

О преломлениі свѣтовыхъ лучей въ срединахъ, ограниченныхъ какими-нибудь поверхностями.

А. И. Грузинцева.

Въ руководствахъ по физикѣ, какъ отечественныхъ, такъ и иностранныхъ, излагается обыкновенно вычисление хода свѣтовыхъ лучей черезъ прозрачныя средины, ограниченныя *сферическими поверхностями*, да и то лишь для случая лучей центральныхъ. И, вообще говоря, этого совершенно достаточно для обычныхъ нуждъ опытной физики; разматривая-же вопросъ съ чисто-теоретической точки зрѣнія, необходимо придемъ къ тому заключенію, что можетъ встрѣтиться надобность въ вычислениі хода лучей въ срединахъ, ограниченныхъ какими-угодно поверхностями и тогда за разрѣшеніемъ такихъ вопросовъ придется обращаться къ старымъ мемуарамъ конца прошлаго и первой половины настоящаго столѣтія, именно къ мемуарамъ Эйлера, Штурма и др.—мемуарамъ, помѣщеннымъ въ изданіяхъ, не принадлежащихъ къ числу особенно распространенныхъ; на русскомъ-же языкѣ мнѣ неизвѣстно ни одной статьи, относящейся до изслѣдованія интересующаго насъ вопроса.

Въ виду сказаннаго мнѣ кажется не безполезнымъ изложить здѣсь рѣшеніе занимающаго насъ вопроса по возможности въ простой, хотя и общей формѣ. Къ тому-же побуждаетъ еще и слѣдующее соображеніе. Авторы, занимавшіеся поставленнымъ нами вопросомъ, смотрѣли на него болѣе съ геометрической его стороны, чѣмъ физической,—поэтому въ ихъ изслѣдованіяхъ встрѣчается не мало предложеній, весьма любопытныхъ съ чисто-геометрической точки зрѣнія, но не имѣющихъ особаго интереса для математической физики.

Разрѣшивъ вопросъ въ общемъ видѣ, поучительно приложить полученные формулы къ некоторымъ частнымъ случаямъ, случаямъ,

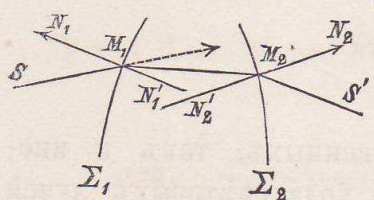
имѣющимъ извѣстное значеніе на практикѣ, почему въ этой статьѣ вслѣдь за общими рѣшеніями будутъ разсмотрѣны и нѣкоторыя частные ихъ формы.

Такимъ образомъ, задача, которую мы предлагаемъ себѣ разрѣшить, будетъ состоять въ слѣдующемъ:

Данъ пучекъ световыхъ лучей и некоторое число прозрачныхъ срединъ, ограниченныхъ какими-нибудь поверхностями; требуется определить направление пучка по выходѣ его изъ данныхъ срединъ.

I.

§ 1. Пусть $S(x_0, y_0, z_0)$ будетъ свѣтящаяся точка (черт. 1); a_0, b_0, c_0 косинусы направленія луча SM_1 , падающаго на нѣкоторую поверхность Σ_1 въ точкѣ M_1 , координаты которой пусть будутъ x_1, y_1, z_1 . Косинусы направленія нормала M_1N_1 къ поверхности Σ_1 въ точкѣ паденія M_1 пусть будутъ A_1, B_1, C_1 и i_1 — уголъ паденія луча SM_1 на поверхность Σ_1 ; тогда будемъ имѣть:



Черт. 1-й.

Далѣе пусть косинусы направленія преломленнаго луча будутъ a_1, b_1, c_1 и i_2 — уголъ преломленія на поверхности Σ_1 , тогда

$$A_1a_0 + B_1b_0 + C_1c_0 = \operatorname{csi}_1. \quad \dots \quad (1)$$

Пусть этотъ лучъ M_1M_2 падаетъ на вторую поверхность Σ_2 въ точкѣ M_2 , координаты которой будутъ x_2, y_2, z_2 , подъ угломъ i_3 ; пусть далѣе косинусы направленія нормала M_2N_2 къ поверхности Σ_2 въ точкѣ M_2 будутъ A_2, B_2, C_2 , тогда

$$A_2a_1 + B_2b_1 + C_2c_1 = \operatorname{csi}_2. \quad \dots \quad (2)$$

Наконецъ этотъ лучъ M_1M_2 преломляется въ точкѣ M_2 по направлению M_2S' ; пусть уголъ преломленія будетъ i_4 и направление луча M_2S' опредѣляется косинусами a_2, b_2, c_2 ; тогда

$$A_2a_2 + B_2b_2 + C_2c_2 = \operatorname{csi}_4. \quad \dots \quad (3)$$

Лучъ M_2S' можетъ падать на слѣдующую поверхность Σ_3 и т. д.

$$A_2a_2 + B_2b_2 + C_2c_2 = \operatorname{csi}_4. \quad \dots \quad (4)$$

§ 2. Прежде чѣмъ идти далѣе замѣтимъ на счетъ направлений нормаловъ и лучей слѣдующее. Будемъ считать за положительное направление нормала *наружу* поверхности, а противоположное направление за отрицательное; затѣмъ направление отъ M_1 къ M_2 , т. е. M_1M_2 , за положительное, а направление отъ M_2 къ M_1 за отрицательное, или вообще направление M_iM_{i+1} за положительное, а $M_{i+1}M_i$ за отрицательное.

На этомъ основаніи по черт. 1 имѣемъ:

$$\text{cs}(SM_1, M_1 N_1) = - (A_1 a_0 + B_1 b_0 + C_1 c_0) = - \text{csi}_1.$$

такъ какъ по нашему условію направлениe M_1S опредѣляется косинусами $-a_0$, $-b_0$, $-c_0$. Такъ же

$$\text{cs}(M_1 M_2, M_1 N_1') = -(A_1 a_1 + B_1 b_1 + C_1 c_1) = -\text{csi}_2.$$

ибо направление M_1N_1' определяется косинусами $-A_1$, $-B_1$, $-C_1$.
Подобнымъ же образомъ:

$$\begin{aligned} \operatorname{cs} i_3 &= (-A_2)(-a_1) + (-B_2)(-b_1) + (-C_2)(-c_1) = \\ &= A_2 a_1 + B_2 b_1 + C_2 c_1 \end{aligned}$$

такъ-какъ направление M_2M_1 опредѣляется косинусами $-a_1, -b_1, -c_1$, а направление M_2N_2' косинусами $-A_2, -B_2, -C_2$.

§ 3. Назовемъ показатель преломленія свѣта при переходѣ изъ первой средины во вторую черезъ поверхность Σ_1 буквой μ_1 , тогда по закону Декарта имѣемъ:

$$\frac{\sin i_1}{\sin i_2} = \mu_1 \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \quad (5)$$

Выразимъ теперь аналитически тотъ законъ, что оба луча, падающій и преломленный, лежать въ одной плоскости съ нормаломъ M_1N_1 къ поверхности Σ_1 .

Это обстоятельство выражается следующими тремя равенствами:

$$\left. \begin{array}{l} b_0 C_1 - c_0 B_1 = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} (b_1 C_1 - c_1 B_1) \\ c_0 A_1 - a_0 C_1 = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} (c_1 A_1 - a_1 C_1) \\ a_0 B_1 - b_0 A_1 = \frac{\sin i_1}{\sin i_2} (a_1 B_1 - b_1 A_1) \end{array} \right\} \quad (6)$$

Дѣйствительно, косинусы направлениѧ перпендикуляра къ плоскости прямыхъ M_1S и M_1N_1 , составляющихъ между собой уголъ i_1 , суть

$$\frac{b_0C_1 - c_0B_1}{\sin i_1}, \quad \frac{c_0A_1 - a_0C_1}{\sin i_1}, \quad \frac{a_0B_1 - b_0A_1}{\sin i_1}, \dots \quad (a)$$

а косинусы направлениѧ перпендикуляра къ плоскости прямыхъ M_1N_1 и M_1M_2 , между которыми заключается уголъ i_2 , суть

$$\frac{b_1C_1 - c_1B_1}{\sin i_2}, \quad \frac{c_1A_1 - a_1C_1}{\sin i_2}, \quad \frac{a_1B_1 - b_1A_1}{\sin i_2}, \dots \quad (b)$$

но прямая M_1S , M_1N_1 и M_1M_2 лежать въ одной плоскости, слѣдовательно, выражениѧ (a) и (b) должны быть равны между собой, откуда и получаются равенства (6).

Замѣтимъ, что въ равенствахъ (6) независимыхъ равенствъ только два; третье есть ихъ слѣдствіе. Въ самомъ дѣлѣ, умножая, напр., первое на $-A_1$, второе на $-B_1$ и складывая результаты, получимъ по приведеніи и сокращеніи на C_1 равенство третье въ системѣ (6).

§ 4. Теперь ближайшая наша задача будетъ состоять въ опредѣленіи направлениѧ преломленного луча M_1M_2 , т. е. въ опредѣленіи количествъ a_1 , b_1 , c_1 и i_2 по даннымъ a_0 , b_0 , c_0 , A_1 , B_1 , C_1 , i_1 ^{*)} и μ_1 .

Напишемъ два послѣднія уравненія системы (6) въ такомъ видѣ:

$$a_1C_1 = c_1A_1 - \frac{1}{\mu_1} (c_0A_1 - a_0C_1),$$

$$a_1B_1 = b_1A_1 + \frac{1}{\mu_1} (a_0B_1 - b_0A_1),$$

причемъ вместо отношенія синусовъ угловъ i_1 и i_2 подставлено его значение изъ равенства (5).

Присоединимъ къ написаннымъ сей часъ равенствамъ слѣдующее тождество

$$a_1A_1 = a_1A_1.$$

Теперь умножимъ первое изъ этихъ уравненій на C_1 , второе на B_1 , третье на A_1 и результаты сложимъ; тогда, помня, что

^{*)} Какъ опредѣляются A_1 , B_1 , C_1 , i_1 , будетъ объяснено ниже (§ 5); въ случаѣ плоскости A_1 , B_1 , C_1 суть данные количества.

$$A_1^2 + B_1^2 + C_1^2 = 1,$$

$$A_1 a_0 + B_1 b_0 + C_1 c_0 = \operatorname{csi}_1,$$

$$A_1 a_1 + B_1 b_1 + C_1 c_1 = \operatorname{csi}_2,$$

найдемъ:

$$a_1 = A_1 \operatorname{csi}_2 - \frac{1}{\mu_1} [A_1 (\operatorname{csi}_1 - a_0 A_1) - a_0 (1 - A_1^2)]$$

или

$$a_1 = A_1 \operatorname{csi}_2 - \frac{A_1}{\mu_1} \operatorname{csi}_1 + \frac{a_0}{\mu_1};$$

но

$$\operatorname{csi}_2 - \frac{\operatorname{csi}_1}{\mu_1} = \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn}i_1},$$

следовательно,

$$a_1 = \frac{a_0}{\mu_1} + \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn}i_1} A_1.$$

Поступая подобнымъ образомъ, найдемъ формулы для b_1 и c_1 .

И такъ, имѣемъ систему уравненій для опредѣленія a_1 , b_1 и c_1 :

$$\left. \begin{array}{l} a_1 = \frac{\operatorname{sn}i_2}{\operatorname{sn}i_1} a_0 + \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn}i_1} A_1 \\ b_1 = \frac{\operatorname{sn}i_2}{\operatorname{sn}i_1} b_0 + \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn}i_1} B_1 \\ c_1 = \frac{\operatorname{sn}i_2}{\operatorname{sn}i_1} c_0 + \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn}i_1} C_1 \end{array} \right\} \dots \quad (7)$$

Такимъ образомъ, эти формулы *) даютъ возможность опредѣлить направлениe преломленного луча по данному падающему, если мы при соединимъ къ нимъ уравненіе (5), въ которомъ μ_1 должно считаться даннымъ, а i_1 , A_1 , B_1 и C_1 по тѣмъ-же даннымъ будутъ предварительно вычислены.

§ 5. Покажемъ теперь, какъ найти A_1 , B_1 , C_1 и i_1 по даннымъ a_0 , b_0 , c_0 и уравненію поверхности Σ_1 .

*) Онъ годится и для случая отраженія, если сдѣлаемъ въ нихъ $i_2 = -i_1$, т. е., $\mu_1 = -1$.

Определение всѣхъ этихъ количествъ можно выполнить слѣдующимъ путемъ.

Пусть

$$\omega_1(x, y, z) = 0$$

будетъ уравненіе въ прямоугольныхъ координатахъ поверхности Σ_1 и

$$r_0$$

неизвѣстное пока разстояніе точки M_1 отъ S ; тогда, выбравъ приличнымъ образомъ начало координатъ, имѣемъ:

$$\left. \begin{array}{l} x_1 - x_0 = r_0 a_0 \\ y_1 - y_0 = r_0 b_0 \\ z_1 - z_0 = r_0 c_0 \end{array} \right\} \dots \dots \dots \dots \quad (c)$$

Координаты x_1, y_1, z_1 точки M_1 должны удовлетворять уравненію поверхности Σ_1 , поэтому имѣемъ:

$$\omega_1(x_0 + r_0 a_0, y_0 + r_0 b_0, z_0 + r_0 c_0) = 0$$

или

$$\Phi_1(r_0) = 0.$$

Рѣшимъ это уравненіе и возмемъ *наименьший положительный корень* его; пусть это и будетъ r_0 , тогда изъ равенствъ (c) найдемъ координаты точки M_1 , т. е. количества

$$x_1, y_1, z_1.$$

Зная-же координаты точки M_1 , имѣемъ:

$$\left. \begin{array}{l} A_1 = P_1 \frac{\partial \omega_1}{\partial x_1} \\ B_1 = P_1 \frac{\partial \omega_1}{\partial y_1} \\ C_1 = P_1 \frac{\partial \omega_1}{\partial z_1} \end{array} \right\}, \dots \dots \dots \dots \quad (d)$$

гдѣ P_1 опредѣляется равенствомъ

$$\frac{1}{P_1} = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial \omega_1}{\partial x_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial \omega_1}{\partial y_1}\right)^2 + \left(\frac{\partial \omega_1}{\partial z_1}\right)^2},$$

а символы $\frac{\partial \omega_1}{\partial x_1}$, $\frac{\partial \omega_1}{\partial y_1}$, $\frac{\partial \omega_1}{\partial z_1}$ обозначаютъ частныя производныя уравненія поверхности по координатамъ, въ которыя подставлены затѣмъ значенія x_1 , y_1 , z_1 вмѣсто перемѣнныхъ координатъ x , y , z .

Что касается двойнаго знака передъ корнемъ, то каждый разъ надо брать тотъ знакъ, при которомъ A_1 , B_1 , C_1 для вида нормала будуть положительны.

Такимъ образомъ, знаемъ A_1 , B_1 и C_1 , а затѣмъ по формулѣ (1) опредѣлимъ и уголъ i_1 .

§ 6. Пусть теперь лучъ, преломленный на первой поверхности, падаетъ на вторую; примемъ его за падающій; направлениe его мы уже знаемъ по формуламъ (7).

И такъ, имѣемъ: падающій лучъ M_1M_2 и преломленный M_2S' (черт. 1); косинусы направления этого послѣдняго будутъ a_2 , b_2 , c_2 . По формуламъ (7) получимъ:

$$\left. \begin{array}{l} a_2 = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_3} a_1 + \frac{\operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sn} i_3} A_2 \\ b_2 = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_3} b_1 + \frac{\operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sn} i_3} B_2 \\ c_2 = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_3} c_1 + \frac{\operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sn} i_3} C_2 \end{array} \right\} \dots \quad (8)$$

Эти равенства мы могли-бы получить непосредственно такимъ-же путемъ, какъ и формулы (7).

Дѣйствительно, сначала выразили-бы алгебраически тотъ фактъ, что направления M_1M_2 , M_2S' и M_2N_2 лежать въ одной плоскости; это да-ло-бы уравненія *):

$$\left. \begin{array}{l} C_2 b_2 - B_2 c_2 = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_3} (b_1 C_2 - c_1 B_2) \\ A_2 c_2 - C_2 a_2 = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_3} (c_1 A_2 - a_1 C_2) \\ B_2 a_2 - A_2 b_2 = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_3} (a_1 B_2 - b_1 A_2) \end{array} \right\} \dots \quad (9)$$

*) Въ нихъ независимыхъ только два. (См. конецъ § 3).

Поступая затѣмъ совершенно такимъ-же образомъ, какъ и съ уравненіями (6), найдемъ систему (8).

Присоединяя къ уравненіямъ (8) еще слѣдующее

$$\frac{\operatorname{sn} i_3}{\operatorname{sn} i_4} = \mu_2, \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (10)$$

причёмъ μ_2 — показатель преломленія при переходѣ свѣта изъ 2-й среды въ 3-ью, мы получимъ 4 уравненія съ 4-мя неизвѣстными a_2 , b_2 , c_2 и i_4 ; здѣсь, разумѣется, количества A_2 , B_2 , C_2 и i_3 опредѣляются предварительно по способу § 5, а именно будемъ имѣть формулы:

$$\left. \begin{array}{l} A_2 = P_2 \frac{\partial \omega_2}{\partial x_2} \\ B_2 = P_2 \frac{\partial \omega_2}{\partial y_2} \\ C_2 = P_2 \frac{\partial \omega_2}{\partial z_2} \end{array} \right\}, \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (e)$$

въ которыхъ P_2 опредѣляется изъ равенства

$$\frac{1}{P_2} = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial \omega_2}{\partial x_2} \right)^2 + \left(\frac{\partial \omega_2}{\partial y_2} \right)^2 + \left(\frac{\partial \omega_2}{\partial z_2} \right)^2},$$

а координаты x_2 , y_2 , z_2 точки M_2 изъ равенствъ:

$$\left. \begin{array}{l} x_2 - x_1 = r_1 a_1 \\ y_2 - y_1 = r_1 b_1 \\ z_2 - z_1 = r_1 c_1 \end{array} \right\}, \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad (f)$$

въ которыхъ

$$r_1 = M_1 M_2$$

опредѣляется уравненіемъ поверхности Σ_2 :

$$\omega_2(x_2, y_2, z_2) = 0$$

или, по подстановкѣ значеній x_2 , y_2 , z_2 изъ уравненій (f), равенствомъ

$$\Phi_2(r_1) = 0.$$

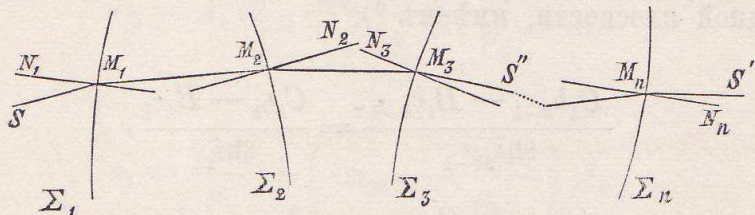
На счетъ того обстоятельства, какой корень надо брать, слѣдуетъ держаться правила, даннаго въ § 5 для корней уравненія $\Phi_1(r_0) = 0$.

Уголъ i_3 опредѣлится по формулѣ (3).

§ 7. Подставимъ значенія a_1, b_1, c_1 изъ формулъ (7) въ формулы (8); тогда получимъ для a_2, b_2, c_2 выраженія въ функціи первоначальныхъ величинъ a_0, b_0, c_0 , а именно:

$$\left. \begin{aligned} a_2 &= \frac{\operatorname{sni}_2 \operatorname{sni}_4}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3} a_0 + \frac{\operatorname{sni}_4 \operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3} A_1 + \frac{\operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sni}_3} A_2, \\ b_2 &= \frac{\operatorname{sni}_2 \operatorname{sni}_4}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3} b_0 + \frac{\operatorname{sni}_4 \operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3} B_1 + \frac{\operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sni}_3} B_2, \\ c_2 &= \frac{\operatorname{sni}_2 \operatorname{sni}_4}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3} c_0 + \frac{\operatorname{sni}_4 \operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3} C_1 + \frac{\operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sni}_3} C_2. \end{aligned} \right\} . . . (11)$$

Если предположимъ, что лучъ $M_2 S'$ падаетъ на новую поверхность Σ_3 въ точкѣ M_3 (черт. 2), тогда можно прямо написать уравненія для опредѣленія вышедшаго луча. Дѣйствительно, пусть направлениe нор-



Черт. 2-й.

мала въ точкѣ M_3 опредѣляется косинусами A_3, B_3, C_3 ; углы паденія и преломленія на поверхности Σ_3 будутъ i_5 и i_6 , а направлениe вышедшаго преломленаго луча $M_3 S''$ опредѣляется косинусами a_3, b_3, c_3 ; тогда на основаніи формулъ (11) можемъ написать

$$\left. \begin{aligned} a_3 &= \frac{\operatorname{sni}_2 \operatorname{sni}_4 \operatorname{sni}_6}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} a_0 + \frac{\operatorname{sni}_4 \operatorname{sni}_6 \operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} A_1 + \\ &\quad + \frac{\operatorname{sni}_6 \operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} A_2 + \frac{\operatorname{sn}(i_5 - i_6)}{\operatorname{sni}_5} A_3 \\ b_3 &= \frac{\operatorname{sni}_2 \operatorname{sni}_4 \operatorname{sni}_6}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} b_0 + \frac{\operatorname{sni}_4 \operatorname{sni}_6 \operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} B_1 + \\ &\quad + \frac{\operatorname{sni}_6 \operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} B_2 + \frac{\operatorname{sn}(i_5 - i_6)}{\operatorname{sni}_5} B_3 \\ c_3 &= \frac{\operatorname{sni}_2 \operatorname{sni}_4 \operatorname{sni}_6}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} c_0 + \frac{\operatorname{sni}_4 \operatorname{sni}_6 \operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} C_1 + \\ &\quad + \frac{\operatorname{sni}_6 \operatorname{sn}(i_3 - i_4)}{\operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5} C_2 + \frac{\operatorname{sn}(i_5 - i_6)}{\operatorname{sni}_5} C_3 \end{aligned} \right\} (12)$$

Какъ эти формулы, такъ и (11), показываютъ, что a_2, \dots, a_3, \dots суть линейныя функции косинусовъ направлений падающаго луча и нормаловъ къ поверхностямъ раздѣла срединъ.

§ 8. Внимательное разсмотрѣніе предыдущихъ формулъ даетъ средство найти выраженія для количествъ, опредѣляющихъ направленіе луча, прошедшаго какую-нибудь k -ую поверхность раздѣла Σ_k .

Уголь паденія луча на k -ую поверхность долженъ быть означенъ, согласно съ предыдущими обозначеніями, символомъ i_{2k-1} , а уголъ преломленія — i_{2k} ; косинусы направленія нормала къ поверхности Σ_k будуть A_k , B_k , C_k ; тогда будемъ имѣть:

$$A_k a_{k-1} + B_k b_{k-1} + C_k c_{k-1} = \cos i_{2k-1},$$

$$A_k a_k + B_k b_k + C_k c_k = \cos i_{2k}.$$

Затѣмъ, такъ-какъ прямыя $(a_{k-1}, b_{k-1}, c_{k-1})$, N_k и (a_k, b_k, c_k) лежать въ одной плоскости, имѣемъ *):

$$\frac{C_k b_{k-1} - B_k c_{k-1}}{\sin i_{2k-1}} = \frac{C_k b_k - B_k c_k}{\sin i_{2k}},$$

$$\frac{A_k c_{k-1} - C_k a_{k-1}}{\text{sni}_{2k-1}} = \frac{A_k c_k - C_k a_k}{\text{sni}_{2k}},$$

$$\frac{B_k a_{k-1} - A_k b_{k-1}}{\text{sni}_{2k-1}} = \frac{B_k a_k - A_k b_k}{\text{sni}_{2k}}.$$

Уравнения второе и третье даютъ:

$$C_k a_k = A_k c_k - \frac{1}{\mu_k} (A_k c_{k-1} - C_k a_{k-1}),$$

$$B_k a_k = A_k b_k + \frac{1}{\mu_k} (B_k a_{k-1} - A_k b_{k-1}),$$

причемъ пользуемся равенствомъ

если μ_k показатель преломления на k -ой поверхности.

^{*)} Здесь независимых равенствъ, разумѣется, только два. (Ср. конецъ § 3).

Присоединяя къ предыдущимъ уравненіямъ тождество

$$A_k a_k = A_k a_k$$

и умножая первое изъ нихъ на C_k , второе на B_k , третье на A_k и складывая результаты, найдемъ:

$$a_k = A_k \operatorname{csi}_{2k} + \frac{1}{\mu_k} [(B_k^2 a_{k-1} + C_k^2 a_{k-1}) - (A_k C_k c_{k-1} + A_k B_k b_{k-1})],$$

но

$$\begin{aligned} B_k^2 a_{k-1} + C_k^2 a_{k-1} &= a_{k-1} - A_k^2 a_{k-1}, \\ A_k C_k c_{k-1} + A_k B_k b_{k-1} &= A_k (\operatorname{csi}_{2k-1} - A_k a_{k-1}), \end{aligned}$$

поэтому

$$a_k = A_k \operatorname{csi}_{2k} + \frac{a_{k-1}}{\mu_k} - \frac{A_k}{\mu_k} \operatorname{csi}_{2k-1}$$

или

$$a_k = \frac{a_{k-1}}{\mu_k} + \left(\operatorname{csi}_{2k} - \frac{\operatorname{csi}_{2k-1}}{\mu_k} \right) A_k,$$

но по уравненію (13)

$$\operatorname{csi}_{2k} - \frac{\operatorname{csi}_{2k-1}}{\mu_k} = \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sni}_{2k-1}},$$

следовательно,

$$a_k = \frac{a_{k-1}}{\mu_k} + \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sni}_{2k-1}} A_k.$$

Точно такъ-же найдемъ для b_k и c_k подобныя-же формулы, такъ что будемъ имѣть систему уравненій:

$$\left. \begin{aligned} a_k &= \frac{a_{k-1}}{\mu_k} + \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sni}_{2k-1}} A_k \\ b_k &= \frac{b_{k-1}}{\mu_k} + \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sni}_{2k-1}} B_k \\ c_k &= \frac{c_{k-1}}{\mu_k} + \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sni}_{2k-1}} C_k \end{aligned} \right\} \dots \quad (14)$$

Полагая въ этихъ формулахъ k равнымъ 1, 2, 3, мы получимъ предыдущія формулы, служащія для вычисленія направлений послѣдовательныхъ преломленныхъ лучей; точно такъ-же по этимъ формуламъ можемъ вычислить направление какого-нибудь k -го преломленного луча, зная направление предыдущаго.

§ 9. Къ формуламъ предыдущаго § надо присоединить еще другія, служащія для опредѣленія A_k , B_k , C_k и угловъ i^*). Прежде всего имѣемъ:

$$\left. \begin{array}{l} x_k - x_{k-1} = a_{k-1} r_{k-1} \\ y_k - y_{k-1} = b_{k-1} r_{k-1} \\ z_k - z_{k-1} = c_{k-1} r_{k-1} \end{array} \right\}, \quad \dots \quad (g)$$

причемъ

$$r_{k-1} = M_{k-1} M_k.$$

Координаты x_k , y_k , z_k точки M_k должны удовлетворять уравненію поверхности Σ_k , а именно уравненію

$$\omega_k(x_k, y_k, z_k) = 0,$$

которое по подстановкѣ значеній x_k , y_k , z_k обращается въ слѣдующее:

$$\omega_k(x_{k-1} + a_{k-1} r_{k-1}, y_{k-1} + b_{k-1} r_{k-1}, z_{k-1} + c_{k-1} r_{k-1}) = 0$$

или

$$\Phi_k(r_{k-1}) = 0.$$

Найдя отсюда r_{k-1} , изъ формулъ (g) опредѣлимъ x_k , y_k , z_k по координатамъ предыдущей точки M_{k-1} ; затѣмъ вычисляемъ:

$$\frac{1}{P_k} = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial \omega_k}{\partial x_k}\right)^2 + \left(\frac{\partial \omega_k}{\partial y_k}\right)^2 + \left(\frac{\partial \omega_k}{\partial z_k}\right)^2}$$

и окончательно находимъ

^{*}) Въ случаѣ плоскости A_k , B_k , C_k суть данные количества.

$$\left. \begin{array}{l} A_k = P_k \frac{\partial \omega_k}{\partial x_k} \\ B_k = P_k \frac{\partial \omega_k}{\partial y_k} \\ C_k = P_k \frac{\partial \omega_k}{\partial z_k} \end{array} \right\} \dots \dots \dots \dots \quad (h)$$

Уголъ i_{2k-1} опредѣлится по формулѣ

$$A_k a_{k-1} + B_k b_{k-1} + C_k c_{k-1} = \operatorname{cs} i_{2k-1},$$

а уголъ i_{2k} по формулѣ

$$\frac{\operatorname{sn} i_{2k-1}}{\operatorname{sn} i_{2k}} = \mu_k.$$

§ 10. Теперь предположимъ, что лучъ проходитъ рядъ срединъ, числомъ n и выходитъ въ $(n+1)$ -ую средину; всѣ эти средины отдѣлены одна отъ другой поверхностями Σ . Опредѣлимъ направлениѳ луча вышедшаго въ $(n+1)$ -ую средину.

Положимъ на время для краткости письма

$$\frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sn} i_{2k-1}} = R_k;$$

тогда формулы (14) § 8 будутъ имѣть видъ:

$$a_k = \frac{a_{k-1}}{\mu_k} + R_k A_k,$$

$$b_k = \frac{b_{k-1}}{\mu_k} + R_k B_k,$$

$$c_k = \frac{c_{k-1}}{\mu_k} + R_k C_k.$$

Полагая здѣсь $k-1$ вмѣсто k , затѣмъ $k-2$ вмѣсто $k-1$ и т. д., получимъ для количества a_k слѣдующій рядъ формулъ:

$$a_k = \frac{a_{k-1}}{\mu_k} + R_k A_k$$

$$a_{k-1} = \frac{a_{k-2}}{\mu_{k-1}} + R_{k-1} A_{k-1},$$

$$a_{k-2} = \frac{a_{k-3}}{\mu_{k-2}} + R_{k-2} A_{k-2},$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots$$

$$a_2 = \frac{a_1}{\mu_2} + R_2 A_2,$$

$$a_1 = \frac{a_0}{\mu_1} + R_1 A_1.$$

Умножимъ 1-ое изъ этихъ уравненій на единицу, 2-ое на $\frac{1}{\mu_k}$, 3-ье на $\frac{1}{\mu_k \mu_{k-1}}$, ... предпослѣднее на $\frac{1}{\mu_k \mu_{k-1} \dots \mu_3}$ и послѣднее на $\frac{1}{\mu_k \mu_{k-1} \dots \mu_2}$ и затѣмъ результаты сложимъ, тогда получится:

$$a_k = \frac{a_0}{\mu_k \mu_{k-1} \dots \mu_2 \mu_1} + \frac{R_1 A_1}{\mu_k \mu_{k-1} \dots \mu_2} + \frac{R_2 A_2}{\mu_k \mu_{k-1} \dots \mu_3} + \dots + \\ + \frac{R_{k-2} A_{k-2}}{\mu_k \mu_{k-1}} + \frac{R_{k-1} A_{k-1}}{\mu_k} + R_k A_k.$$

Подобныя же формулы найдемъ для b_k и c_k . Полагая въ нихъ $k = n$, будемъ имѣть окончательныя формулы для опредѣленія координатъ направлениія послѣдняго вышедшаго луча по прохожденію имъ послѣдней n -ой поверхности. И такъ, имѣемъ:

$$a_n = \frac{a_0}{\mu_n \mu_{n-1} \dots \mu_2 \mu_1} + \frac{R_1 A_1}{\mu_n \dots \mu_2} + \frac{R_2 A_2}{\mu_n \dots \mu_3} + \dots + \\ + \frac{R_{n-1} A_{n-1}}{\mu_n} + R_n A_n$$

$$b_n = \frac{b_0}{\mu_n \mu_{n-1} \dots \mu_2 \mu_1} + \frac{R_1 B_1}{\mu_n \dots \mu_2} + \frac{R_2 B_2}{\mu_n \dots \mu_3} + \dots + \\ + \frac{R_{n-1} B_{n-1}}{\mu_n} + R_n B_n$$

$$c_n = \frac{c_0}{\mu_n \mu_{n-1} \dots \mu_2 \mu_1} + \frac{R_1 C_1}{\mu_n \dots \mu_2} + \frac{R_2 C_2}{\mu_n \dots \mu_3} + \dots + \\ + \frac{R_{n-1} C_{n-1}}{\mu_n} + R_n C_n$$
} . . (15)

Этимъ формуламъ можно дать другой видъ.

Подставимъ вмѣсто всѣхъ μ и R ихъ значенія; тогда для a_n получимъ:

$$\begin{aligned} a_n = & \frac{\operatorname{sni}_2 \operatorname{sni}_4 \dots \operatorname{sni}_{2n}}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \dots \operatorname{sni}_{2n-1}} a_0 + \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2) \operatorname{sni}_4 \dots \operatorname{sni}_{2n}}{\operatorname{sni}_1 \operatorname{sni}_3 \dots \operatorname{sni}_{2n-1}} A_1 + \\ & + \frac{\operatorname{sn}(i_3 - i_4) \operatorname{sni}_6 \dots \operatorname{sni}_{2n}}{\operatorname{sni}_3 \operatorname{sni}_5 \dots \operatorname{sni}_{2n-1}} A_2 + \dots + \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k}) \operatorname{sni}_{2k+2} \dots \operatorname{sni}_{2n}}{\operatorname{sni}_{2k-1} \operatorname{sni}_{2k+1} \dots \operatorname{sni}_{2n-1}} A_k + \dots + \\ & + \frac{\operatorname{sn}(i_{2n-1} - i_{2n})}{\operatorname{sni}_{2n-1}} A_n. \quad \dots \dots \dots \quad (A) \end{aligned}$$

Для b_n и c_n получимъ подобныя формулы; стоитъ только вмѣсто a_0 и всѣхъ A подставить послѣдовательно b_0 , c_0 и всѣ B и C .

§ 11. Прежде чѣмъ вычислять a_n , b_n , c_n по формуламъ (A) предыдущаго §, надо вычислить всѣ A , B , C и углы i . Вычисленіе угловъ A , B и C объяснено въ § 9, а для вычисленія угловъ i должны служить уравненія:

$$\begin{aligned} A_k a_{k-1} + B_k b_{k-1} + C_k c_{k-1} &= \operatorname{csi}_{2k-1}, \\ \frac{\operatorname{sni}_{2k-1}}{\operatorname{sni}_{2k}} &= \mu_k, \end{aligned}$$

въ которыхъ k надо послѣдовательно полагать равнымъ $1, 2, 3, \dots, n$.

§ 12. Формулами предыдущихъ параграфовъ и рѣшается предложеній вопросъ. Повторимъ здѣсь вкратцѣ порядокъ вычисленій. Данными величинами при этихъ вычисленіяхъ должно считать: координаты x_0 , y_0 , z_0 свѣтящейся точки S , косинусы направленія падающаго луча a_0 , b_0 , c_0 , уравненія всѣхъ n поверхностей, т. е. всѣ ω , затѣмъ показатели преломленія на всѣхъ поверхностяхъ, т. е. всѣ μ .

Прежде всего по уравненію первой преломляющей поверхности Σ_1 находимъ длину $SM_1 = r_0$ изъ уравненія (§ 5)

$$\Phi_1(r_0) = 0;$$

затѣмъ координаты точки M_1 и по этимъ послѣднимъ величины A_1 , B_1 , C_1 . Зная A_1 , B_1 , C_1 , вычислимъ уголъ i_1 по формулѣ (1) § 1 и уголъ i_2 по формулѣ (5) третьяго параграфа, и наконецъ величины a_1 , b_1 , c_1 по формуламъ (7) § 4.

Зная a_1 , b_1 , c_1 , опредѣляемъ длину $M_1 M_2 = r_1$ изъ уравненія (§ 6)

$$\Phi_2(r_1) = 0,$$

затѣмъ координаты точки M_2 и по этимъ послѣднимъ величины A_2 , B_2 , C_2 ; зная A_2 , B_2 , C_2 , вычисляемъ уголъ i_3 по формулѣ (3) § 1 и уголъ i_4 по формулѣ

$$\frac{\operatorname{sn} i_3}{\operatorname{sn} i_4} = \mu_2,$$

и наконецъ величины a_2 , b_2 , c_2 по формуламъ (8) § 6 или по формуламъ (11) § 7, и т. д. Однимъ словомъ, сначала опредѣляемъ длину $M_{k-1}M_k = r_{k-1}$ изъ уравненія

$$\Phi_k(r_{k-1}) = 0,$$

затѣмъ координаты точки M_k и косинусы направленія нормала M_kN_k , углы i_{2k-1} , i_{2k} и послѣ всего количества a_k , b_k , c_k (§§ 8, 9 и 11).

Въ частныхъ случаяхъ вычисленія могутъ значительно упроститься.

§ 13. Пусть изъ свѣтящейся точки S выходятъ два луча; по прохожденіи ими всѣхъ n срединъ, вообще говоря, получатся, два вышедшіе луча, направленія которыхъ опредѣляются величинами a_n , b_n , c_n для одного и a'_n , b'_n , c'_n для другого. Эти лучи пересѣкутся въ нѣкоторой точкѣ; ея положеніе можетъ быть найдено, какъ пересѣченіе двухъ прямыхъ извѣстнаго направленія. Уравненія этихъ прямыхъ можно написать въ видѣ:

$$\frac{x - x_n}{a_n} = \frac{y - y_n}{b_n} = \frac{z - z_n}{c_n}$$

и

$$\frac{x - x'_n}{a'_n} = \frac{y - y'_n}{b'_n} = \frac{z - z'_n}{c'_n}.$$

Здѣсь x , y , z и суть координаты искомой точки, называемой *фокусомъ лучей* или *точкой схожденія лучей*. Ближайшее ея опредѣленіе выходитъ изъ предѣловъ, намѣченныхъ нами для настоящей статьи; поэтому ограничимся сдѣланнымъ замѣчаніемъ.

§ 14. Примѣнимъ найденные формулы къ плоскѣй системѣ. Подъ *плоскѣй системой* мы будемъ подразумѣвать тотъ случай, когда всѣ послѣдовательные лучи лежать въ одной плоскости. Для такой системы удобно принять за одну изъ координатныхъ плоскостей, напримѣръ за плоскость xy , плоскость, въ которой лежать всѣ лучи; въ этомъ случаѣ надо будетъ положить равными нулю всѣ количества C и s съ разными указателями. Въ такомъ случаѣ можно легко получить для

угловъ A , B , a и b нѣкоторыя общія соотношенія. Установимъ эти соотношенія. Для k -ой поверхности имѣемъ (§ 8):

$$A_k a_{k-1} + B_k b_{k-1} = \operatorname{cs} i_{2k-1} \dots \dots \dots \quad (k)$$

Отсюда можно получить формулу для $\operatorname{sn} i_{2k-1}$; а именно, сначала напишемъ:

$$1 - (A_k a_{k-1} + B_k b_{k-1})^2 = \operatorname{sn}^2 i_{2k-1},$$

а затѣмъ замѣнимъ единицу произведеніемъ

$$(A_k^2 + B_k^2)(a_{k-1}^2 + b_{k-1}^2),$$

тождественно равнымъ единицѣ. По раскрытии скобокъ и приведеніи, получимъ:

$$(A_k b_{k-1} - B_k a_{k-1})^2 = \operatorname{sn}^2 i_{2k-1}$$

отсюда

$$A_k b_{k-1} - B_k a_{k-1} = \pm \operatorname{sn} i_{2k-1} \dots \dots \dots \quad (l)$$

Здѣсь надо брать знакъ $+$, если $A_k b_{k-1} > B_k a_{k-1}$ и знакъ $-$, если $A_k b_{k-1} < B_k a_{k-1}$, такъ какъ $\operatorname{sn} i_{2k-1}$ по самой своей сущности количество положительное.

Изъ формулъ (k) и (l) находимъ:

$$\left. \begin{array}{l} A_k = \operatorname{cs}(u_{k-1} \mp i_{2k-1}) \\ B_k = \operatorname{sn}(u_{k-1} \mp i_{2k-1}) \end{array} \right\} \dots \dots \dots \quad (m)$$

гдѣ u_{k-1} есть уголъ между r_{k-1} и осью x -овъ.

Подставляя эти значения A_k и B_k въ формулы:

$$a_k = \frac{a_{k-1}}{\mu_k} + \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sn} i_{2k-1}} A_k,$$

$$b_k = \frac{b_{k-1}}{\mu_k} + \frac{\operatorname{sn}(i_{2k-1} - i_{2k})}{\operatorname{sn} i_{2k-1}} B_k,$$

получимъ по преобразованію:

$$a_k = \operatorname{cs}(u_{k-1} \mp i_{2k-1} \pm i_{2k}),$$

$$b_k = \operatorname{sn}(u_{k-1} \mp i_{2k-1} \pm i_{2k}),$$

т. е.

$$u_k = u_{k-1} \mp i_{2k-1} \pm i_{2k}. (n)$$

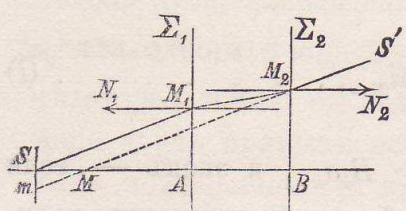
Знаки, вообще, определяются предыдущими условиями, въ некоторыхъ же частныхъ случаяхъ значеніемъ количества r_k .

Полагая въ этой формулы k равнымъ 1, 2, 3, ... n, опредѣлимъ послѣдовательно всѣ углы u_k преломленныхъ лучей съ осью x -овъ.

II.

Приложимъ теперь развитую нами теорію къ частнымъ примѣрамъ.

§ 15. Плоско-параллельная пластинка.



Пусть мы имѣемъ средину, ограниченную двумя параллельными плоскостями Σ_1 и Σ_2 (черт. 3); съ обѣихъ сторонъ этой средины находится какая-нибудь другая.

Черт. 3-й.

Имѣемъ уравненія поверхностей:

$$\omega_1 = A_1x + B_1y + C_1z - p_1 = 0,$$

$$\omega_2 = A_2x + B_2y + C_2z - p_2 = 0,$$

причемъ, значитъ, A_1, A_2, \dots будутъ данными количествами.

Такъ какъ плоскости Σ_1 и Σ_2 параллельны, то

$$A_1 = A_2, \quad B_1 = B_2, \quad C_1 = C_2. (a)$$

Если точку S примемъ за начало координатъ и обозначимъ толщину пластинки черезъ t , то

$$p_2 = p_1 + t. (b)$$

Вслѣдствіе условій (a) уравненія (2) и (3) § 1 даютъ

$$i_3 = i_2. (c)$$

Такъ какъ по условію

$$\mu_2 = \frac{1}{\mu_1},$$

то найдемъ, что

$$i_2 = i_1 \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \cdot \dots \quad (d)$$

Далѣе по уравненіямъ (7) § 4 имѣемъ

$$a_1 = \frac{a_0}{\mu_1} + \frac{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1} - \operatorname{cs} i_1}{\mu_1} A_1,$$

$$b_1 = \frac{b_0}{\mu_1} + \frac{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1} - \operatorname{cs} i_1}{\mu_1} B_1,$$

$$c_1 = \frac{c_0}{\mu_1} + \frac{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1} - \operatorname{cs} i_1}{\mu_1} C_1.$$

Въ этихъ уравненіяхъ $\operatorname{sn} i_2$ и $\operatorname{cs} i_2$ уже исключены при помощи равенства

$$\operatorname{sn} i_2 = \frac{\operatorname{sn} i_1}{\mu_1}.$$

Затѣмъ по формуламъ (8) § 6 получимъ:

$$a_2 = a_0,$$

$$b_2 = b_0,$$

$$c_2 = c_0.$$

Эти равенства показываютъ, что *вышедшій изъ пластинки лучъ параллеленъ падающему* и идеть въ томъ-же направленіи.

Для опредѣленія r_0 и координатъ x_1, y_1, z_1 имѣемъ уравненія:

$$x_1 = r_0 a_0, \quad y_1 = r_0 b_0, \quad z_1 = r_0 c_0$$

и

$$\omega_1 = A_1 x_1 + B_1 y_1 + C_1 z_1 - p_1 = 0.$$

Уравненіе

$$\varPhi_1(r_0) = 0$$

дасть

$$r_0 = \frac{p_1}{\operatorname{cs} i_1}. \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (e)$$

И такъ,

$$SM_1 = \frac{p_1}{\operatorname{cs} i_1}.$$

Теперь, слѣдовательно,

$$x_1 = \frac{a_0 p_1}{\operatorname{cs} i_1}, \quad y_1 = \frac{b_0 p_1}{\operatorname{cs} i_1}, \quad z_1 = \frac{c_0 p_1}{\operatorname{cs} i_1}.$$

Далѣе имѣемъ:

$$x_2 = x_1 + a_1 r_1, \quad y_2 = y_1 + b_1 r_1, \quad z_2 = z_1 + c_1 r_1$$

и уравненіе

$$\omega_2 = A_1 x_2 + B_1 y_2 + C_1 z_2 - p_1 - t_1 = 0.$$

уравненіе

$$\Phi_2(r_1) = 0$$

дасть

$$r_1 = \frac{t}{A_1 a_1 + B_1 b_1 + C_1 c_1},$$

но

$$A_1 a_1 + B_1 b_1 + C_1 c_1 = \operatorname{cs} i_2,$$

а

$$\operatorname{cs} i_2 = \frac{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}}{\mu_1},$$

слѣдовательно

$$r_1 = \frac{\mu_1 t}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}}, \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots \quad (g)$$

а затѣмъ получимъ:

$$x_2 = Ra_0 + R_1 A_1,$$

$$y_2 = Rb_0 + R_1 B_1,$$

$$z_2 = Rc_0 + R_1 C_1,$$

ГДБ

$$R = \frac{p_1 \sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1} + t \operatorname{cs} i_1}{\operatorname{cs} i_1 \sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}}, \quad R_1 = \frac{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1} - \operatorname{cs} i_1}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}} t.$$

Значенія a_2, b_2, c_2 уже даны выше.

Найдемъ теперь положеніе точки M пересѣченія вышедшаго изъ пластинки луча съ прямой SA , перпендикулярной къ пластинкѣ.

Уравненія SM будуть:

$$\frac{x}{A_1} = \frac{y}{B_1} = \frac{z}{C_1},$$

уравненія $M_2 M$:

$$\frac{x - x_2}{a_0} = \frac{y - y_2}{b_0} = \frac{z - z_2}{c_0}.$$

Изъ первыхъ уравненій находимъ:

$$x = \frac{A_1}{C_1} z, \quad y = \frac{B_1}{C_1} z;$$

подставляя эти значенія во вторыя уравненія, найдемъ:

$$z = \frac{C_1(c_0 x_2 - a_0 z_2)}{A_1 c_0 - C_1 a_0}, \quad z = \frac{C_1(c_0 y_2 - b_0 z_2)}{c_0 B_1 - b_0 C_1}.$$

Сравнивая эти значенія z , получимъ уравненіе, которое можно представить въ видѣ опредѣлителя:

$$\begin{vmatrix} A_1, & B_1, & C_1 \\ a_0, & b_0, & c_0 \\ x_2, & y_2, & z_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Это уравненіе показываетъ, что точка $M_2 (x_2, y_2, z_2)$ лежитъ въ плоскости прямыхъ (a_0, b_0, c_0) и (A_1, B_1, C_1) .

Подставимъ теперь второе значеніе z -а въ x , а первое въ y ;
найдемъ:

$$x = \frac{A_1(c_0y_2 - b_0z_2)}{B_1c_0 - C_1b_0},$$

$$y = \frac{B_1(c_0x_2 - a_0z_2)}{A_1c_0 - C_1a_0}.$$

Для вычисленія x , y и z въ окончательной формѣ сначала найдемъ по подстановкѣ значеній x_2 , y_2 и z_2 :

$$c_0y_2 - b_0z_2 = (B_1c_0 - C_1b_0)R_1,$$

$$c_0x_2 - a_0z_2 = (A_1c_0 - C_1a_0)R_1,$$

и затѣмъ

$$x = A_1R_1, \quad y = B_1R_1, \quad z = C_1R_1$$

или

$$x = Kr_1A_1, \quad y = Kr_1B_1, \quad z = Kr_1C_1,$$

гдѣ

$$K = \frac{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1} - \operatorname{cs} i_1}{\mu_1}.$$

Не трудно видѣть геометрическое значеніе K ; это есть $SM:r_1$, т. е.

$$K = \frac{SM}{r_1}$$

или, что все равно,

$$SM = Kr_1.$$

Далѣе можемъ найти:

$$MA = p_1 - Kr_1$$

или, по подстановкѣ значеній K и r_1 ,

$$SM = t - \frac{t \operatorname{cs} i_1}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}},$$

$$AM = p_1 - t + \frac{t \operatorname{cs} i_1}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}}.$$

Подобнымъ образомъ мы нашли-бы:

$$MB = \frac{t \operatorname{cs} i_1}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}} + p_1.$$

И такъ, получаемъ слѣдующее предложеніе:

Если станемъ разсматривать точку S черезъ плоско-параллельную пластинку, то эта точка намъ покажется находящейся въ M, перемѣщенной на длину

$$t - \frac{t \operatorname{cs} i_1}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}}.$$

§ 16. Если уголъ i_1 незначителенъ, то можно получить приближенныя формулы, которыя иногда употребляются въ физикѣ.

Имѣемъ тогда:

$$\frac{1}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}} = \frac{1}{\mu_1} + \frac{\operatorname{sn}^2 i_1}{2\mu_1},$$

$$\operatorname{cs} i_1 = 1 - \frac{\operatorname{sn}^2 i_1}{2},$$

поэтому

$$MB = p_1 + \frac{t}{\mu_1} - \frac{t(\mu_1^2 - 1) \operatorname{sn}^2 i_1}{2\mu_1^3}.$$

Подобную формулу можно найти, напримѣръ, у Поттера въ его кни-
гѣ: An elementary treatise on optics, part II, p. 60.

Членъ

$$\frac{t(\mu_1^2 - 1) \operatorname{sn}^2 i_1}{2\mu_1^3}$$

есть величина такъ называемой *продольной аберраціи* пластиинки.

Если пренебречь аберраціей, то точка S покажется приближенной къ пластиинкѣ на величину

$$SM = t - \frac{t}{\mu_1}.$$

Если мы опредѣлимъ (напримѣръ микроскопомъ) величину SM, которую назовемъ d , то тогда

$$t - \frac{t}{\mu_1} = d,$$

откуда

$$\mu_1 = \frac{t}{t-d}.$$

На этой формуле основанъ старинный способъ определенія показателя преломленія пластинки, предложенный де-Шонемъ (de Chaulnes).

Если наблюдать точку S сбоку, то она покажется перемѣщенной на величину $Sm = h$, и для h имѣемъ формулу

$$h = SM \operatorname{tg} i_1 = t \operatorname{tg} i - \frac{t \operatorname{sn} i_1}{\sqrt{\mu_1^2 - \operatorname{sn}^2 i_1}}.$$

При маломъ i_1 можно взять

$$h = \frac{\mu_1 - 1}{\mu_1} t \operatorname{sn} i_1.$$

§ 17. Цилиндрическія стекла. Возьмемъ еще, какъ примѣръ, преломленіе въ цилиндрическомъ стеклѣ. Разсмотримъ ходъ лучей въ плоскости, проходящей черезъ свѣтящуюся точку и перпендикулярную къ оси цилиндра.

Здѣсь поверхность Σ_1 есть передняя поверхность цилиндра, а Σ_2 задняя (по отношенію къ свѣтящейся точкѣ).

Обозначимъ разстояніе свѣтящейся точки отъ центра сѣченія цилиндра буквой ϑ , а радиусъ сѣченія буквой ϱ ; тогда уравненія поверхностей Σ_1 и Σ_2 будутъ

$$\omega_1 = (x_1 - \vartheta)^2 + y_1^2 - \varrho^2 = 0$$

$$\omega_2 = (x_2 - \vartheta)^2 + y_2^2 - \varrho^2 = 0.$$

Уравненіе $\Phi_1(r_0) = 0$ здѣсь будетъ

$$r_0^2 - 2a_0\vartheta r_0 + \vartheta^2 - \varrho^2 = 0,$$

откуда

$$r_0 = a_0\vartheta - \sqrt{\varrho^2 - b_0^2\vartheta^2}$$

или

$$r_0 = a_0\vartheta - \varrho \operatorname{cs} i_1,$$

такъ какъ

$$\operatorname{csi}_1 = A_1 a_0 + B_1 b_0,$$

а величины A_1 и B_1 опредѣляются по формуламъ,

$$A_1 = -\frac{x_1 - \vartheta}{\varrho}, \quad B_1 = -\frac{y_1}{\varrho};$$

поэтому

$$\operatorname{csi}_1 = -\frac{r_0 - a_0 \vartheta}{\varrho}.$$

Отсюда

$$\operatorname{sn} i_1 = \frac{b_0 \vartheta}{\varrho}.$$

Для опредѣленія r_1 получимъ уравненіе

$$r_1^2 + 2r_1[a_1(x_1 - \vartheta) + b_1 y_1] = 0;$$

следѣдовательно

$$r_1 = 2\varrho \operatorname{csi}_2,$$

ибо

$$\operatorname{csi}_2 = a_1 A_1 + b_1 B_1.$$

Вычислимъ теперь i_3 . Такъ какъ

$$A_1 = \frac{x_1 - \vartheta}{\varrho}, \quad B_1 = \frac{y_1}{\varrho},$$

и кромѣ того

$$x_2 = a_0 r_0 + a_1 r_1, \quad y_2 = b_0 r_0 + b_1 r_1,$$

то

$$\operatorname{csi}_3 = A_2 a_1 + B_2 b_1 = \frac{(x_2 - \vartheta) a_1 + y_2 b_1}{\varrho},$$

будетъ равно

$$\operatorname{csi}_3 = \frac{(x_1 - \vartheta) a_1 + y_1 b_1}{\varrho} + \frac{r_1}{\varrho}$$

или окончательно

$$\operatorname{cs} i_3 = \frac{r_1}{2\varrho},$$

а сравнивая съ значеніемъ r_1 , найдемъ:

$$i_3 = i_2.$$

Затѣмъ изъ формулъ:

$$\frac{\operatorname{sn} i_3}{\operatorname{sn} i_4} = \frac{1}{\mu}$$

и

$$\frac{\operatorname{sn} i_1}{\operatorname{sn} i_2} = \mu,$$

найдемъ

$$i_4 = i_1.$$

Замѣтимъ здѣсь одно соотношеніе. Вычисляя $\operatorname{cs} i_3$ при помощи a_1 и b_1 , находимъ по сравненіи съ полученнымъ выше:

$$\varrho \operatorname{sn} i_1 = \partial \operatorname{sn} u_0.$$

Найдемъ теперь координаты x_2 и y_2 . Получимъ

$$x_2 = \frac{a_0 \partial}{\operatorname{sn} i_1} \operatorname{sn}(i_1 - u_0) + 2a_1 \varrho \operatorname{cs} i_2,$$

$$y_2 = \frac{b_0 \partial}{\operatorname{sn} i_1} \operatorname{sn}(i_1 - u_0) + 2b_1 \varrho \operatorname{cs} i_2.$$

Что касается A_2 и B_2 , то онъ найдутся изъ формулъ:

$$A_2 = \operatorname{cs}(i_2 + u_1),$$

$$B_2 = \operatorname{sn}(i_2 + u_1).$$

Найдемъ точку пересѣченія вышедшаго луча съ прямой SO (O есть центръ цилиндра). Принимая для простоты эту прямую за ось x -овъ, получимъ для M_2S' уравненіе:

$$\frac{x - x_2}{a_2} = - \frac{y_2}{b_2},$$

откуда

$$x = x_2 - \frac{a_2}{b_2} y_2.$$

Зная же, что

$$a_2 = \mu \left(a_1 - \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn} i_1} \operatorname{cs}(u_1 + i_2) \right),$$

$$b_2 = \mu \left(b_1 - \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn} i_1} \operatorname{sn}(u_1 + i_2) \right),$$

найдемъ:

$$x = \partial + \frac{2\varrho \operatorname{sn}^2 i_1}{\operatorname{cs}(u_0 - 2i_1 + i_2) - \operatorname{cs}(u_1 - i_1 + 2i_2)}.$$

§ 18. Разсмотримъ преломленіе въ стеклѣ, образованномъ двумя концентрическими круговыми цилиндрами.

И здѣсь разсмотримъ только случай, когда лучи лежатъ въ плоскости, перпендикулярной къ общей оси цилиндровъ.

Примемъ начало координатъ въ свѣтящейся точкѣ и назовемъ разстояніе ея отъ центра сѣченія буквой ∂ , а радиусы цилиндровъ ϱ_1 и ϱ_2 .

Тогда уравненія поверхностей Σ будутъ:

$$\omega_1 = (\partial - x_1)^2 + y_1^2 - \varrho_1^2 = 0,$$

$$\omega_2 = (\partial - x_2)^2 + y_2^2 - \varrho_2^2 = 0,$$

$$\omega_3 = (x_3 - \partial)^2 + y_3^2 - \varrho_2^2 = 0,$$

$$\omega_4 = (x_4 - \partial)^2 + y_4^2 - \varrho_1^2 = 0.$$

Косинусы направленія нормаловъ будутъ имѣть сначала видъ:

$$A_1 = -\frac{x_1 - \partial}{\varrho_1}, \quad A_2 = -\frac{x_2 - \partial}{\varrho_2}, \quad A_3 = \frac{x_3 - \partial}{\varrho_2}, \quad A_4 = \frac{x_4 - \partial}{\varrho_1},$$

$$B_1 = -\frac{y_1}{\varrho_1}, \quad B_2 = -\frac{y_2}{\varrho_2}, \quad B_3 = \frac{y_3}{\varrho_2}; \quad B_4 = \frac{y_4}{\varrho_1}.$$

Для опредѣленія r_0 имѣмъ уравненіе

$$r_0^2 - 2a_0\partial r_0 + \partial^2 - \varrho_1^2 = 0.$$

Отсюда

$$r_0 = a_0 \partial - \sqrt{\varrho_1^2 - b_0^2 \partial^2}.$$

Далѣе найдемъ по $\operatorname{cs} i_1$:

$$\operatorname{sn} i_1 = \frac{b_0 \partial}{\varrho_1} *).$$

Подставляя значение $b_0 \partial$ изъ этой формулы въ формулу для r_0 , получимъ:

$$r_0 = \partial \operatorname{cs} u_0 - \varrho_1 \operatorname{cs} i_1.$$

Теперь, зная r_0 , можно найти A_1 и B_1 . Впрочемъ ихъ можно определить по формуламъ § 14, а именно получимъ:

$$A_1 = \operatorname{cs}(i_1 - u_0) \quad \text{и} \quad B_1 = -\operatorname{sn}(i_1 - u_0).$$

Поэтому

$$a_1 = \frac{a_0}{\mu_1} + \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn} i_1} \operatorname{cs}(i_1 - u_0) = \operatorname{cs}(u_0 - i_1 + i_2),$$

$$b_1 = \frac{b_0}{\mu_1} - \frac{\operatorname{sn}(i_1 - i_2)}{\operatorname{sn} i_1} \operatorname{sn}(i_1 - u_0) = \operatorname{sn}(u_0 - i_1 + i_2).$$

Слѣдовательно

$$u_1 = u_0 - i_1 + i_2.$$

Тоже получимъ и по формулѣ (n) § 14.

Для координатъ точки M_1 найдемъ формулы:

$$x_1 = \partial - \varrho_1 \operatorname{cs}(i_1 - u_0),$$

$$y_1 = \varrho_1 \operatorname{sn}(i_1 - u_0).$$

Опредѣлимъ теперь количества, относящіяся до второй поверхности.
Уравненіе для r_1 будетъ:

$$r_1^2 - 2 [a_1(\partial - x_1) - b_1 y_1] r_1 + \varrho_1^2 - \varrho_2^2 = 0.$$

Отсюда, по преобразованіи, получимъ:

$$r_1 = \varrho_1 \operatorname{cs} i_2 - \sqrt{\varrho_2^2 - \varrho_1^2 \operatorname{sn}^2 i_2}.$$

*) Лучъ долженъ быть пущенъ подъ такимъ угломъ къ оси x -овъ, чтобы $b_0 \partial < \varrho_1$.

Затѣмъ опредѣлимъ

$$\operatorname{cs} i_3 = \sqrt{1 - \frac{\varrho_1^2 \operatorname{sn}^2 i_2}{\varrho_2^2}}.$$

Отсюда найдемъ

$$\operatorname{sn} i_3 = \frac{\varrho_1 \operatorname{sn} i_2}{\varrho_2};$$

поэтому для r_1 можно дать формулу

$$r_1 = \varrho_1 \operatorname{cs} i_2 - \varrho_2 \operatorname{cs} i_3.$$

Для A_2 и B_2 найдемъ формулы:

$$A_2 = \operatorname{cs}(i_3 - u_1) = \operatorname{cs}(i_3 - i_2 + i_1 - u_0),$$

$$B_2 = -\operatorname{sn}(i_3 - u_1) = -\operatorname{sn}(i_3 - i_2 + i_1 - u_0).$$

Затѣмъ по формуламъ для a_2 и b_2 получимъ

$$u_2 = u_0 - i_1 + i_2 - i_3 + i_4.$$

Для опредѣленія r_2 получимъ уравненіе

$$r_2^2 + 2r_2 [(x_2 - \partial) a_2 + b_2 y_2] = 0,$$

откуда

$$r_2 = -2 [a_2 (x_2 - \partial) + b_2 y_2]$$

или окончательно

$$r_2 = 2\varrho_2 \operatorname{cs} i_4.$$

Опредѣляя затѣмъ $\operatorname{cs} i_5$, найдемъ

$$\operatorname{cs} i_5 = \frac{r_2}{2\varrho_2};$$

следовательно,

$$i_4 = i_5.$$

По закону преломленія имѣмъ:

$$\frac{\operatorname{sn} i_5}{\operatorname{sn} i_6} = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_6} = \frac{\operatorname{sn} i_4}{\operatorname{sn} i_3};$$

поэтому

$$i_3 = i_6.$$

Для направления луча M_3M_4 найдемъ:

$$u_3 = u_0 - i_1 + i_2 - 3i_3 + 3i_4.$$

Для преломленія на послѣдней поверхности получимъ

$$r_3^2 + 2[(x_3 - \delta) a_3 + b_3 y_3] r_3 + q_2^2 - q_1^2 = 0,$$

откуда

$$r_3 = q_1 \operatorname{cs} i_2 - q_2 \operatorname{cs} i_3,$$

т. е.

$$r_3 = r_1.$$

Наконецъ найдемъ:

$$i_7 = i_2$$

и

$$i_8 = i_1.$$

Всѣ эти формулы даютъ возможность прослѣдить ходъ луча внутри срединъ, ограниченныхъ двумя цилиндрическими поверхностями.

Этотъ случай можно осуществить, пропуская свѣтовой лучъ черезъ стеклянный цилиндрическій сосудъ, наполненный какой-нибудь прозрачной жидкостью; тогда наружная поверхность сосуда будетъ первымъ цилиндромъ нашего примѣра, а внутренняя поверхность—вторымъ. Если толщина стѣнокъ сосуда, т. е. $q_1 - q_2$, мала, то можно получить приближенныя формулы, удобныя для практическихъ приложеній.

Въ заключеніе замѣтимъ, что имѣя уже путь, можно получить всѣ предыдущіе выводы геометрически, пользуясь формулами тригонометріи.

§ 19. Въ предыдущихъ параграфахъ (§§ 15—18) мы желали только показать приложимость общихъ формулъ и приемовъ, развитыхъ нами въ первомъ отдѣлѣ настоящей статьи, и действительно убѣдились самымъ дѣломъ въ возможности строгаго вычисленія направления луча, прошедшаго рядъ прозрачныхъ срединъ.

Эти точныя формулы, разумѣется, въ каждомъ частномъ случаѣ могутъ быть превращены въ приближенныя подъ тѣми или другими требованіями практики.