружность, проходящую черезъ точки F', N и Т, и назовемъ центръ ея черезъ М. Изъ окружностей С и F мы имѣемъ:

$$EK \cdot EL = EF' \cdot EN = ET^2,$$

откуда слѣдуетъ, по леммѣ 10, что окружность М касается прямой ET въ точкѣ ея Т; но окружность F также касается прямой ET въ точкѣ ея Т; слѣдовательно окружности М и F касаются одна другой въ точкѣ Т. Отсюда вытекаетъ, что центръ окружности М лежитъ на прямой TF; съ другой стороны, центръ ея лежитъ на прямой АВ, перпендикулярной, по построенію, къ хордѣ F'N и проходить черезъ ея середину. Значитъ точка М лежитъ на пересѣченіи прямыхъ АВ и FT; при этомъ точка М лежитъ непремѣнно между точками F и Т, ибо точка F' круга М лежить внутри круга F, а потому радиусъ MT круга М меньше радиуса FT круга F.

Поэтому мы находимъ

$$MF + MT = FT = 2a.$$

Съ другой стороны прямые MF' и MT равны, какъ радиусы одного круга, а значитъ

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

т. е. точка М принадлежитъ эллипсу. Точно также докажемъ, что на пересѣченіи прямыхъ АВ и FT' лежитъ другая точка эллипса. Кроме этихъ двухъ точекъ прямой АВ ни одна точка ея не принадлежитъ эллипсу, такъ какъ, по теоремѣ 7, прямая и эллипсъ не могутъ имѣть болѣе двухъ общихъ точекъ.

Обратная теорема. Представимъ себѣ эллипсъ и некоторую прямую АВ. Изъ одного изъ фокусовъ F' опустимъ перпендикуляръ F'C (черт. 64) и на продолженіи его отложимъ CN = F'C. Затѣмъ проведемъ прямую FN.

Если прямая АВ вовсе не встрѣчаетъ эллипса, то отрѣзокъ FN больше $2a$.

Если прямая АВ имѣетъ съ эллипсомъ лишь одну общую точку, то $FN = 2a$; наконецъ, если прямая АВ встрѣчаетъ эллипсъ въ двухъ точкахъ, то $FN < 2a$.

Теорема эта доказывается на основании прямой способомъ отъ противнаго.

12. Теорема. Всякая прямая, проходящая черезъ точку, лежащую внутри эллипса, встрѣчаетъ его въ двухъ точкахъ.

Пусть X — точка (черт. 64), лежащая внутри эллипса.

Всѣ прямые, проходящія черезъ нее, можно подраздѣлить на слѣдующія группы:

1) Двѣ прямыхи XF и XF' , проходящія черезъ фокусы, каждая изъ которыхъ (теор. 11, третья часть) встрѣчаетъ эллипсъ въ двухъ точкахъ; слѣдовательно, теорема справедлива по отношенію къ этимъ двумъ прямымъ.

2) Группа прямыхъ, встрѣчающихъ отрѣзокъ FF' ; для такихъ прямыхъ, какъ указано это въ гл. 11, отрѣзокъ FN окажется менѣе $2a$, а потому каждая изъ этихъ прямыхъ встрѣчаетъ эллипсъ въ двухъ точкахъ.

3) Группа прямыхъ, не встрѣчающихъ отрѣзка FF' . Пусть AB (черт. 64) — одна изъ такихъ прямыхъ. Построимъ отрѣзокъ FN , какъ указано это въ теоремѣ 11; такъ какъ въ этомъ случаѣ оба фокуса лежать по одну сторону прямой AB , то точки F и N лежать съ разныхъ ея сторонъ, а потому прямая AB встрѣчаетъ отрѣзокъ FN въ нѣкоторой точкѣ M . Если точки X и M совпадаютъ, то $FN = XF + XF'$, если же онѣ не совпадаютъ, то $FN < XF + XF'$. Итакъ вообще

$$FN \leqslant XF + XF'.$$

Но $XF + XF' < 2a$, такъ какъ точка X (гл. 6), по предположенію, лежитъ внутри эллипса, а потому $FN < 2a$.

Отсюда слѣдуетъ, по теоремѣ 11, что прямая AB встрѣчаетъ эллипсъ въ двухъ точкахъ.

Слѣдствіе 1-е. Всякий лучъ, исходящій изъ точки, лежащей внутри эллипса, встрѣчаетъ его въ одной точкѣ.

Пусть A и B — двѣ точки эллипса, лежащія на нѣкоторой прямой, состоящей изъ двухъ прямо противоположныхъ лучей, исходящихъ изъ точки X , лежащей внутри эллипса. Двѣ точки A и B могутъ лежать вообще либо обѣ на одномъ изъ этихъ лучей, либо по одной точкѣ на каждомъ изъ нихъ; но при первомъ предположеніи точка X лежала бы на продолженіи хорды AB и находилась бы поэтому, по теоремѣ 9-й, въ эллипса, что противно предположенію. Итакъ точки эллипса располагаются по одной на каждомъ лучѣ, проходящемъ черезъ точку X , лежащую внутри эллипса.

Слѣдствіе 2-е. Всѣ точки отрѣзка, соединяющаго двѣ точки, лежащія внутри эллипса, тоже лежать внутри эллипса.

Пусть x и y — двѣ точки, лежащія внутри эллипса.

Лучъ xA , представляющій собою продолженіе отрѣзка yx , встрѣтить эллипсъ, согласно съ предыдущимъ слѣдствіемъ, въ нѣкоторой точкѣ A .

Точно также лучъ yB , представляющій продолженіе отрѣзка xy , встрѣтить эллипсъ въ нѣкоторой точкѣ B . Такимъ образомъ точки x и y

окажутся точками хорды АВ, а потому, по теоремѣ 9, всѣ пролежуточные точки отрѣза xy лежатъ внутри эллипса.

Слѣдствіе 3-е. Отрѣзокъ, соединяющій двѣ точки J и E, изъ которыхъ первая лежитъ внутри эллипса, а другая — въ него, встрѣчаетъ эллипсъ.

Дѣйствительно, лучъ JE, какъ проходящій черезъ точку, лежащую внутри эллипса, встрѣчаетъ эллипсъ въ нѣкоторой точкѣ A. Допустимъ, что точка A лежитъ на продолженіи отрѣзка JE; тогда, принявъ во вниманіе, что лучъ, прямо противоположный лучу JE встрѣтить эллипсъ въ нѣкоторой точкѣ B, мы можемъ разсматривать точку E, какъ точку хорды AB; но въ такомъ случаѣ точка E оказалась бы внутри эллипса, что противно предложенію.

(Продолженіе слѣдуетъ).

НАУЧНАЯ ХРОНИКА.

Третій спектръ аргона. — Вскорѣ послѣ открытия аргона B. Круксъ занялся подробнымъ изученіемъ его спектра и обнаружилъ, что это вещество даетъ два совершенно различныхъ спектра, состоящихъ каждый изъ характерныхъ линій, среди которыхъ есть и такія, которыя не наблюдаются въ спектрахъ другихъ элементовъ *). При меньшей электровозбудительной силѣ индуктирующаго тока разрѣженный аргонъ даетъ красный спектръ, при большей — голубой. Въ послѣднее время J. M. Eder и E. Valenta, пользуясь очень хорошей вогнутой рѣшеткой, дававшей большую дисперсію, не только вполнѣ подтвердили результаты наблюдений Крукса, но еще открыли третій спектръ аргона, совершенно отличный отъ первыхъ двухъ. Если, именно, воспользоваться очень большой катушкой Румкорфа въ соединеніи съ большими конденсаторами и пропустить сильный токъ по первичной ея обмоткѣ, то аргонъ, находящійся въ капиллярной трубкѣ подъ давленіемъ въ 15—20 mm, начинаетъ свѣтиться блестящимъ бѣльмъ цвѣтомъ, когда сквозь него проходитъ токъ отъ вторичной обмотки спирали. При спектроскопическомъ изслѣдованіи этого свѣта оказывается, что многія изъ рѣзкихъ линій краснаго и голубого спектровъ сильно расширились, превратившись въ полосы, и лишь весьма немногія остались рѣзкими; кромѣ того цѣлые группы линій оказываются *сдвинутыми* по направлению къ красной части спектра (въ среднемъ на 0,5—1,0 единицъ Энштрѣма), большая же часть линій „бѣлаго“ спектра совпадаетъ съ соответствующими линіями краснаго и голубого спектровъ. Нѣкоторыя изъ линій оказываются расширившимися въ одну лишь сторону, такъ что здѣсь сдвиженіе только кажущееся, другая же несомнѣнно

*) См. B. Гернетъ. Аргонъ. Одесса. 1895, стр. 17.

сдвинуты. Вопросъ о томъ, почему эти измѣненія касаются лишь нѣкоторыхъ линій въ спектрѣ аргона, остается совершенно открытымъ.

Большая дисперсія прибора дала возможность авторамъ изучить подробнѣе спектры аргона, наблюдавшіеся Круксомъ. Такъ въ „голубомъ“ спектрѣ, за линіей, соответствующей длинѣ волнъ въ 2438, т. е. въ ультрафиолетовой части спектра, они наблюдали и точно измѣрили больше 150-и линій, изъ которыхъ крайняя соответствуетъ длинѣ волнъ въ 2050,5. Характерно, что эта область спектра азота чрезвычайно неинтенсивна.—(Naturwiss. Rundsch.).

B. Г.

Прозрачность галоидовъ по отношенію къ лучамъ Рентгена.— Такъ какъ галоиды, особенно хлоръ, встрѣчаются во многихъ растительныхъ и животныхъ тканяхъ, то интересно было установить, насколько ихъ присутствіе вліяетъ на прозрачность тканей по отношенію къ *x*-лучамъ. Опыты, произведенны *E. Sehrwald'omъ* обнаружили, что чистые хлоръ, бромъ и юдъ въ высокой степени непрозрачны для лучей Рентгена, а ихъ соединенія тѣмъ менѣе прозрачны, чѣмъ больше они содержать галоида по вѣсу. Жидкій, совершенно безцвѣтный бромоформъ (CHBr_3), жидкій хлористый углеродъ (CCl_4) дали густыя черныя тѣни на снимкахъ.—Изъ остальныхъ металлоидовъ оказались мало прозрачными фосфоръ, сѣра, мышьякъ, сурьма и боръ,—особенно послѣдній. Г. Sehrwald полагаетъ, что слабыя тѣни, которыя получаются на рентгеновскихъ снимкахъ отъ мягкихъ частей животнаго организма, обязаны своимъ происхожденіемъ желѣзу крови, натрію и хлору поваренной соли, которая содержится въ этихъ тканяхъ.—(Naturwiss Rundsch.).

B. Г.

Электромагнитное растеніе.— У растенія *Phytolacca electrica*, растущаго въ Никарагвѣ (Центральная Америка), замѣчаются очень сильныя электромагнитныя явленія. Если оборвать вѣтку рукою, то чувствуется сильное сотрясеніе, какъ будто отъ спирали Румкорфа. На магнитную стрѣлку вліяніе этого растенія замѣтно уже въ 7—8 шагахъ отъ него. Чѣмъ ближе находится стрѣлка къ растенію, тѣмъ сильнѣе вліяніе этого послѣдняго на нее и, наконецъ, въ серединѣ куста стрѣлка приходитъ во вращательное движение. Почва, на которой находится это растеніе, не содержитъ никакихъ признаковъ желѣза или другихъ парамагнитныхъ металловъ, такъ что нѣтъ сомнѣнія, что это особенное свойство принадлежитъ самому растенію. Электромагнитное дѣйствіе этого растенія сильнѣе всего около 2 часовъ дня, ночью же растеніе теряетъ описанныя свойства. Передъ грозой дѣйствіе его еще сильнѣе. — (Электрич.).

ОПЫТЫ И ПРИБОРЫ.

Измѣненія поверхностнаго натяженія жидкостей легко могутъ быть демонстрируемы при помощи слѣдующаго простого приспо-

соблениа, предложенаго *Ph. Lami*. Въ открытую съ обѣихъ концовъ калиброванную стеклянную трубку, установленную горизонтально, вводятъ небольшой столбикъ воды или ртути, помѣщая его на разстояніи 1—2 см отъ конца трубки. Если затѣмъ нагрѣть слегка спиртовой лампой трубку вблизи отъ мениска жидкаго столбика, то водяной столбикъ удаляется отъ нагрѣтаго мѣста, а ртутный приближается къ нему. Такъ же дѣйствуетъ на воду и кусочекъ пропускной бумаги, смоченной эфиромъ, а если возлѣ мениска положить кусочекъ легко растворимой соли, напр. хлористаго кальція, то индексъ движется въ противоположную сторону.—Описанный способъ удобенъ еще и тѣмъ, что при помощи фонаря трубку съ индексомъ легко проэктировать на экранъ.—(II письмо *Cimento*).

В. Г.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

❖ Особая форма явленія св. Эльма наблюдалась $^{12/24}$ августа 1895 года, въ $9\frac{1}{2}$ час. вечера въ Гаштейнѣ, G. Pröll'емъ, наблюдателемъ тамошней метеорологической станціи. Оконечность дымовой трубы, флюгеръ, крестъ протестантской церкви казались ярко освѣщенными. Всѣ деревья (лиственицы) свѣтились сверху до низу, какъ ледяная пирамиды или какъ будто они были осыпаны сахаромъ. Свѣтъ, который испускали эти предметы, былъ совершенно бѣлъ и не состоялъ, какъ обыкновенно, изъ отдѣльныхъ огоньковъ, но былъ совершенно сплошнымъ, подобнымъ фосфорическому блеску. На садовой дорожкѣ, лежавшей выше, образовалась на земль зеленовато-желтая свѣщающаяся полоса, которая исчезала послѣ утрамбовыванія земли, но затѣмъ снова появлялась. Явленіе не сопровождалось шумомъ и не было слышно никакого особаго запаха. Напряженіе свѣта увеличивалось до 10-ти час., а затѣмъ начался сильный ливень. — (*Meteorol. Ztschr.*).

❖ Какъ сообщаетъ журналъ „Электротехн.“, 6-го іюля въ Кіевѣ, въ электротехнической мастерской Савицкаго и Страуса происходила демонстрація интереснаго изобрѣтенія г. Баляснаго изъ Полтавы; изобрѣтеніе это обѣщаетъ дать значительную экономію въ уличномъ электрическомъ освѣщеніи, сравнивъ стоимость его со стоимостью керосинового. До сихъ поръ, какъ извѣстно, вольтову дугу можно было получить, затрачивая 3 ампера при 30—40 вольтахъ напряженія на зажимахъ, употребляя же уголь г. Баляснаго (составъ этого угля составляетъ секретъ изобрѣтателя), можно достичнуть тѣхъ же результатовъ, располагая всего $\frac{1}{2}$ ампера при 60—70 вольтахъ. Это даетъ возможность замѣнить калильныя лампочки — дуговыми фонарями, которые гораздо экономичнѣе, такъ какъ даютъ 1 свѣчу на $1 - 1\frac{1}{4}$ уатта, тогда какъ лампочки накаливанія — 1 свѣчу на 3 уатта.

❖ Французскій инженеръ *Изартъ* составилъ проектъ электрической подземной машины на Монбланъ, и разсчитываетъ приступить къ ея постройкѣ, какъ только будетъ собранъ необходимый капиталъ. На высотѣ 2200 метровъ надъ уровнемъ моря будетъ проложенъ тунель въ горѣ до пункта, находящагося непосредственно подъ вершиной Монблана; отсюда вверхъ пойдетъ шахта высотой въ 2539 метровъ. Длина тунеля составитъ 5700 метровъ.

ЗАДАЧИ.

№ 361. Пересѣчь данную треугольную призму плоскостью, такъ чтобы въ сѣченіи получился равносторонній треугольникъ.

П. Свѣшиниковъ (Уральскъ).

№ 362. Пересѣчь данный параллелепипедъ $ABCDabcd$ плоскостью, пересѣкающею ребра Aa, Bb, Cc, Dd , такъ чтобы въ сѣченіи получился квадратъ.

П. Свѣшниковъ (Уральскъ).

№ 363. Показать, что если въ треугольникѣ

$$b^4 + c^4 = a^2(b^2 + c^2),$$

то уголъ Брокара ω служить дополнительнымъ угла A .

Д. Е. (Иваново-Вознесенскъ).

№ 364. Тремя точками вписанного и каждого изъ внѣвписанныхъ круговъ треугольника ABC опредѣляются четыре треугольника. Показать, что если S есть площадь вписанного треугольника, а S_1, S_2, S_3 — площади внѣвписанныхъ треугольниковъ, A — площадь треугольника ABC и R — радиусъ описанного около него круга, то

$$\frac{1}{S} = \frac{1}{S_1} + \frac{1}{S_2} + \frac{1}{S_3}$$

и

$$16R^4 \cdot SS_1S_2S_3 = A^6.$$

М. Зиминъ (Елецъ).

№ 365. Показать, что если r есть радиусъ круга, вписанного въ треугольникъ, а p — полупериметръ того же треугольника, то

$$p^2 > 27r^2.$$

Я. Полушкинъ (Знаменка).

№ 366. Рѣшить въ цѣлыхъ числахъ уравненіе

$$z = \frac{2xy+1}{x^m+1},$$

гдѣ m есть число цѣлое и положительное.

Е. Буницкий (Одесса).

РѢШЕНІЯ ЗАДАЧЪ.

№ 203 (3 сер.). Рядъ послѣдовательныхъ нечетныхъ чиселъ $1, 3, 5, 7, \dots, 2k+1, \dots$ разлагаются на группы:

$$1; 3, 5; 7, 9, 11; \dots,$$

содержащія послѣдовательно $1, 2, 3, \dots, n$ членовъ данного ряда. Доказать, что суммы членовъ этихъ группъ суть кубы чиселъ ряда $1, 2, 3, \dots, n$.

Такъ какъ 1-му члену n -ой группы предшествуютъ

$$\frac{n^2 - n}{2}$$

членовъ даннаго ряда, то онъ есть $\left(\frac{n^2 - n + 2}{2}\right)$ -й членъ этого ряда и равенъ

$$n^2 - n + 1;$$

послѣдній же членъ n -ой группы равенъ

$$n^2 + n - 1,$$

а потому сумма членовъ n -ой группы равна

$$\frac{(n^2 - n + 1 + n^2 + n - 1) \cdot n}{2} = n^3.$$

М. Зиминъ (Орелъ); А. Бачинскій (с. Любень); Э. Заторскій (Вильно); ученики Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р.

№ 204 (3 сер.). Сторона AB равносторонняго треугольника ABC раздѣлена точкой D въ отношеніи $m:n$. Изъ точки D опущены перпендикуляры DE на сторону BC и DF на сторону AC . Опредѣлить 1) отношенія $BE:EC$ и $AF:FC$ и 2) отношеніе площасти треугольника ABC къ площасти круга, описанного около четыреугольника $DEC F$.

Пусть $AB = a$; тогда

$$AD = \frac{am}{m+n} \text{ и } DB = \frac{an}{m+n}.$$

Замѣтивъ, что $BE = \frac{1}{2}DB$ и $AF = \frac{1}{2}AD$, легко найдемъ

$$\frac{BE}{EC} = \frac{n}{2m+n} \text{ и } \frac{AF}{FC} = \frac{m}{2n+m}.$$

Изъ прямоугольнаго треугольника DCP , гдѣ P есть основаніе перпендикуляра, опущеннаго изъ O на AB , опредѣлимъ

$$\overline{CD}^2 = \frac{a^2(m^2 + n^2 + mn)}{(m+n)^2},$$

а такъ какъ CD служить діаметромъ круга, описанного около четыреугольника $DEC F$, то искомое отношеніе площадей равно

$$\frac{\sqrt{3}(m+n)^2}{\pi(n^2+m^2+mn)}.$$

Н. Быловъ (с. Знаменка); Э. Заторскій (Слоб.); М. Зиминъ (Орелъ); Б. Е., Д. Цельмеръ (Тамбовъ); ученики Кіево-Печерской гімназіи Л. и Р.

ОБЗОРЪ НАУЧНЫХЪ ЖУРНАЛОВЪ.

Bulletin de la Société Astronomique de France.

1896.—№ 7.

Lé monde géant de Jupiter. *C. Flammarion.*—Юпитеръ находился въ оппозиціи 24 минувшаго января и потому зимніе мѣсяцы были особенно удобны для наблюдений. Совокупность наблюдений Антоніади, José Comas Sola, Hough'a, Léo Brenner'a и др., результаты которыхъ подробно изложены въ статьѣ и сопровождаются рисунками, указываетъ на непрерывную дѣятельность на поверхности планеты. Если сопоставить периодъ вращенія экваторіальной зоны — 9 ч. 50 м. съ періодомъ зонъ около 15° с. ш. и 30° ю. ш. — 9 ч. 55 м., то получимъ, что вещества, покрывающее экваторіальную зону, движется относительно соединенныхъ зонъ со скоростью 400 кил. въ часъ. Объ измѣненіи широтъ темныхъ полосъ Юпитера и собственномъ движении двухъ темныхъ пятенъ сообщалось раньше *). Чуть-ли не наибольшій интересъ представляеть загадочное большое красное эліптической формы пятно въ южномъ полушаріи Юпитера; продолжительность его вращенія изъ года въ годъ увеличивается: рвнна 9 ч. 55 м. 35,1 сек. въ 1879—80 г., она въ 1891—2 г. равнялась 9 ч. 55 м. 41 сек. и теперь равна 9 ч. 55 м. 41,5 с. Внѣшний видъ его тоже измѣняется: очень яркое, видимое въ самую слабую трубу въ 1880 г., оно постепенно ослабѣвало и въ 1885 г. совсѣмъ перестало быть видимымъ; потомъ оно становилось отчетливѣе и въ 1887—90 гг. его можно было различить въ трубу съ отверстиемъ въ 0,075 метра; потомъ оно то блѣднѣло, то краснѣло и въ 1895—6 г. было очень слабо видимо. Stanley Williams находитъ, что это пятно напоминаетъ осокровъ въ рѣкѣ: если предположить, что окружающая его свѣтлая зона движется къ западу, сталкиваясь съ пятномъ раздвоется и въ видѣ двухъ рукавовъ его огибаетъ, то становится понятнымъ и наименование бѣлой материи вокругъ пятна—ореоль пятна и бѣлый водоворотъ, видимый къ востоку отъ него.

Société Astr. de France. Séance du 3 Juin.

La vapeur d'eau dans l'univers. *M. Janssen.*—Спектральный анализъ обнаружилъ присутствіе водяныхъ паровъ въ атмосферахъ Марса, Сатурна, съ большой вѣроятностью на Венерѣ, Юпитерѣ и на нѣкоторыхъ звѣздахъ. «На солнцѣ мы можемъ найти доказательство тому, что наши океаны, имѣющіе, какъ извѣстно, соленую воду, солеными и образовались, а не заимствовали соль изъ горныхъ породъ. Въ самомъ дѣлѣ, если разсмотримъ составъ и порядокъ распределенія металловъ надъ фотосферой и въ хромосфѣре, то увидимъ, что натрій преобладаетъ, наиболѣе распространенъ; за нимъ слѣдуютъ магній и кальций; если-бы вслѣдствіе внезапнаго охлажденія водородъ соединился съ кислородомъ, вышедшими изъ солнечнаго ядра, и образовалъ океанъ, то этотъ океанъ немедленно растворились бы хлористые натрій, магній и кальций и имѣль-бы точно такой-же составъ, какъ и земные моря».

La photographie de la couronne solaire. *A de la Baume Pluvine.*—Авторъ задается цѣлью извлечь изъ фотографирований предыдущихъ затмений опытная указанія относительно наилучшаго способа фотографированія затменія 9 авгуستа 1896 г.

Если назовемъ e — степень освещенія какого-либо мѣста свѣточувствительной пластиинки, J — его продолжительность и произведение $et = A$ — количествомъ радиаций, то можно предположить, что фотографическое дѣйствіе пропорционально (или равно) $A = et$. Но $e = J \cdot 100 \frac{a^2}{f^2}$, где a — диаметръ объектива, f — фокусное разстояніе, J — собственный блескъ короны; поэтому

*) См. № 230 „В. О. Ф.“.

$$A = J \cdot 100 \frac{a^2}{f^2} t = Ja,$$

гдѣ

$$\alpha = 100 \frac{a^2}{f^2} t.$$

При очень маломъ α мы получимъ хорошее изображеніе самыхъ яркихъ частей короны; если α больше, то лучше всего выйдутъ среднія, менѣе яркія, части короны; если α превосходитъ нѣкоторый предѣлъ, то изображеніе самыхъ слабыхъ частей короны можетъ сливаться съ фономъ неба, не лишенного также нѣкотораго освѣщенія. Является такимъ образомъ задача: если дѣлъ свѣтящіяся поверхности очень мало разнятся по степени блеска, то при какихъ условіяхъ, фотографируя, мы получимъ maximum контраста? Для отвѣта на этотъ вопросъ авторъ при фотографированіи затменія 1893 г. воспользовался большой камерой, раздѣленной на девять отдѣленій; діаметры объективовъ этихъ отдѣленій измѣнялись отъ 5mm до 155mm, общее фокусное разстояніе = 1,52m, продолжительность позы, равная продолжительности затменія, равнялась 3 м. 50 с.; α измѣнялось отъ 0,24 до 250. Наилучшее изображеніе получилось при $\alpha = 3,24$. Taylor фотографировалъ тоже затмение въ Бразилии и наилучшіе результаты получилъ при $\alpha = 8,8$. Такимъ образомъ безполезно было для этого затменія увеличивать α выше указанныхъ предѣловъ, при болѣе яркомъ небѣ α слѣдуетъ уменьшить и при болѣе темномъ — при большей продолжительности затменія — его слѣдуетъ увеличить.

Опытъ показываетъ, что предположеніе $A = et$ справедливо только пока e и t не выйдутъ за извѣстные предѣлы; внѣ этихъ предѣловъ фотографическое дѣйствіе будетъ функцией не только произведенія, но и множителей въ отдѣльности. Опытъ фотографовъ учитъ насъ, что при большомъ t и очень маломъ e можно получить изображеніе съ большими контрастами; это обстоятельство безполезно при фотографированіи затменія, такъ какъ t нельзя слѣдить больше продолжительности затменія, но этимъ способомъ вѣроятно можно получить изображеніе короны внѣ затменія.

Nouvelles de la Science. Variétés. Le ciel en juillet.

ПОЛУЧЕНЫ РѣШЕНИЯ ЗАДАЧЪ отъ слѣдующихъ лицъ: Я. Полушкина (с. Знаменка) 332, 337, 339, 340, 347, 349, 350, 353 (3 сер.); 182 (2 сер.); 106 (1 сер.); А. Ипатова (Тула) 340 (3 сер.); Э. Заторского (Москва) 73, 74, 75, 303, 313, 320, 321, 323, 325, 327, 336 (3 сер.); Лежебока (Ярославль) 303, 310, 315, 316, 319, 322, 323, 327, 329, 336 (3 сер.); А. Казарова (Спб) 312 (3 сер.).

ЗАПОЗДАВШІЯ РѣШЕНИЯ ЗАДАЧЪ были получены отъ: Е. Плютинской (с. Любень) 82 (3 сер.); К. Зновинкало (Киевъ) 165, 167, 168 (3 сер.); А. Павлычева (Иваново-Вознесенскъ) 151, 165, 166, 168, 171, (3 сер.); А. Вареникова (Шуя) 128, 130, 135, 140, 165, 166, 167, 168, 171 (3 сер.); учениковъ Киево-Печерской гимназии Л и Р. 191 (3 сер.); В. Поздюнина (Самара) 219 (3 сер.); Я. Полушкина (с. Знаменка) 182, 220 (2 сер.).

ОТВѢТЫ РЕДАКЦІИ.

А. К—ву (Спб.) — Будетъ помѣщена.

Ѳ. Ѹ. М—ву (Спб.) — Третье изъ вашихъ уравнений удовлетворяется при $y = \infty$ при всякихъ значеніяхъ ε , въ чёмъ можете убѣдиться непосредственно, не возводя уравненія въ бесконечную степень.

Я. Полушкину (с. Знаменка). — Для доказательства, что при $AO = 2HD$ стороны треугольника равны, нѣтъ надобности прибѣгать къ теоремѣ Стьюарта, ибо тогда очевидно $r = HD$ и $R = 2r$.



Редакторъ-Издатель Э. К. Шпачинскій.

Дозволено цензурою. Одесса, 23-го Октября 1896 г.

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

Обложка
ищется

Обложка
ищется