

20-55500 ур К-583 Каракорум. марта  
N 250,

84

Communications de la Société mathématique de Kharkow.

Український Інститут 2-е série, Tome VIII, № 6.

БІБЛІОТЕКА

Інв. №  
435

573

Математичних Нагін

ОБЩЕНИЯ

ХАРЬКОВСКАГО

МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

ВТОРАЯ СЕРИЯ.

Томъ IX. 1904-1906

№ 1.



94

ХАРЬКОВЪ.

Паровая Типо-Литография М. Зильбербергъ и С-вья.  
(Рыбная улица, домъ № 30-й).



1904.

56

Communications de la Société mathématique de Kharkow.  
2-e série, Tome IX.



СООБЩЕНИЯ  
ХАРЬКОВСКАГО  
МАТЕМАТИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

ВТОРАЯ СЕРИЯ.  
Томъ IX.

ne-ssss-ss

65

ХАРЬКОВЪ.



Типографія и Литографія М. Зильбербергъ и С-вья.  
Рыбная улица, домъ № 30-й.



1906.

Н

На основанії § 9 Устава Харьковского Математического Общества печатать  
и выпустить въ свѣтъ разрѣшается.

Предсѣдатель Математического Общества Профессоръ *B. Стекловъ*.

K- 583

Центральна наукова бібліотека  
ХНУ ім. В.Н. Каразіна

інв. № жс 55500 №2

# СОДЕРЖАНИЕ

## XI-го тома.

	<i>Стр.</i>
Составъ Харьковскаго Математическаго Общества къ 1-му Января 1906 года . . . . .	V—VII
Дисперсія металловъ, <i>A. П. Грузинцева</i> . . . . .	1—32
Дифференціальныя уравненія первого порядка, им'ю- щія данный интегральный множитель факторіальной форми, <i>В. П. Ермакова</i> . . . . .	33—59
По поводу статьи В. П. Ермакова подъ заглавiemъ: „Дифференціальныя уравненія первого порядка, им'ющія данний интегральный множитель факторіальной форми“, <i>А. Н. Коркина</i> . . . . .	51—59
Изслѣдованія по теоріи уравненій съ частными про- изводными первого порядка одной неизвѣстной функціи, <i>Н. Н. Салтыкова</i> . . . . .	60—292
Извлеченіе изъ протоколовъ засѣданій . . . . .	293—295

## TABLE DES MATIÈRES du tome IX.

	<i>Pag.</i>
Liste des membres de la Société mathématique de Kharkow . . . . .	V--VII
Sur la dispersion des métaux, par <i>A. Grousintzeff</i> . . . .	1—32
Sur les équations différentielles du premier ordre admettant un multiplicateur de la forme factorielle, par <i>W. Ermakoff</i> .	33—50
Remarque relative au Mémoire de M. W. Ermakoff: "Sur les équations différentielles du premier ordre admettant un multiplicateur de la forme factorielle", par <i>A. Korkine</i> .	51—59
Recherches sur la théorie des équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une fonction inconnue, par <i>N. Saltykow</i> . . . . .	60—292
Extrait des procès verbaux des séances . . . . .	293—295

## Составъ Харьковскаго Математическаго Общества

къ 1-му 1906 года.

### А. Распорядительный комитетъ.

1. Предсѣдатель: В. А. Стекловъ.
2. Товарищи предсѣдателя: А. П. Грузинцевъ и Д. М. Синцовъ.
3. Секретарь: А. П. Пшеборскій.

### В. Почетные члены.

1. Андреевъ Константинъ Алексѣевичъ, проф. Московскаго унив.
2. Р. Appel, проф. Парижскаго университета, академикъ.
3. Бобылевъ Дмитрій Константиновичъ, проф. СПБ. университета.
4. Ермаковъ Василій Петровичъ, проф. универ. св. Владимира.
5. Жуковскій Николай Егоровичъ, проф. Московскаго унив.
6. Коркинъ Александръ Николаевичъ, проф. СПБ. унив.
7. Ляпуновъ Александръ Михайловичъ, академикъ.
8. Марковъ Андрей Андреевичъ, академикъ.
9. Е. Picard, проф. Парижскаго университета, академикъ.
10. Н. Poincaré, проф. Парижскаго университета, академикъ.
11. Поссе Константинъ Александровичъ, проф. СПБ. элект.-техн. инст.
12. Тихомандрицкій Матвѣй Александровичъ, проф. Харьков. унив.

### С. Дѣйствительные члены.

1. Алексѣевскій Владиміръ Петровичъ, проф. Томскаго технол. инст.
2. Альбицкій Василій Ивановичъ, проф. Харьковскаго технол. инст.
3. Веребрюсовъ Александръ Степановичъ, бывш. преп. Старобѣл. гимн.
4. Виноградовъ Иванъ Алексѣевичъ, директ. Харьков. коммерч. учили.
5. Граве Дмитрій Александровичъ, проф. унив. св. Владимира.

6. Гречаниновъ Алексѣй Васильевичъ, бывш. проф. Харьк. техн. инст.
7. Грицай Алексѣй Сергеевичъ, директ. Сумскаго реальн. училищ.
8. Грузинцевъ Алексѣй Петровичъ, проф. Харьк. унив.
9. Евдокимовъ Николай Николаевичъ, приватъ-доцентъ Харьк. унив.
10. Зворыкинъ Константинъ Алексѣевичъ, бывш. дир. Киев. полит. инст.
11. Зерновъ Дмитрій Степановичъ, проф. СПБ. техн. инст.
12. Кирпичевъ Викторъ Львовичъ, проф., СПБ.
13. Киселевъ Андрей Петровичъ, препод. Воронеж. кадетск. корпуса.
14. Клюшниковъ Александръ Андреевичъ, препод. 1-ї Харьков. гимн.
15. Кнаббе Владимиръ Сергеевичъ, проф. Харьков. техн. инст.
16. Косенко Михаилъ Семеновичъ, бывш. преп. Харьковской гимн.
17. Лагутинскій Михаилъ Николаевичъ, приватъ-доцентъ Харьк. унив.
18. Латышевъ Григорій Алексѣевичъ, бывш. проф. Харьк. техн. инст.
19. Левицкій Григорій Васильевичъ, проф. Юрьевскаго унив.
20. Маевскій Андрей Васильевичъ, препод. 3-ї Харьк. гимн.
21. Михайловскій Болеславъ Григорьевичъ, б. преп. Харьк. реал. училище.
22. Мухачевъ Петръ Матвѣевичъ, директ. Харьков. техн. инст.
23. Пильчиковъ Николай Дмитріевичъ, проф. Харьков. техн. инст.
24. Погорѣлко Александръ Константиновичъ, б. проф. Харьк. техн. инст.
25. Проскурниковъ Николай Васильевичъ, б. преп. Харьк. реальн. училище.
26. Пшеборскій Антонъ Павловичъ, проф. Харьковскаго унив.
27. Радцигъ Александръ Александровичъ, проф. Киевск. политехн. инст.
28. Раевскій Сергѣй Александровичъ, окр. инсп. Харьков. учебн. окр.
29. Рейнботъ Александръ Евгеньевичъ, бывш. стип. Харьков. унив.
30. Роговскій Евгений Александровичъ, проф. Харьков. унив.
31. Рудневъ Петръ Матвѣевичъ, бывш. преп. Урюп. реальн. училище.
32. Салтыковъ Николай Николаевичъ, проф. Киевск. политехн. инст.
33. Самецкій Рафаилъ Николаевичъ, директ. Усть-Медвѣд. реал. училище.
34. Сикорѣ Йосифъ Йосифовичъ, астрономъ Пулковск. обсерват.
35. Синцовъ Дмитрій Матвѣевичъ, проф. Харьков. унив.
36. Синяковъ Германъ Аѳанасьевичъ, преп. 2-ї Харьк. гимн.
37. Стекловъ Владимиръ Андреевичъ, проф. Харьков. унив.
38. Струве Людвигъ Оттовичъ, проф. Харьков. унив.
39. Флавицкій Николай Михайловичъ, бывшій лабор. Харьк. унив.
40. Флоровъ Петръ Степановичъ, директ. Урюп. реальн. училище.
41. Шейдтъ Ипполитъ Константиновичъ, бывш. преп. 1-ї Харьк. гимн.
42. Шиллеръ Николай Николаевичъ, членъ совѣта М. Н. П.
43. Шимковъ Андрей Петровичъ, директ. Москов. сельско-хозяйств. инст.
44. Шиховъ Василій Васильевичъ, директ. Харьков. реальн. училище.
45. Штукаревъ Иванъ Дмитріевичъ, бывш. преп. 2-ї Харьков. гимн.
46. Чернай Николай Андреевичъ, проф. Харьков. техн. инст.

**D.** Члены-корреспонденты.

a) **ру́сские.**

1. Васильевъ Александръ Васильевичъ, проф. Казанскаго унив.
2. Вороной Георгій Феодосіевичъ, проф. Варшавскаго унив.
3. Котельниковъ Александръ Петровичъ, проф. Казанскаго унив.
4. Некрасовъ Павелъ Алексѣевичъ, членъ совѣта М. Н. П.
5. Пташицкій Иванъ Львовичъ, проф. СПБ. унив.
6. Сомовъ Павелъ Осиповичъ, бывш. проф. Варшавск. унив.
7. Тороповъ Константинъ Александровичъ, преп. Таганр. техн. учили.

b) **иностранные.**

1. Cosserat E., проф. Тулусскаго унив.
  2. Hadamard J., проф. въ Сорбоннѣ, Парижъ.
  3. Hurwitz A., проф. политехникума въ Цюрихѣ.
  4. Kneser A., проф. Бреславскаго унив.
  5. Korn A., проф. Мюнхенскаго унив.
  6. Zaremba S., проф. Краковскаго унив.
-

## ДИСПЕРСІЯ МЕТАЛЛОВЪ.

А. П. Грузинцева.

Въ изслѣдованіи „Электромагнитная теорія проводниковъ<sup>1)</sup>“ (Харьковъ 1899 г.), а также въ статьѣ „Къ теоріи дисперсіи: случай многихъ полосъ поглощенія“ мы получили общія формулы для дисперсіи въ проводникахъ такихъ, какъ металлы. Эти формулы связываютъ показатель преломленія  $n$  и коэффиціентъ поглощенія  $\kappa$  при нормальномъ паденіи съ длиной волны  $\lambda$  слѣдующимъ образомъ:

$$n^2(1 - \kappa^2) = K\mu + \sum_1^m \frac{(P_i \lambda^2 - Q_i) \lambda^2}{(\lambda^2 - \lambda_i^2)^2 + g_i^2 \lambda^2};$$

$$2n^2\kappa = D\mu + \sum_1^m \frac{(T_i \lambda^2 + R_i) \lambda^3}{(\lambda^2 - \lambda_i^2)^2 + g_i^2 \lambda^2},$$

причемъ  $K$ —діелектрическая постоянная среды,  $\mu$ —коэффиціентъ магнитной проницаемости ея,  $D$  зависитъ отъ электропроводности среды ( $D = 2C\tau$ ,  $C$  коэффиціентъ электропроводности, выраженный въ абсолютныхъ электростатическихъ единицахъ,  $\tau$ —періодъ). Буквой  $i$  обозначенъ номеръ іона, число которыхъ есть  $m$ .

Примѣнимъ наши формулы къ спектральной области, лежащей между величинами  $\lambda'$  и  $\lambda''$  ( $\lambda' < \lambda''$ ).

Разсмотримъ полосу поглощенія, лежащую далеко за  $\lambda'$ , въ области ультрафиолетовыхъ лучей. Обозначимъ указателемъ  $u$  принадлежность ко-

<sup>1)</sup> Записки Импер. Харьковскаго Университета, кн. 4, 1899 г.

<sup>2)</sup> Сообщенія Харьковскаго Математическаго Общества, т. VII, 1900 г.

личествъ къ этой области; тогда, пренебрегая дробью  $\frac{\lambda_u^4}{\lambda^4}$  и дробью  $\frac{Q_u}{\lambda^2}$ , получимъ для этой области членъ:

$$\frac{P_u \lambda^2}{\lambda^2 + (g_u^2 - 2\lambda_u^2)} = \frac{P_u \lambda^2}{\lambda^2 + z_u^2}, \quad (1)$$

если положимъ, что

$$g_u^2 - 2\lambda_u^2 = z_u^2.$$

При этомъ  $z^2$  можетъ быть и положительнымъ, ( $g_u > \lambda_u \sqrt{2}$ ) и отрицательнымъ ( $g_u < \lambda_u \sqrt{2}$ ) количествомъ.

Если предположимъ полосу поглощенія далеко за  $\lambda''$ , т. е. въ области инфракрасныхъ лучей, то, обозначивъ въ этомъ случаѣ указателемъ  $r$  принадлежность количествъ къ этой области и, слѣдовательно, пренебрегая дробью  $\frac{\lambda^4}{\lambda_r^4}$ , получимъ отъ этой полосы членъ:

$$-\frac{Q_r}{\lambda_r^4} \lambda^2 = -k_r \lambda. \quad (2)$$

Наконецъ можемъ допустить полосу поглощенія внутри области ( $\lambda' - \lambda''$ ), тогда получимъ для нея:  $\lambda_i = \lambda$  и слѣдовательно соотвѣтствующій членъ:

$$\frac{(P_i \lambda_i^2 - Q_i) \lambda_i^2}{g_i^2 \lambda_i^2} = \frac{P_i \lambda_i^2 - Q_i}{g_i^2} = M_i. \quad (3)$$

Этотъ членъ при очень маломъ  $g_i$  можетъ быть достаточно большимъ. Соединяя члены (1), (2), (3) и полагая:

$$\sum k_r = k; \quad K\mu - \sum M_i = A_0$$

и также для краткости письма:

$$n^2(1 - \varkappa^2) = A, \quad (a)$$

получимъ окончательно:

$$A = A_0 - k\lambda^2 + \sum \frac{P_i \lambda^2}{\lambda^2 + z_u^2}.$$

Если предположимъ, что въ ультрафиолетовой области существуетъ лишь одинъ іонъ, тогда получаемъ просто (положивъ  $P_u = -P$ )

$$A = A_0 - k\lambda^2 - \frac{P\lambda^2}{\lambda^2 + z^2}, \quad (I)$$

а если пренебрежемъ, буде возможно, коэффициентомъ  $k$ , то будемъ имѣть очень простую формулу:

$$A = A_0 - \frac{P\lambda^2}{\lambda^2 + z^2}. \quad (\text{Ia})$$

Совершенно подобнымъ образомъ получаемъ и вторую дисперсіонную формулу, взявъ:

$$2n^2z = -B \quad (\text{b})$$

въ такомъ видѣ:

$$B = -\frac{Q\lambda^3}{\lambda^2 + z^2}, \quad (\text{II})$$

Всѣ эти формулы получаются и въ теоріи Гельмгольца (коэффициентъ  $\gamma = 0$ ).

Болѣе точная, но за то и болѣе сложная формула получилась-бы для функции  $B$ , если-бы не пренебрегали нѣкоторыми членами. Напли-бы слѣдующія части  $B$ :

1) при очень маломъ  $\frac{\lambda_u}{\lambda}$ :

$$\sum_u \frac{(T_u \lambda^2 + R_u)\lambda}{\lambda^2 + z_u^2}$$

2) при очень маломъ  $\frac{\lambda}{\lambda_r}$ :

$$\sum (T_r \lambda^2 + R_r) \cdot \frac{\lambda^3}{\lambda_r^3} \cdot \frac{1}{\lambda_r}$$

3) при  $\lambda_i = \lambda$ :

$$\sum \left( \frac{T_i \lambda_i^2 + R_i}{g_i^2} \right) \lambda_i = \sum N_i = B_0$$

и тогда получили-бы:

$$-B = D_0 \lambda + B_0 + \lambda^3 \sum_u \frac{T_u}{\lambda^2 + z_u^2} + \lambda \sum_u \frac{R_u}{\lambda^2 + z_u^2} \quad (\text{IIa})$$

и при одномъ іонѣ въ области ультрафіолетовой:

$$-B = B_0 + D_0 \lambda + \frac{(T \lambda^2 + R) \lambda}{\lambda^2 + z^2} \quad (\text{IIb})$$

или:

$$-B = B_0 + B_1 \lambda + \frac{B_2 \lambda}{\lambda^2 + z^2} \quad (\text{IIc})$$

т. д. б.:

$$B_1 = D_0 + T, \quad B_2 = R - Tz^2.$$

Или, лучше:

$$-B = B_0 + \frac{(D_0 + T) \lambda^3 + (D_0 z^2 + R) \lambda}{\lambda^2 + z^2}$$

или:

$$-B = B_0 + \frac{Q \lambda^3}{\lambda^2 + z^2} + \frac{Q_1 \lambda}{\lambda^2 + z^2}. \quad (\text{II}d)$$

**§ 1.** Такимъ образомъ, предполагая поглощеніе въ областяхъ очень малыхъ и очень большихъ волнъ, мы думаемъ, что дисперсія металловъ можетъ быть представлена слѣдующими формулами:

$$A = A_0 - k \lambda_1^2 - \frac{P \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + z^2} \quad (\text{I})$$

и

$$B = - \frac{Q \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + z^2}. \quad (\text{II})$$

Въ этихъ формулахъ длина  $\lambda_1$  должна быть выражена въ  $0^{\circ}, 1$  (т. е. въ  $10^{-5}$  см.), а количество

$$z^2 = g_m^2 - 2 \lambda_m^2$$

можетъ быть и положительно ( $g_m > \lambda_m \sqrt{2}$ ) и отрицательно ( $g_m < \lambda_m \sqrt{2}$ ), причемъ  $\lambda_m$  и  $g_m$  относятся къ одной полосѣ поглощенія, лежащей внутри области примѣненія формулъ (I) и (II) т. е. внутри области, крайнія значения  $\lambda_1$  въ которой суть:  $\lambda'_1$  и  $\lambda''_1$  ( $\lambda'_1 < \lambda''_1$ ). Займемся теперь примѣненіемъ этихъ формулъ къ существующимъ наблюденіямъ надъ металлами<sup>1)</sup> и прежде всего примѣнимъ наши формулы къ никелю на томъ основаніи, что Друде примѣнялъ формулы своей электронной теоріи именно только къ этому металлу.

<sup>1)</sup> Примѣненіе къ металламъ дисперсіонныхъ формулъ, на сколько мнѣ известно, производится здѣсь впервые.

Определение постоянных коэффициентовъ произведемъ слѣдующимъ простымъ пріемомъ. Сначала изъ формулы (II)-й имѣемъ:

$$Q + \frac{B}{\lambda_1^3} z^2 = - \frac{B}{\lambda_1}. \quad (A)$$

Примѣняя это уравненія къ двумъ, лучше всего, крайнимъ, наблюденіямъ, опредѣлимъ  $Q$  и  $z^2$ .

Затѣмъ формула (I) по исключеніи дроби  $\frac{\lambda_1^2}{\lambda_1^2 + z^2}$  при помощи (II) даетъ

$$A_0 - k\lambda_1^2 + \frac{B}{\lambda_1} \cdot \frac{P}{Q} = A. \quad (B)$$

Примѣняя это уравненіе къ прежнимъ (крайнимъ) наблюденіямъ и одному промежуточному, будемъ имѣть *три* уравненія, изъ коихъ и найдемъ:  $A_0$ ,  $k$  и  $\frac{P}{Q}$ , а, слѣдовательно, и  $P$ . Въ нѣкоторыхъ случаяхъ, а именно при очень малыхъ  $k$  или для очень малыхъ  $\lambda_1$ , можно довольствоваться болѣе простой формулой, чѣмъ (I), и тогда вместо (B) получимъ:

$$A_0 + \frac{B}{\lambda_1} \cdot \frac{P}{Q} = A, \quad (C)$$

такъ что достаточно будетъ *двухъ* наблюденій  $n$  и  $n\chi$  или  $R$  и одной изъ этихъ величинъ.

**§ 2.** Обращаемся къ никелю. Рубенсъ и Дюбуа въ 1890 году опредѣлили показатели преломленія  $n$  по способу Кундта (тонкой прозрачной призмы) для нѣкоторыхъ металловъ, въ томъ числѣ и для никеля для пяти различныхъ волнъ<sup>1)</sup>, сверхъ того Рубенсъ и Гагенъ нѣсколько позже опредѣлили отражательную способность никеля (какъ и другихъ металловъ)<sup>2)</sup>,  $R$ , а изъ этихъ данныхъ можно уже опредѣлить  $n\chi$ , а слѣдовательно  $A$  и  $B$  и затѣмъ сравнивать ихъ съ данными опыта. Определение  $n\chi$  по  $n$  и  $R$  можетъ быть совершено слѣдующимъ образомъ. Мы знаемъ, что

$$R = \frac{n^2(1 + \chi^2) + 1 - 2n}{n^2(1 + \chi^2) + 1 + 2n};$$

откуда находимъ:

$$\frac{1 + R}{1 - R} = \frac{n^2 + 1 + n^2\chi^2}{2n} = q,$$

<sup>1)</sup> Ann. d. Physik und Chemie. 41, p. 522 (1890).

<sup>2)</sup> Ann. d. Physik 8, p. 16—17 (1902) или Zeitschrift f. Inst.-Kunde, 1899, p. 305.

гдѣ положено:

$$q = \frac{1+R}{1-R}.$$

Поэтому опредѣляемъ  $n\kappa$  изъ формулы:

$$n^2\kappa^2 = 2nq - n^2 - 1. \quad (D)$$

§ 3. Такимъ образомъ находимъ  $A$  и  $B$  для  $\lambda_1 = 4,31$  и  $\lambda_1 = 6,71$  значенія: — 4,685; — 8,182 для 1-й волны и — 11,704; — 16,252 для 2-й.

Примѣня къ этимъ двумъ случаямъ формулы ( $A$ ) и ( $C$ ), находимъ:

$$\varepsilon^2 = 10,826; Q = 3,005; P = 40,252 \text{ и } A_0 = 20,742.$$

Такимъ образомъ можно полагать, что дисперсія никеля въ области спектра ( $0^{\mu},431$  —  $0^{\mu},671$ ), т. е. отъ линіи  $G$  до линіи  $Li\alpha$ , представится формулами:

$$A = 20,742 - \frac{40,252 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 10,826},$$

$$B = - \frac{3,005 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 10,826}.$$

Для повѣрки вычислимъ значенія  $A$  и  $B$  для ряда  $\lambda_1$  и сравнимъ съ наблюденіями, часть которыхъ интерполирована нами. Результаты разсчетовъ сопоставимъ въ таблицѣ:

$\lambda_1$	$B_{вывч.}$	$B_{набл.}$	$A_{вывч.}$	$A_{набл.}$
4,31	— 4,689	— 4,685	— 8,183	— 8,182
4,50	— 5,488	— 6,102	— 8,812	— 9,418
4,86	— 6,859	— 6,918	— 10,014	— 10,717
5,00	— 7,347	— 7,204	— 10,49	— 10,80
5,50	— 8,901	— 8,156	— 12,17	— 12,07
5,89	— 9,938	— 9,222	— 13,487	— 13,067
6,00	— 10,204	— 9,576	— 13,86	— 13,52
6,50	— 11,299	— 10,388	— 15,55	— 14,79
6,71	— 11,708	— 11,704	— 16,255	— 16,252
7,00	— 12,226	— 13,823	— 17,23	— 18,04

Послѣднее наблюденіе экстраполировано нами изъ наблюдений Рубенса и Гагена 1902 года.

**§ 4.** Друде въ 1900 году<sup>1)</sup> при помоши своей электронной теоріи далъ новыя формулы для дисперсіи металловъ и примѣнилъ ихъ къ никелю въ предположеніи существованія 2-хъ родовъ электроновъ. Въ нашихъ обозначеніяхъ его формулы будуть имѣть видъ:

$$A = 1 - \left( \frac{P_1}{\lambda_1^2 + z_1^2} + \frac{P_2}{\lambda_1^2 + z_2^2} \right) \lambda_1^2, \quad (1)$$

$$B = - \left( \frac{q_1}{\lambda_1^2 + z_1^2} + \frac{q_2}{\lambda_1^2 + z_2^2} \right) \lambda_1^3, \quad (2)$$

причемъ  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $z_1^2$  и  $z_2^2$  суть постоянныя и между  $q_1$  и  $q_2$  существуетъ зависимость, представляющая электропроводность металла съ точки зрења электронной теоріи. Эта зависимость имѣть видъ:

$$q_1 + q_2 = C, \quad (3)$$

гдѣ постоянная  $C = 6,38 \cdot \sigma_r$ , а  $\sigma_r$  есть коэффиціентъ электропроводности, отнесенной къ ртути. Такимъ образомъ здѣсь тоже 5 постоянныхъ коэффиціентовъ, подлежащихъ определенію изъ дисперсіонныхъ наблюдений. Друде примѣнилъ свои формулы къ никелю и нашелъ ихъ согласными съ наблюденіями, но, по непріятной случайности, при этихъ вычисленіяхъ принялъ за относительную электропроводность никеля  $\sigma_r$ , невѣрное число: 3,1 (л. с. р. 163, таб. въ примѣчаніи) вмѣсто правильнаго 8,3. Если взять вѣрное число, то согласія не получается. Чтобы показать это дадимъ сначала пріемъ для определенія постоянныхъ:  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $\dots z_2^2$  (самъ Друде такого пріема не даетъ).

Положимъ:

$$P_1 + P_2 = X; \quad P_1 z_2^2 + P_2 z_1^2 = Y; \quad q_1 z_2^2 + q_2 z_1^2 = Z, \quad (a)$$

въ такомъ случаѣ (1) и (2) дадутъ:

$$A - 1 = - \frac{(\lambda_1^2 X + Y) \lambda_1^2}{(\lambda_1^2 + z_1^2)(\lambda_1^2 + z_2^2)}, \quad (b)$$

$$\frac{B}{\lambda_1} = - \frac{(\lambda_1^2 C + Z) \lambda_1^2}{(\lambda_1^2 + z_1^2)(\lambda_1^2 + z_2^2)}. \quad (c)$$

<sup>1)</sup> Physikalische Zeitschrift. Jahrgang I, 1900, p. 163.

Раздѣляя эти равенства одно на другое и полагая

$$m = \frac{A - 1}{B} \cdot \frac{\lambda_1^2}{\lambda_1}$$

что извѣстно изъ наблюденій, найдемъ:

$$\lambda_1^2 X + Y - mZ = Cm\lambda_1^2. \quad (4)$$

Примѣняя это соотношеніе къ тремъ наблюденіямъ, опредѣлимъ:  $X$ ,  $Y$  и  $Z$ . Затѣмъ слѣдовательно, знаемъ:

$$U = \lambda_1^2 X + Y,$$

а пользуясь равенствомъ (b) находимъ:

$$\lambda_1^2(z_1^2 + z_2^2) + z_1^2z_2^2 = -\lambda_1^4 - \frac{U\lambda_1^2}{A - 1}.$$

Примѣняя къ двумъ наблюденіямъ, опредѣлимъ:

$$z_1^2 + z_2^2 \quad \text{и} \quad z_1^2z_2^2,$$

а, слѣдовательно, и  $z_1^2$ ,  $z_2^2$ . Зная же  $z_1^2$  и  $z_2^2$ , изъ соотношеній (a) и (3) найдемъ  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $q_1$  и  $q_2$ .

**§ 5.** Примѣнимъ теперь все это къ никелю. Возьмемъ для него  $\sigma_r = 8,3$ , тогда  $C = 52,954$ . Затѣмъ возьмемъ три наблюденія:

$\lambda_1$	4,31	5,89	7,00
$A$	— 4,685	— 9,222	— 13,823
$B$	— 8,182	— 13,067	— 18,040.

При помощи этихъ наблюденій находимъ для  $Ni$ :

$$A = 1 - \frac{936,8 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 3288,0} - \frac{0,445 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 2,00},$$

$$B = - \frac{51,178 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 3288,0} - \frac{1,776 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 2,00}.$$

Производя обратную повѣрку, найдемъ, напримѣръ, для  $\lambda_1 = 4,86$ :  $A = -6,10$  вм. — 6,92, что даетъ наблюденіе, а  $B = -9,73$  вм. — 10,72.

Для  $\lambda_1 = 6,5$  находимъ:  $A = -11,310$  вм. 10,388 и  $B = -15,242$  вм. — 14,79. Такимъ образомъ наши формулы ближе удовлетворяютъ наблюденіямъ, чѣмъ формулы Друде, при томъ же въ нихъ число постоянныхъ на одну меньше; сверхъ того не измѣняется общий источникъ полученія ихъ для всякихъ среднихъ. Есть еще одинъ пунктъ, въ силу котораго формулы Друде теряютъ свое значеніе, по крайней мѣрѣ съ принципіальной стороны. Дѣло въ томъ, что количества  $z_1^2$  и  $z_2^2$  по ихъ физическому значенію въ электронной теоріи Друде — величины положительныя, но оказывается, что даже для никеля, если взять за крайнія наблюденія  $\lambda_1 = 4,31$  и  $\lambda_1 = 6,71$  вм. 7,0, то получается:  $z_1^2 > 0$ , а  $z_2^2 < 0$ . Дѣйствительно, изъ наблюденій для  $\lambda_1 = 4,31$ ; 5,89 и 6,71 имѣемъ сначала:

$$X = 469,13; \quad Y = -1977,7; \quad Z = 1265,9,$$

а затѣмъ, комбинируя 1-ое и 2-ое наблюденія, найдемъ:

$$z_1^2 = 1596,75 \quad \text{и} \quad z_2^2 = -4,95.$$

А изъ комбинаціи 1-го и 3-го наблюденій получимъ:

$$z_1^2 = 1674,98 \quad \text{и} \quad z_2^2 = -5,58.$$

**§ 6.** Хотя отрицательныя значенія  $z^2$  противорѣчать теоріи Друде, но, строго говоря, ничего не колеблютъ въ основныхъ взглядахъ электронной теоріи и ниже мы покажемъ, что и изъ теоріи Гельмгольца или нашей можно получить формулы Друде, но уже безъ стѣсняющаго условія:  $z^2 > 0$ , стоитъ только отбросить уравненіе (3). Получаемыя при этомъ формулы достаточно удовлетворяютъ наблюденіямъ. Дѣйствительно, если мы докончимъ вычисленіе коэффициентовъ, принявъ, что:

$$z_1^2 = 1635,87 \quad \text{и} \quad z_2^2 = -5,27 \quad (\sqrt{-z_2^2} = 2,296)$$

т. е. среднія изъ вышеннайденныхъ, то получимъ:

$$P_1 = 468,83; \quad P_2 = 0,3014; \quad q_1 = 52,013; \quad q_2 = 0,9414,$$

и формулы дисперсіи никеля въ области спектра отъ  $\lambda_1 = 4,31$  до  $\lambda_1 = 6,71$  будутъ:

$$\left. \begin{aligned} A &= 1 - \frac{468,83 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 1635,87} - \frac{0,3014 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 5,27} \\ B &= - \frac{52,013 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 1635,87} - \frac{0,9414 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 5,27}. \end{aligned} \right\} \quad (E)$$

Чтобы показать на сколько эти формулы могут представить факты, мы вычислили обратно значения  $A$  и  $B$  для промежуточныхъ значений  $\lambda_1$ . Вотъ результаты:

$\lambda_1$	$A_{\text{выч.}}$	$A_{\text{набл.}}$	$B_{\text{выч.}}$	$B_{\text{набл.}}$
4,31	— 4,688	— 4,685	— 8,312	— 8,182
4,50	— 5,140	— 6,102	— 8,589	— 9,418
4,86	— 6,061	— 6,912	— 9,487	— 10,717
5,00	— 6,437	— 7,204	— 9,879	— 10,800
5,50	— 7,877	— 8,156	— 11,464	— 12,070
5,89	— 9,114	— 9,222	— 12,901	— 13,067
6,00	— 9,448	— 9,576	— 13,337	— 13,520
6,50	— 11,148	— 10,388	— 15,503	— 14,790
6,71	— 11,899	— 11,704	— 16,503	— 16,252
7,00	— 12,973	— 13,823	— 17,972	— 18,040

Сравнивая эти числа съ числами первой таблицы, должны сдѣлать выводы въ пользу нашихъ формулъ.

**§ 7.** Покажемъ теперь, какимъ образомъ можно получить формулы вида формулъ Друде (разумѣется, только въ формальномъ отношеніи) изъ нашихъ общихъ формулъ.

Если предположимъ, что  $K$  и  $\mu$  относятся къ эфиру (см. теоретическую часть настоящей статьи), т. е.  $K = 1$ ,  $\mu = 1$ ; затѣмъ предположимъ, что  $Q_i$  и  $\lambda_i$  малы въ сравненіи съ  $\lambda$ , тогда при наличности 2-хъ родовъ іонъ (какъ предполагаетъ Друде) получимъ:

$$A = 1 + \frac{P_1 \lambda^2}{\lambda^2 + (g_1^2 - 2\lambda_1^2)} + \frac{P_2 \lambda^2}{\lambda^2 + (g_2^2 - 2\lambda_2^2)},$$

а это сводится на формулу (1) для  $A$  съ той существенною разницей, что  $z_i^2 = g_i^2 - 2\lambda_i^2$  ( $i = 1, 2$ ) можетъ быть и положительное, и отрицательное количество.

Далѣе, приведя правую часть формулы для  $2n^2x$  къ одному знаменателю, получимъ:

$$B = - \sum \frac{(T'_i \lambda^2 + R'_i) \lambda^3}{(\lambda^2 - \lambda_i^2)^2 + g_i^2 \lambda^2}.$$

Пренебрегая  $R'_i$  въ сравненіи съ первымъ членомъ и допуская 2 рода іоновъ, получаемъ, подобно предыдущему, формулу (2), но безъ условія (3).

Въ такомъ случаѣ надо *три полныхъ наблюденія*, т. е. значенія  $A$  и  $B$  (или  $n$  и  $\alpha$ ) для волнъ  $\lambda_1$ , чтобы опредѣлить *6-ть* коэффициентовъ:  $P_1$ ,  $P_2$ ;  $q_1$ ,  $q_2$ ;  $z_1^2$  и  $z_2^2$  изъ формулъ (1) и (2). Это опредѣленіе можно сдѣлать слѣдующимъ образомъ.

Пусть:

$$-\frac{A-1}{\lambda_1^2} = a; \quad -\frac{B}{\lambda_1^3} = b \quad \text{и} \quad \frac{a}{b} = m.$$

Это известныя числа. Даѣе положимъ:

$$\begin{aligned} q_1 + q_2 &= q; \\ P_1 + P_2 &= Xq; \quad P_1 z_2^2 + P_2 z_1^2 = Yq, \\ q_1 z_2^2 + q_2 z_1^2 &= Zq; \quad z_1^2 + z_2^2 = u; \quad z_1^2 z_2^2 = v, \end{aligned}$$

тогда уравненія (1) и (2) будуть<sup>1)</sup>:

$$\begin{aligned} (\lambda_1^2 X + Y) q &= a\lambda_1^4 + a\lambda_1^2 u + av, \\ (\lambda_1^2 + Z) q &= b\lambda_1^4 + b\lambda_1^2 u + bv. \end{aligned}$$

Раздѣляя верхнее уравненіе на нижнее, получимъ:

$$\lambda_1^2 X + Y - mZ = m\lambda_1^2. \quad (5)$$

Примѣнивъ это уравненіе къ тремъ наблюденіямъ, опредѣлимъ:  $X$ ,  $Y$  и  $Z$ , а затѣмъ имѣемъ напримѣръ уравненіе:

$$\lambda_1^2 u + v - \frac{Z + \lambda_1^2}{b} q = -\lambda_1^4. \quad (6)$$

**§ 8.** Примѣнивъ это уравненіе къ тѣмъ-же тремъ наблюденіямъ, найдемъ:  $u$ ,  $v$  и  $q$ , а слѣдовательно и остальные коэффициенты:  $P_1$ ,  $P_2$ ;  $q_1$  и  $q_2$ .

Получаемъ слѣдующія формулы для никеля:

$$\begin{aligned} A &= 1 - \frac{55,648 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 142,096} + \frac{0,647 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 2,510}, \\ B &= -\frac{5,072 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 142,096} - \frac{1,135 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 2,510}. \end{aligned}$$

<sup>1)</sup> Количество  $q$  есть прежнее  $C$  (§ 4), а  $X$ ,  $Y$  и  $Z$  настоящаго параграфа суть отношенія  $X:C$ ;  $Y:C$  и  $Z:C$  § 4.

Согласие получается худшее, такъ напримѣръ для  $\lambda_1 = 4,86$  имѣемъ:

$$A = -6,208 \text{ вм.} - 6,918 \text{ и } B = -9,685 \text{ вм.} - 10,717,$$

а для  $\lambda_1 = 6,0$ :

$$A = -9,554 \text{ вм.} - 9,576 \text{ и } B = -13,47 \text{ вм.} - 13,52.$$

Для всей рассматриваемой области имѣемъ:

$\lambda_1$	$A_{\text{выч.}}$	$A_{\text{набл.}}$	$B_{\text{выч.}}$	$B_{\text{набл.}}$
4,31	— 4,686	— 4,685	— 8,182	— 8,182
4,50	— 5,185	— 6,102	— 8,676	— 9,418
4,86	— 6,208	— 6,918	— 9,685	— 10,717
5,00	— 6,607	— 7,204	— 10,101	— 10,800
5,50	— 8,062	— 8,156	— 11,702	— 12,070
5,89	— 9,224	— 9,222	— 13,068	— 13,067
6,00	— 9,554	— 9,576	— 13,470	— 13,520
6,50	— 11,066	— 10,388	— 15,304	— 14,790
6,71	— 11,705	— 11,704	— 16,253	— 16,252
7,00	— 12,587	— 13,823	— 17,476	— 18,040

**§ 9.** Для полнаго сравненія всѣхъ формулъ вычислимъ постоянныя никеля въ формулѣ (I). Значенія  $Q$  и  $z^2$  останутся тѣ же, измѣняются лишь  $P$  и  $A_0$ , да вѣйдетъ новый коэффиціентъ  $k$ . Возьмемъ среднєе наблюденіе для  $\lambda_1 = 5,89$ . Оказывается, что членъ  $k\lambda_1^2$  для  $Ni$  негодится.

Для дальнѣйшей повѣрки опредѣлимъ  $A$  и  $B$  для длины волнъ въ 2,51; 3,05; 3,87 и 4,20. Для этихъ волнъ Рубенсъ опредѣлилъ отражательную способность никеля. Найдемъ для  $A$  значенія:

$$\begin{aligned} &+ 0,758; - 1,456; - 2,671 \text{ и} - 4,391; \\ \text{а для } B: &- 14,46; - 4,521; - 6,502 \text{ и} 7,913. \end{aligned}$$

Зная  $A$  и  $B$ , найдемъ  $n$  и  $z$ , а именно:

$$n \quad 2,760 \quad 1,282 \quad 1,476 \quad 1,526,$$

$$z \quad 0,949 \quad 1,375 \quad 1,492 \quad 1,698.$$

Примѣнія слода правило Кундта, найденное имъ для поглощающихъ срединъ, можемъ утверждать, что maximum поглощенія лежитъ между  $\lambda_1 = 2,51$  и  $3,05$ , когда  $z = 1$ . Простой интерполяціей найдемъ, что тогда  $\lambda_1 = 2,54$ .

Опредѣляя  $R$  по  $n$  и  $\alpha$  и сравнивая съ наблюденіями, получимъ слѣдующее:

$$\begin{array}{lllll} R_{\text{выч.}} & 47,4 & 38,3 & 46,2 & 53,4, \\ R_{\text{набл.}} & 37,4 & 44,2 & 48,8 & 56,6. \end{array}$$

Для экстраполяціи результаты достаточно удовлетворительны. Если бы опредѣлить  $A$  и  $B$ , а затѣмъ и  $R$  при помощи нашихъ болѣе простыхъ формулъ, то нашлибы:

$$R_{\text{выч.}} \quad 17,2 \quad 21,6 \quad 34,3 \quad \text{и} \quad 52,7$$

совпаденіе худшее, чого можно было ожидать, такъ какъ въ нашихъ простыхъ формулахъ постоянныхъ входитъ только 4, а не 6.

**§ 10.** Переидемъ теперь къ наблюденіямъ надъ дисперсіей *кобальта*. Миноръ въ 1903 году<sup>1)</sup> произвелъ рядъ опредѣленій  $n$  и  $\alpha$  по способу Фойхта для области отъ  $\lambda_1 = 2,313$  до  $\lambda_1 = 5,893$ . Примѣняя всѣ наблюденія, находимъ по способу наименьшихъ квадратовъ значенія коэффиціентовъ формулъ (I) (безъ члена съ  $k$ ) и (II):

$$A_0 = 11,345; \quad P = 24,347; \quad Q = 3,333; \quad z^2 = 5,243,$$

такъ что дисперсія  $C_0$  представится слѣдующими формулами:

$$A = 11,345 - \frac{24,347 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 5,243}; \quad B = - \frac{3,333 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 5,243}.$$

Для повѣрки сравнимъ вычисленные значенія  $A$  и  $B$  съ наблюденными, т. е. найденными по наблюденнымъ  $n$  и  $\alpha$ :

$\lambda_1$	$A_{\text{выч.}}$	$A_{\text{набл.}}$	<sup>1)</sup> $B_{\text{выч.}}$	$B_{\text{набл.}}$
2,313	— 0,952	— 0,829	— 3,894	— 3,142
2,573	— 2,243	— 1,728	— 4,787	— 4,519
2,749	— 3,029	— 2,592	— 5,409	— 6,035
2,981	— 3,968	— 3,193	— 6,107	— 7,000
3,467	— 5,607	— 3,752	— 8,047	— 7,615
3,950	— 6,878	— 5,833	— 9,853	— 9,476
4,500	— 7,995	— 8,492	— 11,915	— 12,261
5,000	— 8,781	— 10,047	— 13,778	— 14,325
5,550	— 9,405	— 11,047	— 15,625	— 15,091
5,893	— 9,809	— 11,817	— 17,068	— 17,130
6,400	— 10,240	— 12,628	— 18,911	— 18,504
6,300	— 10,161	— 12,679	— 18,550	— 18,640

<sup>1)</sup> Annalen der Physik. Bd. 10. p. 608 (1903).

Мы еще прибавили одно наблюдение Друде для  $\lambda_1 = 6,3$ .

Согласие не особенно удовлетворительное и для видимой части спектра лучше, чѣмъ для ультрафиолетовой области, что особенно замѣтно для величины  $B$ .

Если введемъ членъ съ  $k\lambda_1^2$ , то при прежнихъ значеніяхъ  $Q$  и  $z^2$  найдемъ по способу наименьшихъ квадратовъ:

$$A = 3,902 - 0,2967 \cdot \lambda_1^2 - \frac{6,908 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 5,243}.$$

Сравненіе дасть:

$\lambda_1$	$A_{\text{выч.}}$	$A_{\text{наб.}}$	$\lambda_1$	$A_{\text{выч.}}$	$A_{\text{наб.}}$
2,313	— 1,174	— 0,829	4,50	— 7,593	— 8,492
2,573	— 1,917	— 1,728	5,00	— 9,226	— 10,047
2,749	— 2,418	— 2,592	5,50	— 10,960	— 11,047
2,981	— 3,080	— 3,193	5,893	— 12,404	— 11,827
3,467	— 4,474	— 3,752	6,30	— 13,976	— 12,679
3,950	— 5,897	— 5,833			

Согласие уже болѣе удовлетворительное.

Для дальнѣйшаго сравненія вычислимъ  $A$  и  $B$  для волнъ: 4,31; 4,86; 5,89; 6,44 и 6,71, для которыхъ Дюбуа и Рубенсъ<sup>1)</sup> въ 1890 г. непосредственно опредѣляли по способу Кундта показатели преломленія  $n$ . Этотъ послѣдній по  $A$  и  $B$  находится изъ формулы:

$$2n^2 = \sqrt{A^2 + B^2} + A.$$

Получаемъ слѣдующій результатъ:

$$\begin{aligned} n \text{ по вычисленію} &= 1,76 \quad 1,84 \quad 2,08 \quad 2,17 \quad 2,21, \\ n \text{ по наблюденію} &= 2,11 \quad 2,39 \quad 2,76 \quad 3,10 \quad 3,22. \end{aligned}$$

Согласие слабое, но характеръ измѣненія общій.

Если вычислимъ постоянныя по формуламъ Друде, принимая для  $C_0$  величину  $\sigma_v = 9,875$ , то получимъ, исходя изъ наблюденій для  $\lambda_1 = 2,313$ ; 3,950 и 5,893:

$$\begin{aligned} A &= 1 + \frac{0,3023 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 1,46} - \frac{522,702 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 1349,34}, \\ B &= - \frac{1,418 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 1,46} - \frac{61,585 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 1379,34}. \end{aligned}$$

<sup>1)</sup> Annalen der Physik und Chemie. Bd. 41, p. 521 (1890).

При этомъ для опредѣленія  $z_1^2$  и  $z_2^2$  пользовались наблюденіями 1 ( $\lambda_1 = 2,313$ ) и 3 ( $\lambda_1 = 5,893$ ). Обратная повѣрка даетъ:

$\lambda_1$	$A_{\text{выч.}}$	$A_{\text{наб.}}$	$B_{\text{выч.}}$	$B_{\text{наб.}}$
2,313	— 0,826	— 0,829	— 3,141	— 3,142
2,573	— 1,304	— 1,728	— 3,757	— 4,519
2,749	— 1,658	— 2,592	— 4,210	— 6,035
2,981	— 2,160	— 3,193	— 4,831	— 7,000
3,467	— 3,345	— 3,752	— 6,270	— 7,615
3,950	— 4,698	— 5,833	— 7,905	— 9,476
4,500	— 6,446	— 8,492	— 10,051	— 12,261
5,000	— 8,222	— 10,047	— 12,302	— 14,325
5,500	— 10,173	— 11,047	— 14,869	— 15,991
5,893	— 11,825	— 11,827	— 17,127	— 17,130
6,300	— 13,644	— 12,679	— 19,705	— 18,630

Въ послѣдней строкѣ мы прибавили наблюденіе Друде надъ кобальтомъ. Въ общемъ согласіи вычисленій и наблюденій слабое и хуже, чѣмъ по нашимъ формуламъ.

Если-бы для опредѣленія  $z_1^2$  и  $z_2^2$  взяли наблюденія 2 и 3 или 1 и 2, то имѣли-бы для  $z_1^2 + z_2^2$  числа: 974,540 и 1552,390, а для  $z_1^2 z_2^2$  числа: 3976,57 и — 5039,60.

Хотя эти числа не особенно согласны, но возьмемъ среднія значенія и тогда найдемъ:

$$z_1^2 = 1292,218 \quad \text{и} \quad z_2^2 = 0,352,$$

а при помощи ихъ опредѣляемъ:

$$P_1 = 522,267; \quad P_2 = 0,1326; \quad q_1 = 61,469 \quad \text{и} \quad q_2 = 1,534,$$

эти коэффиціенты близки къ прежнимъ.

Такимъ образомъ находимъ для дисперсіи кобальта слѣдующія формулы въ электронной теоріи Друде:

$$A = 1 - \frac{522,267 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 1292,218} - \frac{0,1326 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 0,352},$$

$$B = - \frac{61,469 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 1292,218} - \frac{1,534 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 0,352}.$$

Эти формулы даютъ для  $A$  и  $B$  числа уже болѣе близкія къ дѣйствительности, хотя все еще худшія, чѣмъ наши формулы. Вотъ примѣры:

$\lambda_1$	2,313	2,749	2,981	5,000
$A_{\text{выч.}}$	— 1,277	— 2,164	— 2,695	— 9,043
$B_{\text{выч.}}$	— 3,915	— 5,011	— 5,649	— 13,390.

Слѣдовательно и здѣсь заключеніе въ пользу нашихъ формулъ.

**§ 11. Жельзо.** Разберемъ теперь наблюденія надъ дисперсіей жельза, какъ Минора, такъ и Рубенса съ Гагеномъ и Дюбуа.

Наблюденія Минора обнимаютъ область отъ  $\lambda_1 = 2,265$  (226,<sup>445</sup>) до  $\lambda_1 = 6,3$  (630,<sup>440</sup>), т. е., область видимыхъ лучей и ультрафиолетовыхъ; инфракрасныхъ Миноръ не наблюдалъ.

Вычисляя всѣ 12 наблюденій по способу наименьшихъ квадратовъ, мы нашли, что дисперсія жельза (стали) можетъ быть представлена слѣдующими формулами съ четырьмя коэффиціентами:

$$A = 1,145 - \frac{5,960 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 2,960}, \quad B = - \frac{2,786 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 2,960}.$$

Обратная повѣрка даетъ слѣдующія результаты:

$\lambda_1$	$- A_{\text{выч.}}$	$- A_{\text{наб.}}$	$- B_{\text{выч.}}$	$- B_{\text{наб.}}$	$- \frac{A_{\text{выч.}}}{\text{по 2-й фор.}}$
2,265	2,634	0,991	4,002	4,259	1,865
2,313	2,692	1,094	4,149	4,424	1,904
2,573	2,973	1,579	4,954	5,140	2,119
2,981	3,326	2,039	6,230	5,593	2,471
3,255	3,513	2,487	7,089	5,706	2,719
3,611	3,712	3,806	8,200	7,484	3,061
4,000	3,864	4,600	9,405	9,161	3,506
4,500	4,054	5,055	10,938	11,032	4,018
5,000	4,184	5,515	12,456	13,159	4,558
5,500	4,283	5,569	13,958	15,252	5,292
5,893	4,346	5,610	15,832	17,073	5,856
6,300	4,401	5,493	16,334	18,783	6,365

Согласіе слабое, особенно для  $A$ , поэтому мы ввели членъ съ  $\lambda_1^2$  и получили для  $A$  формулу:

$$A = -0,4454 - 0,12275 \lambda_1^2 - \frac{1,2455 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 2,960}.$$

Значенія  $A$ , вычисленнія по этой формулѣ, помѣщены въ шестомъ столбцѣ предыдущей таблицы.

Согласіе лучше, но все еще слабое.

Любопытно, что если-бы мы разбили всю область наблюдений на двѣ: ультрафіолетовую и видимую, то получили-бы для первой формулы:

$$A = 26,528 - \frac{32,485 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 0,926}, \quad B = - \frac{2,220 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 0,926},$$

а для второй:

$$A = -1,642 - \frac{4,840 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 10,166}, \quad B = - \frac{3,745 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 10,166}.$$

Согласіе получается болѣе совершенное, какъ видно изъ чиселъ найденныхъ для  $A$  и  $B$  въ обѣихъ областяхъ:

$\lambda_1$	2,265	2,313	2,573	2,981	3,255	3,611
$- A_{\text{вид.}}$	0,992	1,165	1,973	2,893	3,346	3,802
$- B_{\text{вид.}}$	4,259	4,377	5,010	5,992	6,644	7,483

ультрафіолетовой и

$\lambda_1$	4,000	4,500	5,000	5,500	5,893	6,300
$- A_{\text{вид.}}$	4,601	4,864	5,083	5,265	5,386	5,495
$- B_{\text{вид.}}$	9,160	11,221	13,313	15,418	17,073	18,788

для видимой области спектра; причемъ для вычислениія коэффиціентовъ служили крайня наблюденія въ каждой области. Согласіе, какъ видно, весьма удовлетворительное.

Разсмотримъ теперь формулы электронной теоріи Друде. Примемъ относительный коэффиціентъ электропроводности для стали 5,0, тогда получимъ  $C = 31,90$  и мы найдемъ изъ тѣхъ-же трехъ наблюденій слѣдующія формулы для  $A$  и  $B$ :

$$A = 1 - \frac{66,120 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 327,708} - \frac{0,4459 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 8,812},$$
$$B = - \frac{31,818 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 327,708} - \frac{0,0824 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 8,812},$$

формулы явно не состоятельныя.

**§ 12.** Примѣнимъ теперь наши формулы къ наблюденіямъ Рубенса и Дюбуа<sup>1)</sup>, и Рубенса одного<sup>2)</sup> надъ сталью.

Эти наблюденія обнимаютъ область отъ  $\lambda_1 = 4,31$  до  $\lambda_1 = 7,0$  и даютъ для нѣкоторыхъ волнъ количества отраженного свѣта (въ % падающаго), а для другихъ показатель преломленія; по этимъ даннымъ мы вычисляемъ количество  $n_x$  по формуламъ § 2. Такимъ образомъ имѣемъ слѣдующій рядъ данныхъ:

$\lambda_1$	4,31	4,50	4,86	5,00	5,50	5,89	6,00	6,44	6,50	6,71	7,0
$n$	2,05	2,18	2,43	2,47	2,61	2,72	2,79	3,06	3,07	3,12	3,20
$R\%$	53,2	55,4	55,1	55,0	55,0	55,5	55,7	56,3	56,4	57,3	58,5.

Здѣсь косыя числа опредѣлены интерполированіемъ (а крайнія—экстраполированіемъ) и значенія отражательной способности  $R$  взяты среднія изъ всѣхъ наблюденийъ названныхъ ученыхъ.

Взять за исходныя наблюденія для  $\lambda_1 = 4,31$  и  $\lambda_1 = 6,71$ , получимъ слѣдующія формулы для дисперсіи стали въ наблюданій области (видимыхъ лучей):

$$A = -11,742 + \frac{10,673 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 7,087}, \quad B = -\frac{3,767 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 7,087}.$$

Производя обратную повѣрку, находимъ слѣдующія результаты:

$\lambda_1$	$-A_{\text{выч.}}$	$-A_{\text{наб.}}$	$-B_{\text{выч.}}$	$-B_{\text{наб.}}$
4,31	4,016	4,015	11,752	11,754
4,50	3,836	4,688	12,557	13,396
4,86	3,532	3,972	14,083	15,279
5,00	3,426	3,814	14,675	15,555
5,50	3,095	3,356	16,786	16,645
5,89	2,879	3,214	18,425	17,722
6,00	2,824	3,044	18,884	18,362
6,44	2,197	2,161	20,720	20,776
6,50	2,602	2,175	20,968	20,912
6,71	2,520	2,519	21,839	21,843

<sup>1)</sup> Ann. d. Physik und Chemie. Bd. 41. p. 521, (1890).

<sup>2)</sup> Id. Bd. 37, p. 265, (1889).

Согласие достаточное, особенно для болѣе длинныхъ волнъ. Можно еще экстраполировать  $n$  и  $R$  для  $\lambda_1 = 7,0$  и  $10,0$ ; получаются для  $A$  и  $B$  значения: — 2,417; — 1,775 для  $A$  и — 23,04 и — 35,18 для  $B$ .

Наши формулы даютъ: — 2,963; — 1,623 и — 23,26; — 35,20.

Можно получить еще сравненіе отражательной способности для инфракрасныхъ волнъ. Такъ для незакаленной стали Рубенсъ и Гагенъ нашли, что для

$\lambda_1$	8,0	12,0	15,0
$R\%$	58,0	67,8	71,9 <sup>1)</sup> .

Вычисляя для этихъ волнъ  $A$  и  $B$  по нашимъ формуламъ, а затѣмъ опредѣляя по нимъ  $R$ , найдемъ для него значения: 59,9; 65,7; 68,7. Да-же для  $\lambda_1 = 20,0$  еще имѣемъ  $R = 72,3\%$ , а наблюденіе даетъ 76,7%.

Если-бы вычислили формулу для  $A$  съ членомъ  $k\lambda_1^2$ , то нашли-бы, присоединивъ къ крайнимъ наблюденіямъ еще наблюденіе для  $\lambda_1 = 5,0$ :

$$A = -3,513 + 0,0694 \cdot \lambda_1^2 - \frac{2,465 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 7,087}.$$

Сравненіе результатовъ вычисленій и наблюденій дало-бы слѣдующее:

$\lambda_1$	4,31	4,50	4,86	5,00	5,50	5,89	6,00	6,44	6,50	6,71
$-A_{выч.}$	4,009	3,934	3,770	3,699	3,411	3,153	3,075	2,740	2,693	2,519.

Эти значения  $A$  еще ближе къ наблюденнымъ.

Вообще надо сказать, что наблюденія Рубенса и Гагена, а также Рубенса одного или съ Дюбуа лучше укладываются въ наши формулы, чѣмъ наблюденія Минора; причина этого лежитъ, вѣроятно, въ большей точности наблюденій первыхъ ученыхъ.

**§ 13. Мѣдь.** Наблюденія Минора обнимаютъ область отъ  $\lambda_1 = 2,313$  до  $\lambda_1 = 6,300$ . Принявъ во вниманіе всю совокупность наблюденій, получимъ по способу наименьшихъ квадратовъ слѣдующія формулы для представленія дисперсіи мѣди:

$$A = -9,479 + \frac{4,287 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 3,618}, \quad B = -\frac{0,6746 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 3,618} \quad (1)$$

если ограничимся простѣйшей формой для  $A$ , если-же примемъ въ расчетъ членъ  $k\lambda_1^2$ , то получимъ:

$$A = 4,554 - 0,2819 \cdot \lambda_1^2 - \frac{1,1996 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 3,618}. \quad (2)$$

<sup>1)</sup> Изъ другихъ наблюденій 70,8%.

Вотъ результаты обратной повѣрки:

$\lambda_1$	— $A_{выв.}$ по 1-й фор.	— $A_{наб.}$ по 2-й фор.		— $B_{выв.}$	— $B_{наб.}$
2,313	—3,563	0,659	0,191	4,820	4,039
2,573	0,025	—0,042	0,054	3,828	3,979
2,749	1,255	—0,122	0,033	3,588	3,766
2,981	2,248	—0,026	0,157	3,392	3,313
3,467	3,346	0,555	0,733	3,346	3,469
3,950	3,898	1,407	1,732	3,469	4,136
4,500	4,260	2,616	3,339	3,696	4,861
5,000	4,467	3,997	4,275	3,944	5,141
5,350	4,572	4,889	4,172	4,131	4,570
5,500	4,610	5,337	4,192	4,214	3,984
5,750	4,666	6,115	5,471	4,356	3,161
5,893	4,694	6,576	6,536	4,448	3,245
6,300	4,762	7,946	8,756	4,676	3,385

Согласie, особенно для ультрафиолетовой части, слабое.

Если вычислимъ формулы электронной теоріи Друде, то встрѣтимся съ тѣмъ-же обстоятельствомъ, какъ и въ случаѣ желѣза.

**§ 14.** Примѣнія „электронныхъ“ формулы къ мѣди и руководясь графикой  $R$  по наблюденіямъ Минора, можно думать, что между  $\lambda_1 = 4,5$  и  $\lambda_1 = 5,893$  нѣть сильного поглощенія, поэтому получимъ слѣдующія формулы для области ( $4,5 - 5,893$ ):

$$A = 1 - \frac{2,580 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 5,188} - \frac{0,941 \cdot \lambda_1^2}{41,952 - \lambda_1^2},$$

$$B = - \frac{0,8746 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 5,138} + \frac{0,0991 \cdot \lambda_1^3}{41,952 - \lambda_1^2}.$$

Сравненіе съ наблюденіями Минора дасть:

$\lambda_1$	— $A_{выв.}$	— $A_{наб.}$		— $B_{выв.}$	— $B_{наб.}$
4,50	3,335	3,339		4,858	4,861
5,00	3,635	4,275		4,773	5,141
5,35	4,165	4,172		4,591	4,570
5,50	5,346	4,192		4,385	3,984
5,75	5,554	5,471		3,837	3,161
5,893	6,553	6,536		3,241	3,245

Очень можетъ быть, что существуютъ области поглощенія и внутри этихъ предѣловъ  $\lambda_1$ , напримѣръ, вѣроятно, вблизи  $\lambda_1 = 5,0$  и  $\lambda_1 = 5,5$ , но вслѣдствіе большого интервала въ наблюденіяхъ они не обнаруживаются графикой  $R$ .

Сравненіе этихъ результатовъ съ результатами по другимъ формуламъ [(1) и (2)], какъ будто говорить въ пользу первыхъ.

**§ 15. Золото.** Для золота имѣемъ большой рядъ наблюдений Рубенса и Гагена<sup>1)</sup>. Примемъ за основныя крайнія наблюденія:  $\lambda_1 = 6,5$  и  $\lambda_1 = 25,0$ , слѣдовательно, имѣемъ дѣло главнымъ образомъ съ инфракрасной областью спектра. Для этихъ значеній вычислимъ:

$$A = -12,82 \text{ и } -279,2, \quad B = -2,792 \text{ и } -85,51.$$

Съ этими данными находимъ для дисперсіи золота въ рассматриваемой области слѣдующія формулы:

$$A = 25,62 - \frac{615,01 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 636,34}, \quad B = -\frac{6,9012 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 636,34}.$$

Обратная повѣрка даетъ:

$\lambda_1$	$-A_{выв.}$	$-A_{наб.}$	$-B_{выв.}$	$-B_{наб.}$
6,5	12,65	12,82	2,791	2,792
7,0	18,35	17,08	3,454	3,139
8,0	30,58	26,94	5,045	3,841
10,0	57,91	47,20	9,372	9,250
12,0	87,88	78,10	15,280	12,390
15,0	135,04	126,70	27,04	22,370
20,0	211,74	233,00	53,27	62,830
25,0	279,11	279,2	85,48	85,510

Здѣсь мы опредѣляли  $n$  по найденнымъ изъ опыта  $n \times g = R$  и  $R$ , пользуясь формулой (§ 2):

$$n = q - \sqrt{q^2 - g^2 - 1},$$

гдѣ

$$q = \frac{1 + R}{1 - R}.$$

<sup>1)</sup> Ann. d. Physik. Bd. 1, p. 373 (1900). Bd. 8, p. 17 и p. 447 (1902), Bd. 11, p. 881 (1903).

Хотя для  $R$  мы брали среднее изъ различныхъ определений Рубенса и Гагена, но всетаки и малая погрѣшность въ  $R$  вызываетъ очень большую въ  $q$ , а, следовательно, и въ  $n$ ; действительно, обозначимъ погрѣшность въ  $R$  черезъ  $\Delta R$ , а въ  $q$  черезъ  $\Delta q$ , найдемъ:

$$\Delta q = \frac{2R}{(1-R)^2} \Delta R.$$

Чтобы яснѣе видѣть степень приложимости нашихъ простыхъ формулъ къ золоту, мы вычислили постоянныя изъ значеній для  $\lambda_1=6,5$  и 20, а также для  $\lambda_1=7,0$  и 25 и нашли:

$$A_0 = 22,20; \quad P = 1000,80; \quad Q = 12,320 \quad \text{и} \quad z^2 = 1169,10$$

для первой комбинаціи и

$$A_0 = 22,48; \quad P = 691,50; \quad Q = 7,840 \quad \text{и} \quad z^2 = 807,60$$

для второй. Разницы въ виду замѣченного выше понятны. Если-бы взяли за крайнія наблюденія для  $\lambda_1=6,0$  и  $\lambda_1=25,0$ , то нашли-бы:

$$A_0 = 27,21; \quad P = 577,35; \quad Q = 6,142 \quad \text{и} \quad z^2 = 550,05.$$

Если возьмемъ среднія изъ этихъ и первыхъ (область 6,5—25,0), то получимъ для золота:

$$A = 26,42 - \frac{596,18 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 593,20}, \quad B = - \frac{6,521 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 593,20}.$$

Обратная повѣрка даетъ:

$\lambda_1$	$- A_{выч.}$	$- A_{наб.}$	$- B_{выч.}$	$- B_{наб.}$
6,0	7,69	8,32	2,238	2,264
6,5	13,22	12,65	2,818	2,792
7,0	19,07	16,91	3,483	3,139
8,0	31,64	26,72	5,080	3,841
10,0	59,58	47,35	9,407	9,250
12,0	90,03	77,83	15,285	12,390
15,0	137,53	127,73	26,898	22,370
20,0	213,69	232,90	52,524	62,830
25,0	279,45	279,77	83,640	85,510

На сколько послѣдняя формула даеть результаты близкіе къ дѣйствительности, видно еще изъ слѣдующаго примѣра. Вычисливъ  $A$  и  $B$  для  $\lambda_1 = 30,0$  (т. е.  $3^{\mu},0$ ), получимъ:  $A = -332,91$  и  $B = -117,91$ , а отсюда найдемъ:

$$n = 3,183 \quad \text{и} \quad nz = 18,52.$$

Экстраполированіе наблюденій Рубенса и Гагена даетъ  $nz = 18,40$ .

А если вычислимъ отражательную способность для этой волны, то найдемъ:  $R = 96,5\%$ , а прямая наблюденія Рубенса и Гагена<sup>1)</sup> дали:  $96,7\%$ .

Мы разсмотрѣли инфракрасную область дисперсіи золота, что-же касается видимой или ультрафиолетовой, то здѣсь изъ наблюденій Рубенса и Гагена нельзя вывести значеній  $n$ , такъ какъ они получаются комплексными.

**§ 16.** Разматривая кривую прозрачности золота по наблюденіямъ Гагена и Рубенса (An. d. Ph. Bd. 8, p. 450) или таблицу 4 (p. 447) можно приложить формулы § 7, разбивъ всѣ наблюденія на области отъ  $\lambda_1 = 4,5$  до  $8,0$ , затѣмъ отъ 10 до 20. Получаемъ для первой области ( $4,5 - 8,0$ ):

$$A = 1 - \frac{0,2902 \cdot \lambda_1^2}{18,232 - \lambda_1^2} - \frac{20,595 \cdot \lambda_1^2}{110,876 - \lambda_1^2},$$

$$B = \frac{0,1086 \cdot \lambda_1^3}{18,232 - \lambda_1^2} - \frac{0,3267 \cdot \lambda_1^3}{110,876 - \lambda_1^2}.$$

Повѣрка даетъ слѣдующія результаты:

$\lambda_1$	$-A_{выч.}$	$-A_{наб.}$	$-B_{выч.}$	$-B_{наб.}$
4,5	0,692	0,692	5,229	5,249
5,0	3,924	2,814(?)	2,482	5,022(?)
5,5	5,997	5,145	2,178	2,260
6,0	8,314	8,317	2,263	2,264
6,5	11,168	12,650	2,549	2,943
7,0	14,847	16,910	3,022	3,172
8,0	26,710	26,720	4,783	4,783

<sup>1)</sup> Ann. d. Physik. Bd. 11, p. 881 (1903).

Если-бы опредѣлили  $R$  и сравнили-бы съ непосредственными наблюденіями Гагена и Рубенса, то получили-бы слѣдующую таблицу:

$\lambda_1$	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	8,0	(0 <sup>v</sup> ,1)
$R_{вывч.}$	34,87	64,93	78,78	85,05	88,53	90,79	93,65	%
$R_{наб.}$	34,95	47,15	74,35	85,0	88,9	91,9	93,65.	

Опредѣлениe  $R$ , а также  $A$  и  $B$  для  $\lambda_1 = 5,0$  должно быть ошибочно, ибо вычисленіе  $g = nz$  даетъ совершенно совпадающіе результаты, какъ видно изъ приводимыхъ чиселъ для такой-же длины волнъ:

$$\begin{array}{lllllll} nz \text{ выч.} & 1,727 & 2,075 & 2,487 & 2,912 & 3,363 & 3,873 & 5,189 \\ nz \text{ наб.} & 1,73 & 2,07 & 2,32 & 2,91 & 3,58 & 4,13 & 5,19. \end{array}$$

Предыдущая формула даетъ для  $\lambda_1 = 4,2$  minimum прозрачности (maximum  $R$ ), что видно изъ графики.

Для области 10—20 получаемъ:

$$A = 1 - \frac{0,566 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 199,67} - \frac{923,31 \cdot \lambda_1^2}{1986,67 - \lambda_1^2},$$

$$B = \frac{0,0259 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 199,67} - \frac{12,818 \cdot \lambda_1^3}{1986,67 - \lambda_1^2}.$$

Обратный разсчетъ дасть:

$\lambda_1$	$- A_{вывч.}$	$- A_{наб.}$	$- B_{вывч.}$	$- B_{наб.}$
10	47,372	47,35	7,254	7,050
12	69,689	77,83	12,824	12,39
15	121,95	127,73	21,162	22,10
20	232,90	232,90	65,66	63,60

Если-бы пожелали представить одной формулой всю область наблюдений (4,5—25,0), то это оказалось-бы не возможнымъ, ибо при  $\lambda_1 = 8,5$  должно существовать сильное поглощеніе.

При этихъ вычисленіяхъ  $nz$  по  $A$  и  $B$  мы пользовались формулами:

$$\varepsilon = \frac{A}{B}, \quad z = \varepsilon + \sqrt{\varepsilon^2 + 1}, \quad n^2 = - \frac{B}{2z}$$

и следовательно,

$$n\mathbf{z} = \mathbf{z} \sqrt{-\frac{B}{2\mathbf{z}}},$$

легко находимыхъ изъ положеній:

$$n^2(1-\mathbf{z}^2) = A; \quad 2n^2\mathbf{z} = -B.$$

**§ 17. Платина.** Для платины наблюденія Рубенса и Гагена надъ  $R$  и  $g = n\mathbf{z}$  даютъ возможность вычислить  $n$  въ области  $\lambda_1 = 6,5$  до  $\lambda_1 = 12,0$ , т. е. отъ  $0,^b 65$  до  $1,^b 2$ . Для этой области получаются формулы:

$$A = 31,16 - \frac{72,53 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 31,17}, \quad B = -\frac{7,537 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 31,17}.$$

Обратная повѣрка даетъ:

$\lambda_1$	$-A_{\text{выч.}}$	$-A_{\text{наб.}}$	$-B_{\text{выч.}}$	$-B_{\text{наб.}}$
6,5	10,58	10,57	28,19	28,19
7,0	13,17	12,24	32,25	31,76
8,0	17,62	13,06	40,55	42,44
10,0	24,15	23,75	57,46	55,07
12,0	28,46	28,45	74,35	74,35
15,0	32,54	—	99,30	—
20,0	36,13	—	139,84	—
25,0	37,92	—	142,56	—

При помоши вычисленныхъ  $A$  и  $B$  для  $\lambda_1 = 15; 20$  и  $25$  находимъ  $n$  и  $n\mathbf{z}$ , а такъ какъ послѣднее можно экстраполировать изъ наблюдений Рубенса и Гагена, то имѣемъ еще возможность сравнить наши разсчеты съ опытомъ. Имѣемъ для приведенныхъ трехъ волнъ:

выч.  $n\mathbf{z}$  8,28 9,50 9,63

наб.  $n\mathbf{z}$  8,93 11,10 13,0.

Точно также можно сравнить  $n$ , вычисленное по нашимъ формуламъ съ найденнымъ экстраполяціей наблюдений Рубенса и Гагена. Получаемъ:

Вычисл.  $n$  6,00 9,26 9,32

Экстрап.  $n$  6,18 8,11 10,14.

Эти числа говорятъ сами за себя.

**§ 18.** Примѣня къ платинѣ наши электронныя формулы, найдемъ:

$$A = 1 - \frac{25,103 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 48,70} - \frac{0,249 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 140,32},$$

$$B = - \frac{9,299 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 48,70} + \frac{0,024 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 140,32},$$

причёмъ для вычислениія постоянныхъ служили наблюденія Гагена и Рубенса для  $\lambda_1 = 6,5$ ;  $\lambda_1 = 8,0$  и  $\lambda_1 = 12,0$ .

Для обратной повѣрки вычислимъ  $nz = g$  для  $\lambda_1 = 7$  и  $10$ .

Получаемъ для $\lambda_1$	7	10
$nz$ вычисленное	4,80	6,33
$nz$ наблюденное	4,81	6,47.

Для дальнѣйшей повѣрки экстраполируемъ  $nz$  для  $\lambda_1 = 15$ ;  $20$  и  $25$ . Найдемъ:

$nz$ вычисленное	8,24	9,70	10,84
$nz$ наблюденное	8,93	11,10	13,00.

Слѣдовательно и экстраполяція даетъ еще результаты достаточно удовлетворительные.

Болѣе удовлетворительные результаты получаются при вычислениіи  $g = nz$  для болѣе короткихъ волнъ.

Такъ для

$\lambda_1$	3,26	3,85	4,5	5,0	6,0
вычисленное $nz =$	2,23	2,69	3,175	3,53	3,53
наблюденное $nz =$	2,34	2,76	3,07	3,52	4,16.

Такимъ образомъ формула, вычисленная нами для платины, можетъ обнимать область дисперсіи отъ  $\lambda_1 = 3,26$  до  $\lambda_1 = 20$  или даже 25.

**§ 19. Серебро.** Возьмемъ сначала наблюденія Рубенса и Гагена въ области  $0,42 - 1,5$ . Имѣемъ рядъ значеній  $nz$  и  $R$ , по которымъ вычислимъ  $n$ ; находимъ:

$\lambda_1$	4,2	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	8,0	10,0	12,0	15,0
$nz$	2,31	2,59	3,21	3,78	4,20	4,77	5,52	6,21	8,0	10,3	12,4
$R$	86,8	90,6	91,6	92,6	92,8	95,9	96,2	96,6	97,3	97,7	97,9
$n$	0,22	0,20	0,25	0,30	0,35	0,25	0,30	0,34	0,45	0,63	0,82.

Взявъ за основаніе наблюденія для  $\lambda_1 = 4,2; 6,0$  и  $15,0$ , получимъ для дисперсіи серебра въ области  $4,2 - 15,0$  ( $0,^{\mu}42 - 1,^{\mu}5$ ), въ области видимой и инфракрасной, слѣдующія формулы:

$$A = 6,440 - 0,7435 \cdot \lambda_1^2 + \frac{12,765 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 145,07},$$

$$B = - \frac{2,231 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 145,07}.$$

Обратная повѣрка даетъ:

$\lambda_1$	$A_{выв.}$	$A_{наб.}$	$B_{выв.}$	$B_{наб.}$
4,2	5,291	5,288	1,016	1,016
4,5	7,052	6,668	1,230	1,036
5,0	10,271	10,240	1,640	1,605
5,5	13,848	14,200	2,167	2,268
6,0	17,788	17,520	2,661	2,940
6,5	22,093	22,690	3,271	2,385
7,0	26,769	30,380	3,943	3,312
8,0	37,236	38,440	5,464	4,222
10,0	62,701	63,770	9,316	7,680
12,0	94,261	105,690	13,340	12,980
15,0	153,084	153,090	20,350	20,340

Согласие достаточное. Для дальнѣйшаго сравненія опредѣлимъ  $A$  и  $B$  для  $\lambda_1 = 20,0$ , найденнаго Рубенсомъ и Гагеномъ. Найдемъ:

$$A = -281,6; \quad B = -32,75,$$

а по наблюденію:

$$A = -232,1; \quad B = -33,02.$$

Если-бы отсюда опредѣлили  $n$  и  $n\chi$ , то нашли-бы:

$$n = 0,974; \quad n\chi = 16,81,$$

а Рубенсъ и Гагенъ нашли изъ опыта:

$$n = 1,140; \quad n\chi = 15,90.$$

Область отъ  $\lambda_1 = 4,5$  до  $\lambda_1 = 15,0$  можно также представить слѣдующими простыми формулами:

$$A = 16,017 - \frac{516,53 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 462,22},$$

$$B = - \frac{4,141 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 462,22}.$$

Сравненіе вычисленій и наблюдений даетъ:

$\lambda_1$	$-A_{\text{выч.}}$	$-A_{\text{наб.}}$	$-A_{\text{выч.}}$	$-A_{\text{выч.}}$	$-A_{\text{наб.}}$	$-A_{\text{выч.}}$
4,5	5,662	5,657	—	0,782	0,782	—
5,0	10,846	8,362	—	1,062	0,976	—
5,5	15,710	10,945	—	1,399	1,166	—
6,0	24,828	15,641	—	2,063	1,607	—
6,5	27,240	22,69	22,70	2,254	2,385	2,385
7,0	33,48	30,38	29,52	2,779	3,312	2,931
8,0	46,803	38,44	43,95	4,029	4,223	4,224
10,0	75,888	63,770	74,80	7,368	7,680	7,621
12,0	106,680	105,690	106,67	11,804	12,978	12,045
15,0	153,10	153,09	153,04	20,337	20,336	20,332

Согласіе для  $B$  значительно больше, чѣмъ для  $A$ , какъ это и слѣдовало ожидать.

Если-бы область съузили, взяли-бы напримѣръ отъ  $\lambda_1 = 6,5$  до  $\lambda_1 = 15,0$ , то для  $B$  получили-бы еще большее согласіе, если-бы взяли:

$$A = 25,675 - \frac{474,00 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 371,73},$$

$$B = - \frac{3,595 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 371,83}.$$

Результаты помѣщены въ 4 и 7 столбцахъ предыдущей таблицы.

**§ 20.** Переѣдемъ теперь къ наблюденіямъ Минора <sup>1)</sup>, въ области видимой части спектра ( $\lambda_1 = 3,95$  до  $\lambda_1 = 6,30$ ). Получимъ слѣдующія формулы:

$$A = 6,889 - \frac{86,912 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 113,417},$$

$$B = - \frac{0,9840 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 113,417}.$$

<sup>1)</sup> L. c. p. 617.

Замѣтимъ, что здѣсь коэффиціентъ  $A_0 = 6,889$  близокъ къ найденному въ первой формулѣ:  $A_0 = 6,440$ , а частное  $\frac{P}{z^2} = 0,7663$ , близко къ коэффиціенту  $k = 0,7435$  той-же формулы (§ 19).

Вычислениа  $A$  и  $B$  даютъ:

$\lambda_1$	$-A_{выч.}$	$-A_{наб.}$	$-B_{выч.}$	$-B_{наб.}$
3,95	3,621	3,620	0,470	0,470
4,50	6,584	5,657	0,671	0,782
5,00	8,805	8,362	0,889	0,979
5,50	11,411	10,945	1,140	1,166
5,893	13,485	13,204	1,359	1,288
6,30	15,641	15,641	1,607	1,607

Согласие достаточное. Если-бы за крайнія наблюденія взяли наблюденія для  $\lambda_1 = 3,95$  и  $\lambda_1 = 5,893$ , то получили-бы:

$$A_0 = 7,828, \quad P = 66,320, \quad Q = 0,6892 \quad \text{и} \quad z^2 = 74,775,$$

близкія къ прежнимъ значеніямъ.

Если возьмемъ большую область, напримѣръ отъ  $\lambda_1 = 3,29$  до  $\lambda_1 = 6,300$ , то получимъ по способу наименьшихъ квадратовъ:

$$A = 4,037 - 0,5476 \cdot \lambda_1^2 + \frac{1,471 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 + 0,4022},$$

$$B = - \frac{0,1752 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 + 0,4022}.$$

Сравненіе даетъ слѣдующее:

$\lambda_1$	$-A_{выч.}$	$-A_{наб.}$	$-B_{выч.}$	$-B_{наб.}$
3,290	0,472	0,046	0,566	0,581
3,320	0,580	0,358	0,561	0,525
3,360	0,725	0,609	0,569	0,420
3,460	1,096	1,157	0,587	0,481
3,611	1,576	2,064	0,614	0,583
3,950	3,073	3,620	0,675	0,470
4,500	5,609	5,657	0,773	0,782
5,000	8,205	8,362	0,862	0,979
5,590	10,863	10,945	0,951	1,166
5,893	13,282	13,204	1,069	1,288
6,300	16,231	15,641	1,093	1,607

Вследствие малости  $\varepsilon^2$  можно брать приближенные формулы:

$$A = 5,508 - 0,5476 \cdot \lambda_1^2, \quad B = -0,1752 \cdot \lambda_1^3.$$

Къ наблюдениямъ Минора мы присоединили еще одно наблюдение Друде для  $\lambda_1 = 6,3$ .

Согласие достаточное.

**§ 21.** Примѣненіе „электронныхъ формулъ“ къ серебру можетъ быть сдѣлано для области между двумя полосами поглощенія. Наблюдения Рубенса и Гагена надъ прозрачностью металловъ показываютъ, что для серебра поглощеніе лежитъ за длиной волны  $\lambda_1 = 3,26$  въ области ультрафиолетовой. Поэтому воспользуемся наблюдениями Минора въ области  $3,26 - 5,5$ <sup>1)</sup>. Получимъ слѣдующія формулы:

$$A = 1 - \frac{33,883 \cdot \lambda_1^2}{114,142 - \lambda_1^2} + \frac{0,627 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 9,438},$$

$$B = - \frac{0,5185 \cdot \lambda_1^3}{114,142 - \lambda_1^2} - \frac{0,01387 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 9,438}.$$

Сравненіе съ наблюдениями Минора даетъ слѣдующее:

$\lambda_1$	$- A_{выв.}$	$- A_{наб.}$	$- B_{выв.}$	$- B_{наб.}$
3,26	-0,323	-0,295	0,586	0,584
3,28	-0,031	-0,169	0,547	0,547
3,29	0,106	0,046	0,526	0,581
3,32	0,433	0,358	0,505	0,525
3,36	0,803	0,609	0,475	0,420
3,46	1,484	1,157	0,438	0,481
3,61	2,232	2,064	0,422	0,583
3,95	3,569	3,620	0,463	0,470
4,50	5,719	5,657	0,620	0,782
5,00	7,998	8,362	0,838	0,979
5,50	10,761	10,945	1,139	1,166
5,893	13,383	13,204	1,448	1,288

<sup>1)</sup> Строго говоря, наблюдения Гагена и Рубенса даютъ область отъ 3,21 до 7,0.  
Ann. d. Ph. 8, p. 446. (1902).

Вычисляя наблюдения Друде для  $\lambda_1 = 6,3$ , найдемъ:

$$A = -16,651 \text{ вм.} - 15,641 \text{ и } B = -1,856 \text{ вм.} - 1,607.$$

Наблюдения Гагена и Рубенса для области 6,0 — 15,0 даютъ слѣдующія формулы:

$$A = 1 - \frac{3045,25 \cdot \lambda_1^2}{4595,64 - \lambda_1^2} + \frac{2,458 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 20,06},$$

$$B = - \frac{23,460 \cdot \lambda_1^3}{4595,64 - \lambda_1^2} - \frac{0,1347 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 20,06}.$$

Сравненіе даетъ слѣдующіе результаты:

$\lambda_1$	$- A_{вых.}$	$- A_{наб.}$	$- B_{вых.}$	$- B_{наб.}$
6,0	17,493	17,517	2,936	2,940
6,5	22,606	22,690	3,082	2,385
7,0	27,658	30,380	3,367	3,312
8,0	38,418	38,449	4,220	4,223
10,0	63,664	63,770	6,903	7,680
12,0	94,652	105,690	10,984	12,980
15,0	153,072	153,088	20,333	20,336

Если воспользуемся наблюдениями Гагена и Рубенса въ области 3,26 — 5,5, то получимъ<sup>1)</sup>:

$$A = 1 + \frac{1,897 \cdot \lambda_1^2}{\lambda_1^2 - 6,12} - \frac{63,513 \cdot \lambda_1^2}{139,56 - \lambda_1^2},$$

$$B = - \frac{0,0292 \cdot \lambda_1^3}{\lambda_1^2 - 6,12} - \frac{1,354 \cdot \lambda_1^3}{139,56 - \lambda_1^2},$$

причемъ за основныя наблюдения взяли: 1)  $\lambda_1 = 3,26$ ,  $n \approx 0,449$ , и  $n = 0,661$ , 2)  $\lambda_1 = 4,2$  и 3)  $\lambda_1 = 5,5$ .

<sup>1)</sup> Принявъ за отражательную способность для  $\lambda_1 = 3,26$  среднее изъ опредѣленій  $n$ , а именно 0,661. Тогда  $A = +0,235$  и  $B = -0,594$ .

Сравнение даетъ:

$\lambda_1$	$-A_{\text{выч.}}$	$-A_{\text{нас.}}$	$-B_{\text{выч.}}$	$-B_{\text{нас.}}$
3,26	-0,234	-0,235	0,588	0,594
3,38	0,573	0,673	0,621	0,444
3,57	1,730	1,600	0,687	0,499
3,85	3,314	3,121	0,811	0,769
4,20	5,284	5,288	1,011	1,016
4,50	7,061	6,668	1,223	1,036
5,00	10,347	10,240	1,668	1,605
5,50	14,197	14,200	2,263	2,268
6,00	18,793	17,520	3,035	2,940

Для короткихъ волнъ согласие меньшее, чѣмъ для длинныхъ; причина въ малой точности опредѣленія  $R$ .

**§ 22.** Обозрѣвая предыдущее, можно утверждать, что и при настоящемъ, неполномъ, знаніи дисперсіи металловъ формулы нашей теоріи въ самой простой формѣ въ достаточной степени удовлетворяютъ наблюденіямъ. Дальнѣйшія наблюденія дадутъ безъ сомнѣнія еще больше данныхъ для подтвержденія предлагаемыхъ формулъ.

Въ заключеніе должно присоединить слѣдующее. Настоящая работа была уже закончена, какъ появилась статья Друде (Ann. d. Ph. Bd. 14, p. 936), въ которой онъ получаетъ нѣкоторые выводы изъ своей „электронной теоріи“ металловъ; между тѣмъ какъ повѣрка его формулъ, какъ показано мной выше, приводить къ отрицательному результату въ нѣкоторыхъ случаяхъ; это обстоятельство подрываетъ значеніе полученныхъ Друде выводовъ.

# Дифференціальныя уравненія первого порядка, имѣющія данный интегральный множитель факторіальной формы.

В. П. Ермакова.

## 1. Предисловіе.

Въ XXIV томѣ Математического Сборника помѣщень мемуаръ А. Н. Коркина подъ заглавиемъ: *Изысканіе о множителяхъ дифференціальныхъ уравненій первого порядка*<sup>1)</sup>. Въ этомъ мемуарѣ Коркинъ рѣшаетъ слѣдующую задачу:

Въ дифференціальномъ уравненіи:

$$Mdx + Ndy = 0$$

*M* и *N* суть цѣлые однородныя функциіи относительно *y*; требуется найти самое общее выраженіе этихъ функций подъ условiemъ, чтобы дифференціальное уравненіе имѣло данный интегральный множитель:

$$(y - u_1)^{x_1} (y - u_2)^{x_2} \dots (y - u_n)^{x_n}.$$

Многіе математики пробовали рѣшать эту задачу раньше, но изслѣдовали только частные случаи. Коркину удалось показать, что полное рѣшеніе задачи всегда можетъ быть найдено въ конечной формѣ при помощи опредѣленныхъ интеграловъ. Сверхъ того Коркинъ указалъ тѣ случаи, когда рѣшеніе задачи не содержитъ ни опредѣленныхъ интеграловъ, ни квадратуръ. Всякій согласится съ тѣмъ, что этотъ результатъ огромной важности. Однако изслѣдованіе Коркина слишкомъ длинно (220 страницъ) и переполнено массою формулъ. Я увѣренъ, что

<sup>1)</sup> Этотъ мемуаръ въ 1902 году изданъ на французскомъ языке отдельной брошюрою подъ заглавиемъ: „Etudes des multiplicateurs des équations différentielles du premier ordre“. St. Petersbourg.

немногіе изъ математиковъ прочтутъ этотъ мемуаръ, и цѣнныій результатъ Коркина можетъ исчезнуть безслѣдно. Но я знакомъ съ прежними изслѣдованіями Коркина и знаю, что всѣ его работы имѣютъ высокій интересъ. Вотъ почему я употребилъ всѣ усилия, чтобы познакомиться и съ настоящимъ мемуаромъ. Въ результатаѣ оказалось, что все изслѣдованіе Коркина можно изложить въ очень краткой и ясной формѣ.

Коркинъ замѣчаетъ, что рѣшеніе задачи приводится къ интегрированию такой системы линейныхъ дифференціальныхъ уравненій, въ которой число неизвѣстныхъ функций болѣе числа уравненій. Можно ли изъ этой системы при помощи алгебраическихъ операций и дифференцированій выдѣлить опредѣленную систему дифференціальныхъ уравненій, въ которой число неизвѣстныхъ функций равнялось бы числу уравненій? Первая глава мемуара Коркина содержитъ рѣшеніе этого вопроса. Особенно много хлопотъ доставилъ Коркину тотъ случай, когда сумма показателей интегрального множителя—цѣлое отрицательное число. Это изслѣдованіе можно сильно упростить, если предварительно доказать двѣ общія очень простыя теоремы. Первая изъ этихъ теоремъ (§ 3) показываетъ, что данную задачу можно замѣнить другою, въ которой нѣкоторые показатели интегрального множителя увеличены на цѣлые числа. Вторая теорема (§ 5) показываетъ, что самое общее рѣшеніе задачи содержитъ произвольную функцию и конечное число произвольныхъ постоянныхъ. Послѣ этихъ теоремъ становятся ненужными всѣ сложныя формулы первой главы мемуара Коркина. Въ остальныхъ двухъ главахъ Коркинъ показываетъ, какимъ образомъ полное рѣшеніе задачи приводится къ опредѣленнымъ интеграламъ. Массу преобразованій нужно выполнить, чтобы въ результатѣ получились интегралы, имѣющіе конечное значеніе. Между тѣмъ всѣ эти преобразованія очень просто вытекаютъ изъ вышеупомянутыхъ теоремъ.

Смѣю думать, что мнѣ удалось изложить цѣнныіе результаты А. Н. Коркина въ простой и ясной формѣ. Надѣюсь, что въ такой формѣ рѣшеніе задачи Коркина займетъ видное мѣсто въ курсахъ дифференціальныхъ уравненій.

## 2. Постановка задачи и основная теорема.

Пусть  $M$  и  $N$  означаютъ нѣкоторыя цѣлые алгебраическія функции переменнаго  $y$ ; коэффиціенты у этихъ многочленовъ суть функции переменнаго  $x$ . Предметъ нашего изслѣдованія заключается въ рѣшеніи слѣдующей задачи:

*Требуется найти самое общее выражение для  $M$  и  $N$  подъ условиемъ, чтобы дифференціальное уравненіе*

$$Mdx + Ndy = 0 \quad (1)$$

имъло интегральный множитель

$$R = (y - u_1)^{\alpha_1} (y - u_2)^{\alpha_2} \dots (y - u_n)^{\alpha_n}. \quad (2)$$

Здѣсь показатели  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  суть числа постоянныя,  $u_1, u_2, \dots, u_n$  суть функции переменнаго  $x$ .

Для этой цѣли, какъ извѣстно, должно удовлетворяться слѣдующее уравненіе:

$$\frac{\partial N}{\partial x} + N \frac{\partial \log R}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y} + M \frac{\partial \log R}{\partial y}. \quad (3)$$

Подставивъ вмѣсто  $R$  его выражение (2), мы приведемъ это уравненіе къ слѣдующей формѣ:

$$\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = \sum \frac{\alpha_i (M + Nu'_i)}{y - u_i}. \quad (4)$$

Это уравненіе должно удовлетворяться при произвольныхъ значеніяхъ  $y$ . Положимъ  $y$  равенъ  $u_i$ . Вторая часть уравненія (4) не должна обращаться въ бесконечность; поэтому  $M(y) + N(y)u'_i$  должно дѣлиться безъ остатка на  $y - u_i$ . Чтобы выполнялось это условіе, должно имѣть мѣсто равенство:

$$M(u_i) + N(u_i)u'_i = 0, \quad (5)$$

$(i = 1, 2, \dots, n).$

Отсюда приходимъ къ слѣдующему заключенію:

Если выраженіе (2) будетъ интегральнымъ множителемъ дифференціального уравненія (1), то  $u_1, u_2, \dots, u_n$  будутъ частными интегралами того же дифференціального уравненія (1).

### 3. Повышеніе показателей въ интегральномъ множителе.

Введемъ слѣдующія обозначенія:

$$F(y) = (y - u_1)(y - u_2) \dots (y - u_n), \quad (6)$$

$$F_1(y) = F(y) \sum \frac{(\alpha_i + 1)}{y - u_i}, \quad (7)$$

$$F_2(y) = F(y) \sum \frac{(\alpha_i + 1)u'_i}{y - u_i}. \quad (8)$$

Положимъ, что мы нашли самое общее рѣшеніе задачи, указанной въ § 2. Пусть уравненіе (1) имѣеть интегральнымъ множителемъ выражение (2). Мы можемъ составить весьма простое уравненіе, которое имѣеть тотъ же интегральный множитель (2). Пусть  $V$  обозначаетъ произвольную функцию переменнаго  $x$ . Разсмотримъ такое дифференциальное уравненіе:

$$d(VF(y)R(y)) = 0.$$

Это уравненіе, по сокращеніи на  $R$ , приметъ слѣдующую форму:

$$\left( F(y) \frac{\partial V}{\partial x} - VF_2(y) \right) dx + VF_1(y) dy = 0. \quad (9)$$

Это уравненіе имѣеть интегральнымъ множителемъ выражение (2). Вычтемъ уравненіе (9) изъ уравненія (1); получимъ слѣдующее уравненіе:

$$\left( M(y) - F(y) \frac{\partial V}{\partial x} + VF_2(y) \right) dx + \left( N(y) - VF_1(y) \right) dy = 0. \quad (10)$$

Это послѣднее дифференциальное уравненіе имѣеть интегральнымъ множителемъ выражение (2). Можно подобрать  $V$  такъ, чтобы функция, стоящая при  $dy$  въ уравненіи (10), дѣлилась безъ остатка на  $y - u_1$ .

Для этой цѣли нужно положить

$$V = \frac{N(u_1)}{F_1(u_1)}. \quad (11)$$

Замѣтимъ теперь, что по теоремѣ § 2  $y = u_1$  должно быть частнымъ интеграломъ уравненія (10), а такъ какъ функция, стоящая при  $dy$  дѣлится на  $y - u_1$ , то и остальное выражение должно дѣлиться на  $y - u_1$ . Итакъ, если  $V$  опредѣлимъ формулой (11), то дифференциальное уравненіе (10) содержитъ множитель  $y - u_1$ . Положимъ

$$\overline{M}(y) = \frac{M(y) - F(y) \frac{\partial V}{\partial x} + F_2(y) V}{y - u_1}, \quad \overline{N}(y) = \frac{N(y) - VF_1(y)}{y - u_1}. \quad (12)$$

Такъ опредѣленныя функции будутъ цѣльными относительно  $y$ .

Отсюда слѣдуетъ, что дифференциальное уравненіе:

$$\overline{M}(y) dx + \overline{N}(y) dy = 0 \quad (13)$$

имѣеть интегральнымъ множителемъ

$$(y - u_1) R(y) = (y - u_1)^{\alpha_1+1} (y - u_2)^{\alpha_2} \dots (y - u_n)^{\alpha_n}. \quad (14)$$

Итакъ, если намъ извѣстно общее рѣшеніе первоначальной задачи, то мы можемъ найти общее рѣшеніе другой задачи: мы можемъ составить такое дифференціальное уравненіе (13), интегральнымъ множителемъ которого должно быть выраженіе (14).

Наши формулы не годятся въ одномъ только случаѣ, когда  $\alpha_1$  равно — 1. Въ самомъ дѣлѣ, въ этомъ случаѣ изъ формулы (7) слѣдуетъ, что  $F_1(u_1) = 0$ ; тогда, по формулѣ (11),  $V$  не имѣетъ конечнаго значенія.

Обратно, если мы знаемъ общее рѣшеніе второй задачи, то легко можемъ найти и общее рѣшеніе первой задачи. Для этой цѣли изъ уравненій (12) имѣемъ:

$$\begin{aligned} M(y) &= (y - u_1) \overline{M}(y) + F(y) \frac{\partial V}{\partial x} - VF_2(y), \\ N(y) &= (y - u_1) \overline{N}(y) + VF_1(y). \end{aligned} \tag{15}$$

Подставивъ эти выраженія въ уравненіе (1), получимъ общее рѣшеніе первой задачи. Въ формулахъ (15)  $V$  должно быть произвольною функцией переменнаго  $x$ .

Итакъ, рѣшеніе нашей задачи мы всегда можемъ свести къ рѣшенію другой задачи, въ которой одинъ изъ показателей интегральнаго множителя увеличенъ на 1. Всякій показатель можетъ быть увеличенъ на 1, за исключеніемъ показателя равнаго — 1.

Повторяя указанный процессъ нѣсколько разъ, мы можемъ привести рѣшеніе нашей задачи къ рѣшенію новой задачи, въ которой показатели интегральнаго множителя увеличены на цѣлые числа. Но при этомъ нужно соблюдать слѣдующую предосторожность: *чтобы ни одинъ цѣлый отрицательный показатель не превратился ни въ пуль, ни въ положительное число.*

Такимъ образомъ рѣшеніе данной задачи мы можемъ легко вывести изъ рѣшенія другой задачи:

*Найти общую форму дифференціального уравненія:*

$$M_1(y)dx + N_1(y)dy = 0 \tag{16}$$

*такъ, чтобы интегральнымъ множителемъ этого уравненія было выраженіе:*

$$R_1(y) = (y - u_1)^{\alpha_1+m_1}(y - u_2)^{\alpha_2+m_2} \dots (y - u_n)^{\alpha_n+m_n}, \tag{17}$$

*гдѣ  $m_1, m_2, \dots, m_n$  суть нѣкоторыя цѣлые положительныя числа.*

Покажемъ, какъ изъ общаго рѣшенія начальной задачи получается общее рѣшеніе послѣдней задачи, и обратно.

Положимъ, что начальная задача рѣшена, что мы умѣемъ составить общее выражение дифференціального уравненія (1) такъ, чтобы его интегральнымъ множителемъ было выраженіе (2).

Составимъ такое дифференціальное уравненіе:

$$d(F(y)R(y)\Phi(y)) = 0,$$

здесь  $\Phi(y)$  есть некоторая цѣлая функция переменнаго  $y$  съ неопределеными коэффиціентами: степень этой функции будетъ определена далѣе. По раздѣленіи на  $R(y)$  послѣднее уравненіе принимаетъ слѣдующую форму:

$$\left( F \frac{\partial \Phi}{\partial x} - F_2 \Phi \right) dx + \left( F \frac{\partial \Phi}{\partial y} + F_1 \Phi \right) dy = 0. \quad (18)$$

Это уравненіе имѣетъ интегральнымъ множителемъ выраженіе (2). Вычтемъ уравненіе (18) изъ уравненія (1); получимъ слѣдующее уравненіе:

$$\left( M - F \frac{\partial \Phi}{\partial x} + F_2 \Phi \right) dx + \left( N - F \frac{\partial \Phi}{\partial y} - F_1 \Phi \right) dy = 0. \quad (19)$$

Это уравненіе также имѣетъ интегральнымъ множителемъ выраженіе (2). Попробуемъ определить коэффиціенты цѣлой функции  $\Phi(y)$  такъ, чтобы выраженіе:

$$N(y) - F(y) \frac{\partial \Phi(y)}{\partial y} - F_1(y) \Phi(y) \quad (20)$$

дѣлилось безъ остатка на

$$(y - u_1)^{m_1} (y - u_2)^{m_2} \dots (y - u_n)^{m_n}. \quad (21)$$

Выполняя это условіе, мы придемъ къ  $m_1 + m_2 + \dots + m_n$  линейнымъ алгебраическимъ уравненіямъ относительно коэффиціентовъ функции  $\Phi(y)$ ; поэтому мы можемъ предположить, что степень  $\Phi(y)$  равна  $m_1 + m_2 + \dots + m_n - 1$ . Линейныя алгебраическія уравненія, о которыхъ только что была рѣчь, легко могутъ быть составлены. Далѣе является вопросъ: имѣютъ ли эти уравненія конечное рѣшеніе. Если бы мы стали излѣдовывать этотъ вопросъ въ общемъ видѣ, то пришли бы къ сложнымъ формуламъ. Между тѣмъ изложенный выше послѣдовательный процессъ повышенія одного показателя на единицу показываетъ, что необходимымъ и достаточнымъ условіемъ конечности рѣшенія является

сказанное выше ограничение: чтобы ни одинъ цѣлый отрицательный показатель не превратился ни въ нуль, ни въ число положительное.

Если мы подберемъ коэффициенты функции  $\Phi(y)$  такъ, чтобы функция (20) имѣла множителемъ выражение (21), то легко докажемъ, что уравненіе (19) также будетъ имѣть множителемъ выражение (21). Послѣ этого положимъ:

$$M = F \frac{\partial \Phi}{\partial x} + F_2 \Phi$$
$$M_1 = \frac{N - F \frac{\partial \Phi}{\partial y} - F_1 \Phi}{(y - u_1)^{m_1} (y - u_2)^{m_2} \dots (y - u_n)^{m_n}},$$
$$N_1 = \frac{N - F \frac{\partial \Phi}{\partial y} - F_1 \Phi}{(y - u_1)^{m_1} (y - u_2)^{m_2} \dots (y - u_n)^{m_n}}. \quad (22)$$

Такъ опредѣленныя функции  $M_1$  и  $N_1$  будутъ цѣлыми относительно  $y$ . Подставивъ найденныя выражения (22) въ уравненіе (16), получимъ самую общую форму такого дифференціального уравненія, интегральнымъ множителемъ котораго будетъ выраженіе (17).

Положимъ теперь, обратно, что мы имѣемъ общее рѣшеніе послѣдней задачи; покажемъ, какъ тогда находится общее рѣшеніе начальной задачи.

Предположимъ, что мы умѣемъ составить самую общую форму дифференціального уравненія (16) такъ, чтобы его интегральнымъ множителемъ было выраженіе (17). Въ такомъ случаѣ изъ уравненій (22) находимъ:

$$M = F \frac{\partial \Phi}{\partial x} - F_2 \Phi + M_1 (y - u_1)^{m_1} (y - u_2)^{m_2} \dots (y - u_n)^{m_n},$$
$$N = F \frac{\partial \Phi}{\partial y} + F_1 \Phi + N_1 (y - u_1)^{m_1} (y - u_2)^{m_2} \dots (y - u_n)^{m_n}. \quad (23)$$

Подставивъ найденныя выражения въ уравненіе (1), получимъ самое общее рѣшеніе начальной задачи. Въ формулахъ (23) коэффициенты функции  $\Phi(y)$  будутъ уже произвольными функциями переменнаго  $x$ .

#### 4. Рѣшеніе задачи въ томъ случаѣ, когда всѣ показатели интегрального множителя суть числа цѣлые отрицательныя.

Предположимъ, что дифференціальное уравненіе (1) имѣеть интегральнымъ множителемъ выраженіе (2), въ которомъ показатели  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  суть цѣлые отрицательныя числа.

Полный интеграль дифференциального уравнения (1) выражается въ слѣдующей формѣ:

$$\int R(y) N(y) dy + \psi(x) = C.$$

Здѣсь мы имѣемъ интеграль оть алгебраической функции. Такой интеграль, какъ извѣстно, выражается въ алгебраической формѣ съ присоединеніемъ нѣсколькихъ логарифмовъ:

$$F(y) R(y) \Theta(y) + \sum A_i \log(y - u_i) = C.$$

Здѣсь  $\Theta(y)$  есть произвольная цѣлая алгебраическая функция переменнаго  $y$ , коэффиціенты этой функции суть произвольныя функции переменнаго  $x$ . Функция  $F(y)$  дана формулой (6). Такъ какъ производная оть первой части по переменному  $x$  не должна содержать логарифмовъ, то  $A_1, A_2, \dots, A_n$  должны быть постоянными числами. Дифференцируемъ это уравненіе и дѣлимъ на  $R(y)$ ; получаемъ:

$$\left( F \frac{\partial \Theta}{\partial x} - F_2 \Theta - R^{-1} \sum \frac{A_i U'_i}{y - u_i} \right) dx + \left( F \frac{\partial \Theta}{\partial y} + F_1 \Theta + R^{-1} \sum \frac{A_i}{y - u_i} \right) dy = 0.$$

Входящія сюда функции  $F_1(y)$  и  $F_2(y)$  даются формулами (7) и (8).

Въ такой формѣ выражается общее рѣшеніе нашей задачи; оно содержитъ произвольную функцию  $\Theta(y)$  и произвольныя постоянныя  $A_1, A_2, \dots, A_n$ .

### 5. Приведеніе общей задачи къ простѣйшей формѣ.

Напомнимъ, что наша задача заключается въ нахожденіи общей формы дифференциального уравненія (1), такъ чтобы его интегральнымъ множителемъ было выраженіе (2).

Не давая самого общаго рѣшенія задачи, мы можемъ, однако, составить дифференциальное уравненіе, заключающее произвольную функцию, такъ чтобы интегральнымъ множителемъ этого уравненія было выраженіе (2).

Пусть  $\Theta(y)$  выражаетъ произвольную цѣлую функцию относительно  $y$ ; коэффиціенты этого многочлена суть произвольныя функции переменнаго  $x$ . Рассмотримъ слѣдующее дифференциальное уравненіе:

$$d(F(y) R(y) \Theta(y)) = 0.$$

Сокративъ на  $R(y)$ , мы приведемъ это уравненіе къ слѣдующей формѣ:

$$\left( F \frac{\partial \Theta}{\partial x} - F_2 \Theta \right) dx + \left( F \frac{\partial \Theta}{\partial y} + F_1 \Theta \right) dy = 0. \quad (24)$$

Входящія сюда функции  $F(y)$ ,  $F_1(y)$ ,  $F_2(y)$  даны формулами (6), (7) и (8).

Интегральнымъ множителемъ уравненія (24) будетъ выражение (2). Само собою разумѣется, что дифференціальное уравненіе (24) не заключаетъ въ себѣ всѣхъ рѣшеній нашей задачи. Но пользуясь этимъ уравненіемъ, мы можемъ упростить нашу задачу. Вычтемъ уравненіе (24) изъ уравненія (1); въ результатѣ получимъ дифференціальное уравненіе, интегральнымъ множителемъ котораго будетъ выражение (2). Произвольную функцию  $\Theta(y)$  можно подобрать такъ, чтобы въ окончательномъ результатаѣ понизилась степень функции при  $dy$ . Это пониженіе можно довести до  $n - 2$ . Предположимъ, что степень  $N(y)$  превосходитъ  $n - 2$ ; пусть эта степень равна  $n - 1 + m$ , причемъ  $m$  есть число положительное или нуль. Пусть

$$N(y) = q_0 y^{n+m-1} + q_1 y^{n+m-2} + \dots$$

Чтобы достигнуть пониженія, положимъ степень функции  $\Theta(y)$  равной  $m$ ; напишемъ эту функцию съ произвольными коэффиціентами:

$$\Theta(y) = r_0 y^m + r_1 y^{m-1} + \dots$$

Вычитая уравненіе (24) изъ уравненія (1), мы понизимъ степень  $N(y)$ , если положимъ:

$$q_0 = \frac{r_0}{\sum \alpha + m}.$$

Пониженіе невозможно, если  $\sum \alpha + m = 0$ . Такимъ образомъ у насъ появился исключительный случай, когда сумма показателей интегрального множителя равна цѣлому отрицательному числу или нулю. Эта исключительный случай можетъ быть разрѣшены слѣдующимъ приемомъ.

Въ § 4 мы разсмотрѣли тотъ случай, когда всѣ показатели интегрального множителя суть цѣлые отрицательныя числа. Теперь мы рассматриваемъ тотъ случай, когда не всѣ показатели суть цѣлые отрицательныя числа. Въ такомъ случаѣ, по доказанному въ § 3, мы можемъ рѣшеніе нашей задачи привести къ рѣшенію другой задачи, въ которой тѣ показатели, которые не суть цѣлые отрицательныя числа, могутъ

быть увеличены на произвольные цѣлые числа. Такимъ пріемомъ можно всегда устраниТЬ указанный выше исключительный случай.

Итакъ, мы можемъ ограничиться такимъ дифференциальнымъ уравненіемъ, въ которомъ степень  $N(y)$  равна  $n - 2$ . Тогда изъ уравненія (4) слѣдуетъ, что степень  $M(y)$  равна  $n - 1$ . Задачу въ такой формѣ мы назовемъ *простѣйшою задачею Коркина*.

Покажемъ, къ чѣму приводится рѣшеніе простѣйшей задачи Коркина. Пусть

$$M(y) = p_0 y^{n-1} + p_1 y^{n-2} + \dots + p_{n-1}, \quad (25)$$

$$N(y) = q_0 y^{n-2} + q_1 y^{n-3} + \dots + q^{n-2}. \quad (26)$$

Задача приводится къ опредѣленію  $p_0, p_1, \dots, p_{n-1}, q_0, q_1, \dots, q_{n-2}$ , какъ функций отъ  $x$ , такъ чтобы дифференциальное уравненіе (1) имѣло интегральнымъ множителемъ выраженіе (2).

Прежде всего изъ уравненія (5) мы опредѣлимъ  $p_0, p_1, \dots, p_{n-1}$  линейно черезъ  $q_0, q_1, \dots, q_{n-2}$ . Подставивъ эти выраженія въ уравненіе (4) и сравнивъ коэффиціенты при одинаковыхъ степеняхъ  $y$ <sup>1)</sup>, мы получимъ для опредѣленія неизвѣстныхъ функций  $q_0, q_1, \dots, q_{n-2}$  систему  $n - 1$  линейныхъ дифференциальныхъ уравненій первого порядка. Назовемъ эту систему *дифференциальными уравненіями Коркина*. Цѣль нашихъ дальнѣйшихъ изслѣдований состоять въ томъ, чтобы показать, что дифференциальная уравненія Коркина могутъ быть проинтегрированы въ конечномъ видѣ при помощи опредѣленныхъ интеграловъ. Здѣсь же обратимъ наше вниманіе на то, что интегралы будутъ содѣржать  $n - 1$  произвольныхъ постоянныхъ.

Положимъ, что мы рѣшили простѣйшую задачу Коркина. Чтобы рѣшить самую общую задачу, нужно къ найденному дифференциальному уравненію прибавить дифференциальное уравненіе (24), въ которомъ  $\Theta(y)$  есть цѣлая алгебраическая функция относительно  $y$  произвольной степени; коэффиціенты этой функции будутъ произвольными функциями переменнаго  $x$ . Такимъ образомъ мы приходимъ къ слѣдующему заключенію:

*Самое общее рѣшеніе задачи содержитъ произвольную функцию и конечное число произвольныхъ постоянныхъ.*

<sup>1)</sup> Не слѣдуетъ забывать, что  $\frac{M + Nu'_i}{y - u_i}$  есть цѣлая функция переменнаго  $y$ .

**6. Интегралъ дифференциальныхъ уравненій Коркина, когда одинъ изъ показателей интегрального множителя есть цѣлое отрицательное число.**

Если дифференциальное уравненіе (1) имѣеть интегральнымъ множителемъ выражение (2), то полный интегралъ дифференциального уравненія можетъ быть выраженъ въ слѣдующей формѣ:

$$\int R(y) N(y \, dy + \psi(x) = C.$$

Положимъ, что одинъ изъ показателей интегрального множителя (2) есть цѣлое отрицательное число,  $a_i = -m$ . Въ такомъ случаѣ подынтегральная функция (27) можетъ быть приведена къ слѣдующей формѣ:

$$R(y) N(y) = \frac{L_m}{(y - u_i)^m} + \frac{L_{m-1}}{(y - u_i)^{m-1}} + \dots + \frac{L_1}{y - u_i} + \psi(y),$$

гдѣ  $\psi(y)$  не обращается въ бесконечность, если положимъ  $y = u_i$ . Взявъ интегралы, получимъ:

$$\begin{aligned} \int R(y) N(y) \, dy &= \int \psi(y) \, dy - \frac{L_m}{(m-1)(y - u_i)^{m-1}} - \\ &- \frac{L_{m-1}}{(m-2)(y - u_i)^{m-2}} - \dots + L_1 \log(y - u_i). \end{aligned}$$

Производная отъ этой функции по переменному  $x$  не должна содержать логарифма, потому что эта производная должна быть равна  $R(y) M(y) - f'(x)$ . Но въ такомъ случаѣ коэффициентъ  $L_1$  долженъ быть постояннымъ. Чтобы найти  $L_1$ , нужно отъ выражения  $(y - u_i)^m R(y) N(y)$  взять производную порядка  $m-1$  по переменному  $y$ , подставить  $y = u_i$  и раздѣлить на  $1.2.3 \dots (m-1)$ .

Такимъ образомъ должно имѣть мѣсто слѣдующее уравненіе:

$$\left| \frac{\partial^{m-1}}{\partial y_{m-1}} (y - u_i)^m R(y) N(y) \right|_{y=u_i} = A_i; \quad (28)$$

во второй части стоитъ произвольное постоянное.

Если въ уравненіе (28) вмѣсто  $N(y)$  подставимъ его выраженіе (26), то получимъ не что иное, какъ интеграль дифференціальныхъ уравненій Коркина<sup>1)</sup>. Такихъ интеграловъ можно найти столько, сколько есть цѣлыхъ отрицательныхъ показателей въ интегральномъ множителѣ (2).

### 7. Нахожденіе полной системы интеграловъ дифференціальныхъ уравненій Коркина.

Положимъ, что въ интегральномъ множителѣ, кроме  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ , остальные показатели суть цѣлые отрицательныя числа.

Прежде всего по пріему, указанному въ § 3, мы можемъ рѣшеніе нашей задачи привести къ рѣшенію другой задачи, въ которой показатели  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  увеличены на нѣкоторыя положительныя числа.

Такимъ пріемомъ можно достигнуть того, чтобы показатели  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  были положительны. Если же въ самомъ общемъ случаѣ эти показатели мнимые, то мы можемъ достигнуть того, чтобы ихъ дѣйствительныя части были положительны.

Если дифференціальное уравненіе (1) имѣеть интегральнымъ множителемъ выраженіе (2), то полный интеграль дифференціального уравненія (1) выражается въ слѣдующей формѣ:

$$\int_{u_1}^y R(y) N(y) dy = C. \quad (29)$$

Чтобы убѣдиться въ этомъ, стоитъ только продифференцировать это уравненіе; тогда, если примемъ во вниманіе уравненіе (3), по сокращеніи на  $R(y)$ , получимъ дифференціальное уравненіе (1).

Въ § 2 было показано, что  $u_2, u_3, \dots, u_p$  суть частные интегралы дифференціального уравненія (1), поэтому должны имѣть мѣсто такія уравненія:

$$\int_{u_1}^{u_j} R(y) N(y) dy = A_r. \quad (30)$$

$(j=2, 3, \dots, p)$

Величины, стоящія во второй части, суть произвольныя постоянныя. Если, какъ сказано выше, дѣйствительныя части показателей  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  положительны, то опредѣленные интегралы (30) имѣютъ конечное значение.

Если въ уравненія (30) вмѣсто  $N(y)$  подставимъ выраженіе (26), то получимъ не что иное, какъ интегралы дифференціальныхъ уравненій Коркина.

<sup>1)</sup> Можетъ случиться, что выраженіе (28) въ первой части тождественно обращается въ нуль при произвольныхъ  $q_0, q_1, \dots, q_{n-2}$ . Такой случай невозможенъ, если  $m < n$ ; поэтому этого случая можно избѣжать повышениемъ показателя  $\alpha_i$ .

Такимъ пріемомъ нельзя получить всѣхъ интеграловъ дифференціальныхъ уравненій Коркина. Въ уравненіи (29) нельзя положить  $y = u_{p+1}, u_{p+2} \dots$ , потому что тогда опредѣленные интегралы не будутъ имѣть конечнаго значенія. Но такъ какъ показатели  $\alpha_{p+1}, \alpha_{p+2}, \dots, \alpha_n$  суть цѣлые отрицательныя числа, то остальные интегралы находятся пріемомъ, указаннымъ въ § 6:

$$\left| \frac{\partial^{-\alpha_j-1}}{\partial y^{-\alpha_j-1}} (y - u_j)^{-\alpha_j} R(y) N(y) \right|_{y=u_j} = A_j. \quad (31)$$

$(j = p+1, p+2, \dots, n).$

Если въ уравненія (30) и (31) вмѣсто  $N(y)$  подставимъ выражение (26), то получимъ полную систему интеграловъ дифференціальныхъ уравненій Коркина.

Въ уравненія (5), (30) и (31) вмѣсто  $M(y)$  и  $N(y)$  подставимъ ихъ выражения (25) и (26); рѣшимъ полученные уравненія относительно  $p_0, p_1, \dots, p_{n-1}, q_0; q_1, \dots, q_{n-2}$ ; подставимъ найденные функции въ формулы (25) и (26); въ результатѣ найдемъ полное рѣшеніе простейшей задачи Коркина. Изъ полнаго рѣшенія простейшей задачи можно найти рѣшеніе общей задачи пріемомъ, указаннымъ въ § 5.

Этимъ наше изслѣдованіе закончено. Остается указать тѣ случаи, когда рѣшеніе задачи не содержитъ опредѣленныхъ интеграловъ.

Положимъ, что всѣ показатели суть числа цѣлые, положительныя или отрицательныя. Тогда интегралы (30), какъ интегралы отъ рациональной функции, могутъ быть выражены черезъ алгебраическія функции и черезъ логарифмы. Отсюда приходимъ къ слѣдующему заключенію:

*Задача Коркина рѣшается въ конечномъ видѣ безъ опредѣленныхъ интеграловъ, если всѣ показатели интегральнааго множителя суть числа цѣлые, положительныя или отрицательныя.*

Положимъ теперь, что всѣ показатели, кроме одного, напримѣръ  $\alpha_1$ , суть положительныя цѣлые числа. Тогда подъ знаками интеграловъ (30) имѣемъ произведеніе изъ цѣлой алгебраической функции на  $(y - u_1)^{\alpha_1}$ . Такой интегралъ можетъ быть также выраженъ произведеніемъ цѣлой алгебраической функции на  $(y - u_1)^{\alpha_1}$ . Отсюда приходимъ къ слѣдующему заключенію:

*Задача Коркина рѣшается въ конечной формѣ безъ опредѣленныхъ интеграловъ, если всѣ показатели интегральнааго множителя, за исключеніемъ одного, суть положительныя цѣлые числа.*

Можно указать еще другіе случаи, когда опредѣленные интегралы могутъ быть найдены.

Положимъ, что одинъ показатель есть число дробное,  $\alpha_1 = \frac{u}{v}$ , всѣ же остальные показатели суть положительныя или отрицательныя цѣлые числа. Тогда преобразованіемъ  $y - u_1 = z^u$  мы приходимъ къ интеграламъ отъ рациональной функции.

Положимъ, что два показателя  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  суть дробныя числа со знаменателемъ 2, всѣ же остальные показатели суть положительныя или отрицательныя цѣлые числа. Тогда преобразованіемъ  $y - u_1 = z^2(y - u_2)$  мы приходимъ къ интеграламъ отъ рациональной функции.

### 8. Дополненіе къ § 3.

Въ § 3 было показано, что рѣшеніе одной задачи можетъ быть найдено изъ рѣшенія второй задачи, въ которой показатели интегрального множителя увеличены нѣкоторыми положительными числами, но окончательный результатъ не приведенъ къ простѣйшей формѣ. Результатъ выраженій въ слѣдующей формѣ: если дифференціальное уравненіе (16) умножимъ на нѣкоторый множитель и прибавимъ къ уравненію (18), то получимъ общее рѣшеніе начальной задачи. Но и дифференціальное уравненіе (16), въ самомъ общемъ выражениіи, содержитъ цѣлую функцию произвольной степени съ произвольными коэффициентами; уравненіе (18) также содержитъ цѣлую функцию  $\Phi(y)$  данной степени съ произвольными коэффициентами. Отсюда вытекаетъ такое заключеніе, что какъ будто общее рѣшеніе начальной задачи содержитъ двѣ функции съ произвольными коэффициентами. Покажемъ, что эти двѣ функции всегда такъ комбинируются, что онѣ могутъ быть замѣнены одною произвольною функцией.

Начальная задача такова:

Найти самое общее выраженіе дифференціального уравненія:

$$M(y)dx + N(y)dy = 0, \quad (1)$$

такъ чтобы оно имѣло интегральнымъ множителемъ выраженіе:

$$R(y) = (y - u_1)^{\alpha_1}(y - u_2)^{\alpha_2} \dots (y - u_n)^{\alpha_n}. \quad (2)$$

Было показано, что рѣшеніе этой задачи можетъ быть получено изъ общаго рѣшенія слѣдующей задачи:

Найти самое общее выраженіе дифференціального уравненія:

$$M_1(y)dx + N_1(y)dy = 0, \quad (16)$$

такъ чтобы оно имѣло интегральными множителемъ выражение:

$$R_1(y) = (y - u_1)^{\alpha_1 + m_1} (y - u_2)^{\alpha_2 + m_2} \dots (y - u_n)^{\alpha_n + m_n}, \quad (17)$$

въ которомъ  $m_1, m_2, \dots, m_n$  суть нѣкоторыя цѣлые положительныя числа.

Положимъ, что простѣйшее рѣшеніе второй задачи выражается уравненіемъ (16). Чтобы найти самое общее рѣшеніе второй задачи, нужно, какъ показано въ § 5, къ уравненію (16) прибавить уравненіе:

$$\left( F \frac{\partial \Theta}{\partial x} - \bar{F}_2 \Theta \right) dx + \left( F \frac{\partial \Theta}{\partial y} + \bar{F}_1 \Theta \right) dy = 0, \quad (32)$$

въ которомъ  $\Theta(y)$  есть цѣлая функция произвольной степени съ произвольными коэффициентами. Входящія сюда функции  $F_1(y)$  и  $\bar{F}_2(y)$  должны быть опредѣлены по слѣдующимъ формуламъ:

$$\bar{F}_1(y) = F(y) \sum \frac{(\alpha_i + m_i + 1)}{y - u_i}, \quad \bar{F}_2(y) = F(y) \sum \frac{(\alpha_i + m_i + 1) u'_i}{y - u_i}.$$

Если мы сумму уравненій (16) и (32) умножимъ на  $\frac{R_1(y)}{R(y)}$  и прибавимъ къ уравненію:

$$\left( F \frac{\partial \Phi}{\partial x} - F_2 \Phi \right) dx + \left( F \frac{\partial \Phi}{\partial y} + F_1 \Phi \right) dy = 0, \quad (18)$$

то получимъ, какъ было показано въ § 3, самое общее рѣшеніе начальной задачи.

Если уравненіе (32) умножимъ на  $\frac{R_1(y)}{R(y)}$  и прибавимъ къ уравненію (18), то легко показать, что въ результатѣ получимъ слѣдующее уравненіе:

$$\left( F \frac{\partial \Theta_1}{\partial x} - F_2 \Theta_1 \right) dx + \left( F \frac{\partial \Theta_1}{\partial y} + F_1 \Theta_1 \right) dy = 0, \quad (33)$$

въ которомъ

$$\Theta_1(y) = \Phi(y) + \frac{R_1(y)}{R(y)} \Theta(y).$$

Отсюда вытекаетъ слѣдующій результатъ:

Если мы дифференціальное уравненіе, соотвѣтствующее простѣйшему рѣшенію второй задачи, умножимъ на  $\frac{R_1(y)}{R(y)}$  и прибавимъ къ уравненію (33), въ которомъ  $\Theta_1(y)$  есть цѣлая функция произвольной сте-

степени съ произвольными коэффициентами, то въ результатахъ получимъ самое общее решеніе первой задачи.

Такимъ образомъ снова подтверждается, что решеніе задачи въ самомъ общемъ случаѣ содержитъ только одну произвольную функцию и конечное число произвольныхъ постоянныхъ.

Напомнимъ здѣсь, что найденное такимъ пріемомъ решеніе первой задачи только въ томъ случаѣ будетъ самымъ общимъ, а не частнымъ решеніемъ, когда выполняется требование, найденное въ § 3: чтобы ни одинъ цѣлый отрицательный показатель интегрального множителя (2) не превращался ни въ нуль, ни въ положительное число въ интегральномъ множителе (17).

### 9. Интегральный множитель $(y - u)^\alpha$ .

Рассмотримъ простѣйшій случай задачи.

Требуется найти самую общую форму дифференціального уравненія первого порядка, такъ чтобы его интегральнымъ множителемъ было  $(y - u)^\alpha$ .

Изъ сказанного въ § 5 слѣдуетъ, что нужно составить такое дифференціальное уравненіе:

$$d((y - u)^{\alpha+1} \Theta(y)) = 0.$$

Раздѣливъ на  $(y - u)^\alpha$ , получимъ искомое дифференціальное уравненіе:

$$\left( (y - u) \frac{\partial \Theta}{\partial x} - (\alpha + 1) u' \Theta \right) dx - \left( (y - u) \frac{\partial \Theta}{\partial y} + (\alpha + 1) \Theta \right) dy = 0. \quad (35)$$

Здѣсь  $\Theta(y)$  есть цѣлая функция произвольной степени съ произвольными коэффициентами.

Въ томъ случаѣ, когда  $\alpha$  есть цѣлое отрицательное число найденное решеніе не будетъ общимъ решеніемъ. Тогда, какъ показано въ § 4, уравненіе (34) должно быть замѣнено слѣдующимъ:

$$d\{(y - u)^{\alpha+1} \Theta(y) + A \log(y - u)\} = 0.$$

Раздѣливъ на  $(y - u)^\alpha$ , получимъ искомое дифференціальное уравненіе въ слѣдующей формѣ:

$$\begin{aligned} & \left( (y - u) \frac{\partial \Theta}{\partial x} - (\alpha + 1) u' \Theta - A u' (y - u)^{-\alpha-1} \right) dx + \\ & + \left( (y - u) \frac{\partial \Theta}{\partial y} + (\alpha + 1) \Theta + A (y - u)^{-\alpha-1} \right) dy = 0. \end{aligned}$$

Здѣсь  $A$  есть произвольное постоянное.

10. Интегральный множитель  $(y - u)^\alpha (y - v)^\beta$ .

Рѣшимъ здѣсь слѣдующую задачу:

Требуется найти самую общую форму дифференциальнаго уравненія первого порядка, такъ чтобы его интегральнымъ множителемъ было  $(y - u)^\alpha (y - v)^\beta$ .

Рассмотримъ тотъ случай, когда дѣйствительныя части показателей  $\alpha$  и  $\beta$  положительны. Простѣйшая задача Коркина, какъ показано въ § 5, приводится къ дифференциальному уравненію:

$$(py + p_1)dx + qdy = 0.$$

Задача приводится къ нахожденію трехъ функций  $p$ ,  $p_1$  и  $q$ . На основаніи уравненій (5) имѣемъ:

$$\begin{aligned} pu + p_1 + qu' &= 0, \\ pv + p_1 + qv' &= 0. \end{aligned} \tag{37}$$

Изъ § 7 слѣдуетъ, что  $q$  опредѣляется изъ уравненія:

$$q \int_u^v (y - u)^\alpha (y - v)^\beta dy = A. \tag{38}$$

Сдѣлаемъ въ этомъ интегралѣ замѣну перемѣннаго:

$$y = u + z(v - u);$$

имѣемъ:

$$\int_u^v (y - u)^\alpha (y - v)^\beta dy = (v - u)^{\alpha+\beta+1} \int_0^1 z^\alpha (z - 1)^\beta dz.$$

Опредѣленный интегралъ второй части имѣеть постоянную величину, на которую мы можемъ раздѣлить произвольное постоянное  $A$ . Итакъ, мы можемъ положить

$$q = -A(v - u)^{-\alpha-\beta-1}.$$

Подставивъ найденное выраженіе въ уравненія (37), изъ рѣшенія этихъ уравненій найдемъ:

$$p = A(v - u)^{-\alpha-\beta-2}(v' - u'),$$

$$p_1 = A(v - u)^{-\alpha-\beta-2}(vu' - uv').$$

Подставивъ найденные значения  $p$ ,  $p_1$  и  $q$  въ уравнение (36), получимъ:

$$A(v-u)^{-\alpha-\beta-2}\{v'(y-u)\partial x - u'(y-v)\partial x + (u-v)\partial y\} = 0. \quad (39)$$

Въ такой формѣ рѣшается простѣйшая задача. Чтобы найти самое общее рѣшеніе задачи, нужно къ уравненію (39) прибавить уравненіе (24), въ которомъ нужно положить:

$$\begin{aligned} F &= (y-u)(y-v), \\ F_1 &= (\alpha+1)(y-v) + (\beta+1)(y-u), \\ F_2 &= (\alpha+1)u'(y-v) + (\beta+1)v'(y-u). \end{aligned} \quad (40)$$

Замѣчательно то обстоятельство, что найденное рѣшеніе годится во всѣхъ случаяхъ, за исключеніемъ двухъ: 1) когда показатели  $\alpha$  и  $\beta$  суть цѣлые отрицательныя числа, 2) когда  $\alpha+\beta$  равно цѣлому отрицательному числу. Первый случай рѣшенъ въ § 4. Покажемъ здѣсь рѣшеніе второго случая.

Требуется найти самую общую форму дифференціального уравненія первого порядка, такъ чтобы ею интегральнымъ множителемъ было  $(y-u)^\alpha (y-v)^{-m-\alpha}$ , где  $m$  есть цѣлое положительное число.

Для рѣшенія этой задачи прежде всего разыщемъ такое дифференціальное уравненіе, интегральнымъ множителемъ котораго будетъ  $(y-u)^\alpha (y-v)^{\alpha-1}$ . Простѣйшая форма такого дифференціального уравненія будетъ:

$$A(v-u)^{-3}\{v'(y-u)\partial x - u'(y-v)\partial x + (u-v)\partial y\} = 0.$$

По доказанному въ § 8 нужно это уравненіе умножить на  $(y-v)^{m+1}$  и прибавить къ уравненію (33), въ которомъ вместо  $F$ ,  $F_1$  и  $F_2$  нужно подставить ихъ выражения (40), въ которыхъ вместо  $\beta$  нужно подставить  $-m-\alpha$ . Въ результатѣ получимъ самую общую форму дифференціального уравненія, интегральнымъ множителемъ котораго будетъ  $(y-u)^\alpha (y-v)^{-m-\alpha}$ .

Этимъ я заканчиваю изслѣдованіе задачи Коркина и думаю, что эта задача изслѣдovана во всѣхъ подробностяхъ.

## По поводу статьи В. П. Ермакова подъ заглавіемъ:

**Дифференціальныя уравненія первого порядка, им'ющія данный  
інтегральний множитель факторіальної форми.**

**А. Н. Коркина.**

Подъ этимъ заглавіемъ появилась въ Сообщеніяхъ Харьковскаго Математического Общества<sup>1)</sup> статья В. П. Ермакова, содержащая новое изложение рѣшенія той задачи, которая трактуется въ моемъ мемуарѣ подъ заглавіемъ: „Изысканія о множителяхъ дифференціальныхъ уравненій первого порядка“<sup>2)</sup>.

Если бы упомянутую статью написалъ кто либо другой, я не счелъ бы нужнымъ отвѣтить на нее, но такъ какъ она принадлежитъ столь уважаемому ученому какъ В. П. Ермаковъ, то мнѣ кажется необходимымъ сдѣлать нѣкоторыя замѣчанія.

Въ предисловіи къ своей статьѣ (§ 1) В. П. Ермаковъ подвергаетъ критикѣ мое изложение предмета въ упомянутомъ мемуарѣ, въ другихъ же параграфахъ излагаетъ свои собственныя изслѣдованія, касающіяся факторіальныхъ множителей.

На критику моего изложения я отвѣтить не буду, такъ какъ лучшимъ отвѣтомъ на нее служитъ оглавленіе содержанія параграфовъ, приложенное къ моему мемуару.

Относительно же изслѣдованій В. П. Ермакова и его новаго изложения рѣшенія моей задачи я сдѣлаю нѣсколько замѣчаній.

Сначала посмотримъ, какъ онъ выражаетъ самую задачу. Въ § 2 онъ ее формулируетъ такъ:

<sup>1)</sup> Вторая серія томъ IX № 1.

<sup>2)</sup> Математический Сборникъ, издаваемый Московскимъ Математическимъ Обществомъ. Томъ XXIV.

„Пусть  $M$  и  $N$  означаютъ цѣлые алгебраическія функціи переменнаго  $y$ , коэффиціенты у этихъ многочленовъ суть функціи переменнаго  $x$ . Предметъ нашего изслѣдованія заключается въ рѣшеніи слѣдующей задачи:

*Требуется найти самое общее выраженіе для  $M$  и  $N$  подъ условіемъ, чтобы дифференциальное уравненіе*

$$Mdx + Ndy = 0 \quad (1)$$

*имѣло интегральный множитель*

$$R = (y - u_1)^{\alpha_1} (y - u_2)^{\alpha_2} \dots (y - u_n)^{\alpha_n}.$$

Здѣсь  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  суть числа постоянныя,  $u_1, u_2, \dots, u_n$  суть функціи переменнаго  $x$ .

Замѣчу, что здѣсь нужно добавить; между постоянными  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  нѣть ни одной равной нулю и величины  $u_1, u_2, \dots, u_n$ , неравныя между собою, могутъ быть въ частныхъ случаяхъ и постоянными.

Ничего не говорится о томъ, что задано и что считается неизвѣстнымъ.

Хотя въ заглавіи статьи и упоминается о *данномъ интегральномъ множителе*, но  $u_1, u_2, \dots, u_n$  не могутъ быть заданы по произволу какъ функціи отъ  $x$ , потому что въ этомъ случаѣ не будетъ существовать цѣлыхъ функцій  $M$  и  $N$  отъ  $y$ , для которыхъ уравненіе (1) имѣли бы множителемъ  $R$ .

Показатели же  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  и число ихъ  $n$  должны быть заданы, потому что въ противномъ случаѣ не будетъ опредѣленныхъ выражений для  $M$  и  $N$  въ уравненіи (1).

Наконецъ и при этихъ данныхъ задача, которую себѣ предлагаетъ авторъ становится невозможна, если не задать степеней полиномовъ  $M$  и  $N$ , такъ какъ *само общее выраженіе для  $M$  и  $N$* , которое хочетъ найти В. П. Ермаковъ, не существуетъ, какъ видно изъ моего мемуара, а для каждыхъ степеней  $M$  и  $N$  получаются свои особенные выражения.

Такъ какъ онъ говоритъ, что излагаетъ рѣшеніе *моей* задачи, то я считаю нужнымъ привести здѣсь ея постановку, которая мною сдѣлана въ предисловіи къ упомянутому мемуару.

Разумѣя подъ  $M$  и  $N$  цѣлые функціи отъ  $y$ , подъ  $u_1, u_2, \dots, u_l$  величины отъ  $y$  независящія, неравныя между собою, подъ  $P$  функцію отъ  $x$ , подъ  $h_1, h_2, \dots, h_l$  постоянныя, изъ которыхъ ни одна не равна нулю и выбирая подходящимъ образомъ изъ величинъ  $u_1, u_2, \dots, u_l$  и коэффиціентовъ многочленовъ  $M$  и  $N$  тѣ, которые считаются заданными, я ставлю слѣдующую задачу:

Найти необходимыя и достаточныя условия, выраженные конечными уравнениями между данными и неизвестными количествами, для того чтобы уравнение

$$Mdx + Ndy = 0$$

могло имѣть множитель

$$\mu = P(y - u_1)^{h_1}(y - u_2)^{h_2} \dots (y - u_l)^{h_l}.$$

Здѣсь  $h_1, h_2, \dots, h_l$  и число ихъ  $l$  считаются заданными.

Прибавлю, что степени полиномовъ  $M$  и  $N$  также предполагаются заданными.

Умножимъ предыдущее дифференціальное уравненіе на  $P$  и сдѣлаемъ

$$PM = M(y), \quad PN = N(y);$$

тогда уравненіе

$$M(y)dx + N(y)dy = 0$$

будетъ имѣть множителемъ

$$\frac{\mu}{P} = \mu(y) = (y - u_1)^{h_1}(y - u_2)^{h_2} \dots (y - u_l)^{h_l}.$$

Пусть  $\sigma$  есть высшая изъ двухъ степеней полиномовъ  $M(y), N(y)$ ; тогда они могутъ быть написаны такъ

$$M(y) = p_0 y^\sigma + p_1 y^{\sigma-1} + p_2 y^{\sigma-2} + \dots + p_{\sigma-1} y + p_\sigma,$$

$$N(y) = q_0 y^\sigma + q_1 y^{\sigma-1} + q_2 y^{\sigma-2} + \dots + q_{\sigma-1} y + q_\sigma,$$

гдѣ

$$p_0, p_1, p_2, \dots, p_\sigma, q_0, q_1, q_\sigma, \quad (2)$$

суть величины отъ  $y$  независящія и покрайней мѣрѣ одна изъ двухъ  $p_0, q_0$  не равна нулю.

Прибавлю, что  $q_0$  должна быть величиною постоянною.

Понятно, что отъ величинъ (2) и  $u_1, u_2, \dots, u_l$  можно требовать только одного, а именно, чтобы ихъ выраженія были необходимыми и достаточными для того, чтобы уравненіе  $M(y)dx + N(y)dy = 0$  имѣло множитель  $\mu(y)$ , причемъ кромѣ  $\sigma$ , обозначающаго степень одного изъ полиномовъ  $M$  и  $N$ , нужно задать и степень другаго.

Я показалъ, что величины (2) вмѣстѣ съ  $u_1, u_2, \dots, u_l$  удовлетворяютъ  $\sigma + l$  совокупнымъ дифференціальнымъ уравненіямъ первого порядка.

Если бы мы задали некоторыя изъ величинъ (2), напримѣръ изъ ряда

$$p_0, p_1, p_2, \dots, p_s$$

въ видѣ функций отъ

$$q_0, q_1, q_2, \dots, q_s, u_1, u_2, \dots, u_l$$

и ихъ производныхъ, то, подставивъ ихъ въ уравненія (43) параграфа 16 моего мемуара, мы получили бы новыя дифференціальныя уравненія, которыя, если не окажутся слѣдствіями упомянутыхъ  $\sigma + l$ , нужно къ этимъ послѣднимъ присоединить и объ интегрированіи которыхъ сказать ничего нельзя. Они уже совсѣмъ не относятся къ моей задачѣ.

Посмотримъ же, какъ поступаетъ В. П. Ермаковъ, чтобы решить задачу, и для этой цѣли разсмотримъ § 5 его статьи.

Онъ старается привести уравненіе

$$M(y)dx + N(y)dy = 0 \quad (3)$$

къ другому, имѣющему тотъ же множитель  $R$ , какъ и это (3).

Затѣмъ предполагая, что найдены общія величины коэффициентовъ при  $dx$  и  $dy$  въ этомъ другомъ, онъ хочетъ получить изъ нихъ общія же величины полиномовъ  $M(y)$  и  $N(y)$ .

Онъ выводить сначала уравненіе (24), а именно,

$$\left( F \frac{\partial \Theta}{\partial x} - F_2 \Theta \right) dx + \left( F \frac{\partial \Theta}{\partial y} + F_1 \Theta \right) dy = 0, \quad (24)$$

имѣющею множителемъ произведеніе

$$(y - u_1)^{\alpha_1} (y - u_2)^{\alpha_2} \dots (y - u_n)^{\alpha_n}$$

при произвольныхъ величинахъ  $u_1, u_2, \dots, u_n$ , независящихъ отъ  $y$ .

Въ уравненіи (24)  $F, F_1, F_2$  имѣютъ такія величины:

$$F = (y - u_1)(y - u_2) \dots (y - u_n), \quad F_1 = F \sum_i \frac{\alpha_i + 1}{y - u_i}, \quad F_2 = F \sum_i \frac{(\alpha_i + 1)u'_i}{y - u_i},$$

$i = 1, 2, 3, \dots, n,$

а  $\Theta$  есть произвольная цѣлая функция отъ  $y$ .

Потомъ, конечно предполагая, что  $u_1, u_2, \dots, u_n$  имѣютъ тѣ же величины, что и въ множителѣ  $R$  уравненія (3), онъ вычитаетъ уравненіе (24) изъ (3) и получаемъ новое уравненіе, которое мы напишемъ такъ:

$$M_1(x)dx + N_1(y)dy = 0 \quad (4)$$

гдѣ, слѣдовательно, будетъ

$$M_1(y) = M(y) - F \frac{\partial \Theta}{\partial x} + F_2 \Theta, \quad N_1(y) = N(y) - F \frac{\partial \Theta}{\partial y} - F_1 \Theta \quad (5)$$

Назовемъ черезъ  $\tau$  степень полинома  $M(y)$  и черезъ  $\varrho$  степень  $N(y)$  относительно переменной  $y$ . Число  $\sigma$  есть наибольшее изъ двухъ  $\tau$  и  $\varrho$ .

Уравненіе (4) дѣйствительно будетъ имѣть множитель  $R$ .

В. П. Ермаковъ хочетъ сдѣлать степень полинома  $N_1(y)$  ниже чѣмъ  $n - 1$ .

Для этой цѣли, предполагая, что  $\varrho > n - 2$ , онъ дѣлаетъ  $\varrho = n + m - 1$ , гдѣ  $m$  цѣлое и положительное число, или нуль. За  $\Theta$  онъ беретъ цѣлую функцию степени  $m$

$$\Theta = r_0 y^m + r_1 y^{m-1} + \dots$$

Чтобы сдѣлать степень  $N_1(y)$  ниже чѣмъ  $\varrho$ , онъ дѣлаетъ

$$q_0 = \frac{r_0}{\sum_i \alpha_i + m}, \quad (6)$$

гдѣ у него  $q_0$  есть коэффиціентъ при  $y^\varrho$  въ полиномѣ  $N(y)$ , который онъ пишетъ такъ

$$N(y) = q_0 y^{n+m-1} + q_1 y^{n+m-2} + \dots$$

Слѣдовательно это  $q_0$  можетъ не совпадать съ моимъ  $q_0$ , введеннымъ выше.

Относительно уравненія (4) нужно замѣтить слѣдующее:

Во первыхъ формула (6) В. П. Ермакова не вѣрна. Нужно сдѣлать

$$r_0 = \frac{q_0}{\sum_i \alpha_i + m + n},$$

въ чѣмъ легко убѣдиться, когда уравняемъ нулю коэффиціентъ при  $y^\varrho$  въ полиномѣ  $N_1(y)$ .

Для дальнѣйшаго пониженія нужно пользоваться коэффиціентами

$$r_1, r_2 \dots r_m,$$

чтобы довести степень  $N_1(y)$  до  $\varrho - m - 1 = n - 2$ .

Но В. П. Ермаковъ замѣчаетъ, что величина  $r_0$  невозможна, когда знаменатель въ ней есть нуль, то есть, когда

$$\sum_i \alpha_i + m + n = 0$$

и этимъ ограничивается.

Межу тѣмъ при нахожденіи каждой изъ величинъ  $r_0, r_1, r_2 \dots r_m$  окажется исключительный случай.

Такъ напримѣръ, уравнивая нулю коэффиціентъ при  $y^{p-1}$  въ  $N_1(y)$ , мы получимъ для нахожденія  $r_1$  уравненіе

$$q_1 - [\sum_i (\alpha_i + 1) u_i - (\sum_i \alpha_i + n + m) \sum_i u_i] r_0 - (\sum_i \alpha_i + m + n - 1) r_1 = 0$$

и исключительный случай будеть, когда

$$\sum_i \alpha_i + m + n - 1 = 0;$$

значить тотъ, который упоминается В. П. Ермаковымъ, ие единственный.

Во всѣхъ остальныхъ, неисключительныхъ случаяхъ, степень  $N_1(y)$  можетъ быть доведена до  $n - 2$ . Тогда окажется, что  $r_0, r_1, r_2 \dots r_m$  и коэффиціенты этого приведенного полинома  $N_1(y)$  будутъ функціями отъ

$$u_1, u_2, \dots u_n, q_0, q_1, q_2, \dots q_m, \quad (7)$$

гдѣ величины  $q_0, q_1, q_2, \dots q_m$  суть тѣ, которые находятся въ формулѣ

$$N(y) = q_0 y^{n+m-1} + q_1 y^{n+m-2} + \dots$$

Что касается коэффиціентовъ  $M_1(y)$ , то послѣ приведенія они будутъ функціями не только отъ величинъ (7), но еще и отъ ихъ производныхъ и кромѣ того отъ

$$p_0, p_1, p_2, \dots p_{\sigma},$$

находящихся въ формулѣ

$$M(y) = p_0 y^{\sigma} + p_1 y^{\sigma-1} + \dots + p^{\sigma-1} y + p_{\sigma},$$

гдѣ у насть  $\sigma$  есть наибольшее изъ чиселъ  $\tau$  и  $q$ .

Назовемъ по аналогіи  $\sigma'$  наибольшую изъ степеней двухъ полиномовъ  $M_1(y)$  и  $N_1(y)$  послѣ сдѣланнаго ихъ приведенія. Тогда можно ихъ написать такъ

$$M_1(y) = P_0 y^{\sigma'} + P_1 y^{\sigma'-1} + P_2 y^{\sigma'-2} + \dots + P_{\sigma'-1} y + P_{\sigma},$$

$$N_1(y) = Q_0 y^{\sigma'} + Q_1 y^{\sigma'-1} + Q_2 y^{\sigma'-2} + \dots + Q_{\sigma'-1} y + Q_{\sigma'},$$

гдѣ изъ двухъ величинъ  $P_0, Q_0$  покрайней мѣрѣ одна не равна нулю.

Во вторыхъ степень  $N_1(y)$  дѣйствительно будетъ  $n - 2$  послѣ приведенія, но откуда взялъ В. П. Ермаковъ, что степень  $M_1(y)$  будетъ  $n - 1$ ?

Онъ указываетъ на уравненіе (4) его статьи, но изъ него ничуть не слѣдуетъ, что она есть  $n - 1$ .

Чтобы убѣдиться въ этомъ, замѣтимъ, что число  $\tau$ , или степень  $M(y)$  есть произвольное. Возмемъ, напримѣръ,  $\tau > m + n$ ; тогда степень  $M_1(y)$  какъ до приведенія, такъ и послѣ него, будетъ  $\tau > n - 1$ .

Если взять  $\tau \leq m + n$ , то почему думаетъ В. П. Ермаковъ, что всѣ коэффиціенты въ  $M_1(y)$  при

$$y^{m+n}, y^{m+n-1}, \dots y^n$$

должны непремѣнно уничтожиться?

Такимъ образомъ утвержденіе его о степени  $M_1(y)$  прямо невѣрно.

Въ третьихъ, нигдѣ неупоминается о важномъ случаѣ, когда  $\tau > \varrho + 1$ <sup>1)</sup>. Тогда задача можетъ не имѣть рѣшенія. Дѣйствительно, тогда величины  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  не совершенно произвольны, а должны удовлетворить уравненію

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n = -\tau. \quad (8)$$

Если это условіе выполнено, то степень  $M_1(y)$  послѣ приведенія останется тоже  $\tau$ , если возмемъ  $\tau > m + n$ , или иначе,  $\tau > \varrho + 1$ , что и до приведенія.

Если оно несоблюдено, то будетъ  $\tau \leq \varrho + 1$ , или иначе,  $\tau \leq m + n$ .

Возьмемъ въ общемъ случаѣ  $\tau = \varrho + 1 = m + n$  и въ функціи  $\Theta$  сдѣлаемъ

$$r_0 = \frac{q_0}{\sum_i \alpha_i + m + n}, \quad (9)$$

оставляя  $r_1, r_2, \dots, r_m$  произвольными.

Тогда степень  $N_1(y)$  будетъ  $\varrho - 1 = m + n - 2$ , а степень  $M_1(y)$  не можетъ оставаться  $\varrho + 1$ , ибо тогда она превышала бы степень  $N_1(y)$  на двѣ единицы, а это требуетъ по § 5 моей статьи, чтобы условіе (8) было соблюдено. Такъ какъ послѣдняго нѣть, а уравненіе

$$M_1(y) dx + N_1(y) dy = 0$$

все таки имѣеть множитель  $R$ , то въ  $M_1(y)$ , при выбранной величинѣ (9) количества  $r_0$ , коэффиціентъ при  $y^{\varrho+1}$  долженъ уничтожиться. Это даетъ

$$p_0 + r'_0 = 0, \text{ или } p_0 = -\frac{q'_0}{\sum_i \alpha_i + m + n}.$$

<sup>1)</sup> См. § 5 моей цитированной статьи.

Если, удержавъ величину (9) для  $r_0$ , мы сдѣлаемъ

$$r_1 = \frac{q_1 - [\sum_i (\alpha_i + 1) u_i - (\sum_i \alpha_i + m + n) \sum_i u_i]}{\sum_i \alpha_i + m + n - 1},$$

предполагая, что  $\sum_i \alpha_i + m + n - 1$  не нуль, то коэффиціентъ при  $y^{q-1}$  въ  $N_1(y)$  уничтожится, а степень  $M_1(y)$  не можетъ оставаться равною  $q$ , ибо условие

$$\sum_i \alpha_i + q = \sum_i \alpha_i + m + n - 1 = 0$$

не выполнено.

Значить въ  $M_1(y)$  коэффиціентъ при  $y^q$  долженъ быть нулемъ, а это даетъ

$$p_1 - r_1' + r_0' \sum_i u_i + r_0 \sum_i (\alpha_i + 1) u_i' = 0,$$

откуда выводимъ

$$p_1 = r_1' - r_0' \sum_i u_i - r_0 \sum_i (\alpha_i + 1) u_i'.$$

Продолжая разсуждать подобнымъ же образомъ далѣе, мы увидимъ, что, если не встрѣтится ни одного изъ исключительныхъ случаевъ, упомянутыхъ въ замѣчаніи первомъ, мы можемъ довести степень  $M_1(y)$  до  $n - 1$ , а степень  $N_1(y)$  до  $n - 2$ .

Въ приведенномъ уравненіи (4) будетъ тогда  $\sigma' = n - 1$ .

Въ третьихъ утвержденіе В. П. Ермакова, что по исключеніи

$$P_0, P_1, P_2, \dots, P_0',$$

изъ  $\sigma' + n = 2n - 1$  уравненій, которымъ должны удовлетворять коэффиціенты приведенного уравненія (4), останется  $n - 1$  самостоятельныхъ дифференціальныхъ уравненій первого порядка, интегралы которыхъ будутъ содержать  $n - 1$  независимыхъ постоянныхъ произвольныхъ, опять невѣрно.

Дѣйствительно, у него ничего не говорится о важномъ случаѣ, когда мое число  $a$ , или въ настоящемъ случаѣ  $\sum_i \alpha_i + \sigma' = \sum_i \alpha_i + n - 1$  равно одному изъ чиселъ

$$0, 1, 2, 3, \dots, n - 3,$$

то есть, когда  $\sum_i \alpha_i$  имѣеть одну изъ величинъ

$$-2, -3, -4, \dots, -(n - 1).$$

Эти величины не дают ни одного изъ упомянутыхъ исключительныхъ случаевъ и, слѣдовательно, при нихъ приведеніе уравненія (4) возможно.

Междѣ тѣмъ число дифференціальныхъ уравненій и постоянныхъ произвольныхъ въ ихъ интегралахъ можетъ быть и  $n$  (см. §§ 17 и 19 моей статьи).

Въ четвертыхъ, кромѣ упомянутыхъ важныхъ случаевъ, о которыхъ ничего не говорится, не упоминается также о слѣдующихъ:

Когда степень полинома  $M(y)$  меныше степени  $N(y)$ . Въ этомъ случаѣ нѣсколько интеграловъ дифференціальныхъ уравненій задачи получается непосредственно. (См. §§ 9, 10 и 12 моей статьи).

Когда  $\sum_i \alpha_i$  есть цѣлое число. Тогда существуетъ одинъ интеграль, получающійся непосредственно. (См. § 15 моей статьи).

Не устанавливается съ точностью ни число дифференціальныхъ уравненій задачи, ни число ихъ независимыхъ интеграловъ въ различныхъ случаяхъ.

Наконецъ, въ пятыхъ, замѣчу, что приведеніе заданного уравненія къ другимъ по §§ 3 и 5 статьи автора настолько усложняетъ задачу о разысканіи конечныхъ уравненій между величинами

$$q_0, q_1, q_2, \dots q_s, u_1, u_2, \dots u_r,$$

что самъ авторъ ихъ написать не можетъ.

Пока же этого не сдѣлано, можно сказать, что рѣшеніе задачи отсутствуетъ.

Не дѣляя другихъ возраженій, я въ заключеніе скажу, что хотя я и нахожу замѣчанія В. П. Ермакова, относящіяся къ моей задачѣ, весьма интересными и важными, но не могу съ нимъ согласиться, что мои результаты изложены имъ въ простой и ясной формѣ, какъ это онъ говоритъ въ концѣ своего предисловія, ни въ томъ, что задача изслѣдована имъ во всѣхъ подробностяхъ, какъ онъ полагаетъ въ концѣ своей статьи.

# Изслѣдованія по теоріи уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функциї.

Н. Н. Салтыкова.

## ГЛАВА I.

### Образованіе производныхъ уравненій С. Ли и задача ихъ интегрированія.

1. Настоящее изслѣдованіе мы начнемъ съ изложенія начальныхъ понятій, которые представляютъ основы классической теоріи частныхъ дифференціальныхъ уравненій.

Какъ извѣстно, дифференціальныя уравненія съ частными производными получаются при помощи исключенія произвольныхъ постоянныхъ величинъ или произвольныхъ функций изъ функциональныхъ уравненій и ихъ производныхъ уравненій.

Пусть зависимая переменная  $z$  обозначаетъ функцию двухъ независимыхъ переменныхъ  $x$  и  $y$ , которая опредѣляется слѣдующимъ равенствомъ

$$z = f(x, y).$$

Назовемъ черезъ  $p$  и  $q$  частные производные первого порядка функции  $z$ , соотвѣтственно по независимымъ переменнымъ  $x$  и  $y$ , т. е. положимъ

$$p = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial z}{\partial y},$$

такъ что имѣть мѣсто слѣдующая дифференціальная зависимость, равнозначная обоимъ предыдущимъ равенствамъ

$$dz = pdx + qdy.$$

Пусть имѣемъ зависимость между рассматриваемыми переменными  $z, x, y$ , которая опредѣляетъ семейство поверхностей, зависящее отъ двухъ различныхъ параметровъ  $a$  и  $b$ , и представляется уравненіемъ

$$z = f(x, y, a, b). \quad (1)$$

Предположимъ, что послѣднее равенство и его два производныхъ уравненія первого порядка

$$p = \frac{\partial f}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial f}{\partial y} \quad (2)$$

образуютъ совмѣстно систему трехъ уравненій, которыя, по исключеніи параметровъ  $a$  и  $b$ , даютъ въ результатѣ одну зависимость слѣдующаго вида

$$F(x, y, z, p, q) = 0. \quad (3)$$

Послѣднее полученнное равенство (3) представляетъ дифференціальное уравненіе съ частными производными первого порядка  $p$  и  $q$  одной неизвѣстной функции  $z$  и характеризуетъ собой общія свойства всѣхъ поверхностей даннаго вида (1).

Рѣшеніе обратнаго вопроса, относительно разысканія функциональныхъ уравненій поверхностей, удовлетворяющихъ условіямъ, выраженнымъ дифференціальнымъ уравненіемъ (3), представляетъ такъ называемую задачу интегрированія послѣдняго дифференціального уравненія.

Всякое значеніе функции  $z$ , въ переменныхъ  $x$  и  $y$ , опредѣляющее какую-либо поверхность искомаго вида, и, стало-быть, совмѣстно со значениями своихъ производныхъ  $\frac{\partial z}{\partial x}$  и  $\frac{\partial z}{\partial y}$  утождествляющее данное дифференціальное уравненіе (3), называется его *рѣшеніемъ*, или *интеграломъ*.

*Полнымъ интеграломъ* называется рѣшеніе уравненія (3), заключающее двѣ различные произвольныя постоянныя величины, результатъ исключенія которыхъ изъ даннаго рѣшенія и его двухъ производныхъ уравненій первого порядка, приводитъ къ одному только исходному дифференціальному уравненію (3).

*Частнымъ интеграломъ* называется рѣшеніе уравненія (3), получаемое изъ полнаго его интеграла сообщеніемъ частныхъ значений произвольнымъ постояннымъ величинамъ, входящимъ въ этотъ полный интеграль.

Наконецъ, *общимъ* и *особеннымъ* интегралами называются рѣшенія уравненія (3), опредѣляемыя геометрически какъ обертки семейства поверхностей (1), образованныя соответственно въ предположеніяхъ, что параметры  $a$  и  $b$  связаны, въ первомъ случаѣ одной произвольной зависимостью, а во второмъ случаѣ  $a$  и  $b$  независимы между собой.

Если остановиться на рассматриваемомъ случаѣ двухъ независимыхъ переменныхъ, то, относительно трехъ взаимно перпендикулярныхъ осей, координаты  $x$ ,  $y$ ,  $z$  отмѣчаютъ въ пространствѣ точку поверхности, представленной уравненіемъ (1), а частные производныя  $p$  и  $q$  опредѣляютъ положеніе касательной плоскости въ рассматриваемой точкѣ поверхности. Всѣ приведенные понятія и определенія распространяются безъ всякаго труда на случай произвольного числа независимыхъ переменныхъ величинъ и на системы совокупныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции по нѣсколькимъ независимымъ переменнымъ.

Послѣдняя геометрическая представлениа тѣсно связаны съ классической теоріей уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции, созданной трудами Лагранжа, Коши и Якоби. На изложенномъ выше способѣ происхожденія рассматриваемыхъ дифференціальныхъ уравненій и на указанныхъ геометрическихъ значеніяхъ входящихъ въ нихъ переменныхъ величинъ основаны всѣ приложенія названной теоріи къ цѣлому ряду вопросовъ геометріи и анализа.

Со времени создания исчислениа бесконечно-малыхъ величинъ до семидесятыхъ годовъ прошлаго столѣтія, теорія уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции развивалась, исходя изъ разсмотрѣнія изложенныхъ выше основныхъ понятій дифференціального исчислениа, относительно частныхъ производныхъ зависимыхъ переменныхъ по независимымъ переменнымъ. Затѣмъ С. Ли поставилъ дальнѣйшее развитіе изучаемой теоріи въ зависимости отъ изслѣдованія новыхъ переменныхъ величинъ и новыхъ способовъ образования особаго рода производныхъ уравненій, которыя замѣнили собой дифференціальныя уравненія съ частными производными, въ классическомъ смыслѣ этого слова.

Въ нашемъ сочиненіи мы имѣемъ въ виду критическое изслѣдованіе новыхъ ученій С. Ли, которое приведетъ насъ къ строгому различію между обоими типами указанныхъ уравненій,—съ частными производными классической теоріи и производными уравненій С. Ли.

Поэтому мы начнемъ послѣдующее изложеніе съ разсмотрѣнія основныхъ понятій рассматриваемой теоріи.

2. Въ своихъ изслѣдованіяхъ по теоріи частныхъ дифференціальныхъ уравненій С. Ли ввелъ новыя отличныя отъ предыдущихъ понятія, разсмотрѣнію которыхъ и посвящаются послѣдующія строки <sup>1)</sup>.

1) S. Lie.—Zur Theorie partieller Differentialgleichungen erster Ordnung, insbesondere über eine classification derselben (Nachrichten vor der K. Gesellschaft der Wissenschaften u. D. G. A. Universität. Göttingen, 1873, S. 473).

S. Lie.—Allgemeine Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung (Mathematische Annalen, Bd. IX, 1876, S. 250).

Пусть, согласно съ предыдущимъ, величины  $x, y, z$  обозначаютъ координаты нѣкоторой данной точки въ пространствѣ, а  $X, Y, Z$  представляютъ текущія координаты. Уравненіе плоскости, проходящей черезъ точку  $(x, y, z)$ , выражается слѣдующимъ равенствомъ

$$Z - z = p(X - x) + q(Y - y),$$

гдѣ значенія коефиціентовъ  $p$  и  $q$  вполнѣ опредѣляютъ положеніе опредѣленной плоскости, которую условимся символически обозначать че-резъ  $(p, q)$ .

Такимъ образомъ координаты  $x, y, z$  и параметры  $p, q$ , отмѣчая опредѣленную точку въ пространствѣ и проходящую черезъ нее пло-скость, вмѣстѣ съ тѣмъ вполнѣ опредѣляютъ нѣкоторый безконечно-малый криволинейный поверхностный элементъ, построенный въ разсматриваемой точкѣ  $(x, y, z)$  и совпадающей въ этой точкѣ съ построенной въ ней плоскостью  $(p, q)$ .

Поэтому совокупность рассматриваемыхъ пяти величинъ

$$x, y, z, p, q \quad (4)$$

С. Ли называетъ *поверхностнымъ элементомъ* (Flächenelement), или иногда, для краткости изложенія, *элементомъ* (Element).

Совокупность значеній поверхностныхъ элементовъ, связанныхъ между собой какими-либо условіями, или уравненіями, С. Ли называетъ *системой поверхностныхъ элементовъ* (Schar v. Flächenelementen). Такъ, напримѣръ, всякое уравненіе между переменными величинами (4)

$$F(x, y, z, p, q) = 0 \quad (5)$$

опредѣляетъ систему поверхностныхъ элементовъ, совершенно независимо отъ того, заключаетъ ли это уравненіе всѣ пять рассматриваемыхъ пере-мѣнныхъ величинъ, или только нѣкоторые изъ нихъ.

---

S. Lie u. F. Engel.—Drei Kapitel aus dem unvollendeten zweiten Bande der Geometrie der Berührungstransformationen (Mathematische Annalen, Bd. 59, S. 193).

S. Lie u. F. Engel.—Theorie der Transformationsgruppen, II Abschnitt, Leipzig, 1890. S. 77.

S. Lie u. G. Scheffers.—Geometrie der Berührungstransformationen. Erster Band, Leipzig, 1896. S. 481.

E. Goursat.—Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre. Paris 1891. p. 244.

E. v. Weber.—Vorlesungen über das Pfaff'sche Problem. Leipzig 1900. S. 230.

F. Klein.—Conférences sur les Mathématiques faites au congrès de Mathématiques tenu à l'occasion de l'exposition de Chicago. Paris. 1898. p. 18.

F. Klein.—Considérations comparatives sur les recherches géométriques modernes. (Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure. 1891, p. 187).

H. Пытосичъ.—Теорія Гамильтона—Якоби—Ли въ Механикѣ. С.-Петербургъ. 1899, стр. 54, 70.

Два смежныхъ безконечно близко расположенныхъ поверхностныхъ элемента называются *соединенными* (vereinigt), если точка одного элемента расположена въ плоскости другого.

Легко вывести аналитическое условіе, показывающее, что данный поверхностный элементъ (4) находится въ *соединении* съ безконечно близкимъ съ нимъ элементомъ

$$x + dx, y + dy, z + dz, p + dp, q + dq.$$

Подставляя для этого координаты точки послѣдняго элемента вмѣсто текущихъ координатъ въ уравненіе плоскости ( $p, q$ ), получаемъ слѣдующее равенство

$$dz = pdx + qdy, \quad (6)$$

которое и представляетъ искомое условіе *соединности* обоихъ разматриваемыхъ поверхностныхъ элементовъ.

Наконецъ, система поверхностныхъ элементовъ, находящихся въ *соединении* со всѣми смежными съ ними безконечно-близко расположеными элементами, называется, согласно съ С. Ли, *собраніемъ* поверхностныхъ элементовъ (*Element-Verein*, или *Element-Mannigfaltigkeit*).

Такимъ образомъ, при разсмотрѣніи собраній поверхностныхъ элементовъ, приходится разматривать прежде всего условія, опредѣляющія данную систему элементовъ и затѣмъ—условія ихъ соединенности.

Легко видѣть, напримѣръ, что совокупность всѣхъ точекъ какой-либо поверхности и построенныхъ въ нихъ касательныхъ плоскостей къ этой поверхности представляетъ собраніе элементовъ, покрывающихъ сплошнымъ образомъ данную поверхность.

Второй примѣръ представляетъ система элементовъ, изъ всѣхъ точекъ какой-либо кривой линіи въ пространствѣ и плоскостей, проходящихъ черезъ касательные прямые, проведенные въ точкахъ разматриваемой кривой, которые образуютъ собраніе элементовъ, расположенныхъ сплошнымъ образомъ вдоль нашей кривой линіи.

Наконецъ, третьяго вида собраніе образуется системой элементовъ, плоскости которыхъ проходятъ черезъ одну общую точку пространства.

Легко вообразить еще и другія собранія поверхностныхъ элементовъ, которые получаются изъ послѣднихъ двухъ указанныхъ типовъ собраній, введеніемъ иѣкоторыхъ дополнительныхъ условій, относительно составляющихъ ихъ элементовъ, расположенныхъ вдоль кривой линіи или пересѣкающихся въ одной точкѣ.

Всѣ поверхностные элементы, которые составляютъ геометрическія собранія, построены въ безконечно-близко расположенныхъ между собой

точкахъ пространства, образующихъ поверхности, кривыя линіи или сливающихся въ одной точкѣ. Эти геометрическия формы, заполненные сплошнымъ образомъ точками поверхностныхъ элементовъ геометрическихъ собраній, мы будемъ называть *геометрическимъ мѣстомъ* разматриваемаго собранія поверхностныхъ элементовъ. Такъ, по отношенію къ указаннымъ тремъ типамъ собраній поверхностныхъ элементовъ, покрывающихъ сплошнымъ образомъ поверхности, кривыя линіи или пересѣкающихся въ общей точкѣ, эти послѣднія: поверхность, кривая линія и точка, представляютъ геометрическія мѣста разматриваемыхъ собраній.

3. Исходя изъ равенства (6), выражающаго условіе соединенности поверхностныхъ элементовъ, легко составить понятіе о всѣхъ возможныхъ собраніяхъ, которыя могутъ быть составлены изъ поверхностныхъ элементовъ и убѣдиться, что они исчерпываются перечисленными выше собраніями.

Условимся для этого прежде всего говорить, что дифференціальное равенство (6) *удовлетворяется*, на основаніи данныхъ функциональныхъ уравненій между переменными  $x, y, z, p$  и  $q$ , если оно является алгебраическимъ слѣдствиемъ этихъ уравненій и ихъ производныхъ уравненій, т. е. когда дифференціальное соотношеніе (6) уничтожается тождественно, въ силу всѣхъ послѣднихъ зависимостей между переменными величинами (4). Условимся далѣе называть удовлетворяющія послѣднимъ условіямъ функциональныя зависимости *решеніемъ* уравненія (6). Изъ самаго понятія о решеніи уравненія (6) непосредственно слѣдуетъ, что представляющія его функциональныя зависимости должны заключать явнымъ образомъ переменную величину  $z$ , такъ какъ въ противномъ случаѣ невозможно получить изъ нихъ дифференціальныхъ соотношеній, заключающихъ дифференціаль  $dz$ , слѣдствиемъ которыхъ являлось бы равенство (6). Поэтому необходимо предположить, на основаніи послѣдняго равенства, что существуетъ по меньшей мѣрѣ одна зависимость между переменными величинами  $x, y, z, p$  и  $q$ , разрѣшившая относительно переменной  $z$ .

Докажемъ кромѣ того, что, каково бы ни было число уравненій, представляющихъ решеніе равенства (6), между ними всегда существуетъ одна зависимость, заключающая только три переменныхъ  $x, y$  и  $z$ . Послѣднее предложеніе становится очевиднымъ, если число разматриваемыхъ уравненій больше двухъ, ибо въ такомъ случаѣ изъ нихъ всегда возможно исключить двѣ переменныя величины  $p$  и  $q$  и получить въ резултатѣ, по меньшей мѣрѣ, одну искомую зависимость только между переменными  $x, y$  и  $z$ .

Поэтому достаточно размотрѣть предложенія, что решенія уравненія (6) представляются одной или двумя зависимостями между разматриваемыми переменными (4).

Начнемъ съ изслѣдованія первого случая и предположимъ, что рѣшеніе равенства (6) представляется однимъ уравненіемъ, которое, на основаніи изложенныхъ соображеній, приводится къ слѣдующему виду

$$z = \varphi(x, y, p, q).$$

Стало-быть, равенство (6) должно быть тождественно слѣдующему дифференціальному уравненію

$$dz = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial p} dp + \frac{\partial \varphi}{\partial q} dq.$$

Изъ сравненія обоихъ равенствъ слѣдуютъ прежде всего тождества

$$\frac{\partial \varphi}{\partial p} = 0, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial q} = 0,$$

которыя показываютъ, что функция  $\varphi$  зависитъ только отъ  $x, y$  и не заключаетъ переменныхъ  $p$  и  $q$ , т. е. представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$z = \varphi(x, y).$$

Кромѣ того мы заключаемъ еще о существованіи двухъ равенствъ

$$p = \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial \varphi}{\partial y}.$$

Такимъ образомъ, исходя изъ предположенія, что рѣшеніе уравненія (6) представляется однимъ только равенствомъ, мы приходимъ къ необходимости заключить о существованіи еще двухъ, при чемъ совокупность всѣхъ трехъ послѣднихъ равенствъ опредѣляетъ собой собраніе поверхностныхъ элементовъ, покрывающихъ собой поверхность, опредѣляемую первымъ изъ трехъ написанныхъ выше уравненій.

Аналогичное заключеніе получается также и во второмъ случаѣ, соответствующемъ предположенію, что рѣшеніе равенства (6) дается двумя уравненіями. При этомъ слѣдуетъ разсмотрѣть два случая, соответствующие предположеніямъ, что уравненія изслѣдуемаго рѣшенія разрѣшими относительно двухъ переменныхъ  $z$  и  $p$  или относительно  $z$  и  $y$ , или, что то-же самое, относительно совокупностей переменныхъ  $z$  и  $q$ , или  $z$  и  $x$ .

Пусть, напримѣръ, система равенствъ

$$z = \varphi(x, y, q), \quad p = \psi(x, y, q)$$

представляетъ рѣшеніе уравненія (6). Въ такомъ случаѣ послѣднее уравненіе должно быть слѣдствиемъ данныхъ уравненій и ихъ производныхъ равенствъ

$$dz = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy + \frac{\partial \varphi}{\partial q} dq,$$

$$dp = \frac{\partial \psi}{\partial x} dx + \frac{\partial \psi}{\partial y} dy + \frac{\partial \psi}{\partial q} dq.$$

Поэтому, называя черезъ  $\lambda$  и  $\mu$  два неопределенные коэффициента мы должны имѣть тождество

$$\begin{aligned} dz - pdx - qdy &= \\ \lambda(dz - \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx - \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy - \frac{\partial \varphi}{\partial q} dq) + \\ + \mu(dp - \frac{\partial \psi}{\partial x} dx - \frac{\partial \psi}{\partial y} dy - \frac{\partial \psi}{\partial q} dq), \end{aligned}$$

которое приводить къ слѣдующимъ равенствамъ

$$\begin{aligned} \lambda &= 1, \quad \mu dp = 0, \\ p &= \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad q = \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial y}, \\ \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial q} + \mu \frac{\partial \psi}{\partial q} &= 0. \end{aligned}$$

Если предположить изъ второго равенства, что  $dp = 0$ , т. е. положить

$$p = C,$$

гдѣ С — произвольная постоянная величина, то къ первоначальнымъ уравненіямъ слѣдуетъ присоединить новое равенство

$$C = \psi(x, y, q),$$

такъ что въ результатѣ изслѣдуемое рѣшеніе уравненія (6) представляется тремя равенствами.

Если же предположить, что

$$\mu = 0,$$

то полученные выше равенства становятся

$$\begin{aligned} p &= \frac{\partial \varphi}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial \varphi}{\partial y}, \\ \frac{\partial \varphi}{\partial q} &= 0, \end{aligned}$$

т. е., во-первыхъ, функция  $\varphi$  не зависитъ отъ переменной  $q$  и, во-вторыхъ, также въ рассматриваемомъ случаѣ рѣшеніе уравненія (6) заключаетъ три уравненія и, съ геометрической точки зренія, представляетъ то же самое собраніе элементовъ, что и въ первомъ изслѣдованномъ случаѣ.

Наконецъ, если рассматриваемое рѣшеніе выражается двумя равенствами вида

$$z = \varphi(x, p, q), \quad y = \psi(x, p, q),$$

то уравненіе (6) должно представлять слѣдствіе дифференціальныхъ равенствъ

$$dz = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial p} dp + \frac{\partial \varphi}{\partial q} dq,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial x} dx + \frac{\partial \psi}{\partial p} dp + \frac{\partial \psi}{\partial q} dq.$$

Для этого должны имѣть мѣсто слѣдующія тождества

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = p + \frac{\partial \psi}{\partial x} q,$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial p} = q \frac{\partial \psi}{\partial p}, \quad \frac{\partial \varphi}{\partial q} = q \frac{\partial \psi}{\partial q}$$

Послѣднія два равенства приводятъ къ новому тождеству

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi}{\partial p} & \frac{\partial \varphi}{\partial q} \\ \frac{\partial \psi}{\partial p} & \frac{\partial \psi}{\partial q} \end{vmatrix} = 0,$$

которое показываетъ, что обѣ переменныя  $p$  и  $q$  исключаются изъ обоихъ уравненій, представляющихъ рассматриваемое рѣшеніе, такъ что также и въ этомъ случаѣ должна существовать одна зависимость между переменными  $x, y, z$ , которая, согласно съ предыдущимъ, разрѣшима относительно  $z$ .

Такимъ образомъ изъ предыдущихъ разсужденій слѣдуетъ, что рѣшеніе уравненія (6) должно заключать по меньшей мѣрѣ три равенства.

Но, кроме двухъ разсмотрѣнныхъ при этомъ возможныхъ предположеній, слѣдуетъ принять во вниманіе еще третье очевидное рѣшеніе уравненія (6)

$$dx = 0, \quad dy = 0, \quad dz = 0.$$

Послѣднія равенства показываютъ, что переменныя  $x, y, z$  должны имѣть постоянные значения, т. е. всѣ три уравненія рѣшенія равенства (6) заключаютъ только три переменныя  $x, y$  и  $z$ . Соответствующееображеніе поверхностныхъ элементовъ представляетъ очевидно пучекъ плоскостей, проходящихъ черезъ данную точку.

Рассмотренными тремя типами исчерпываются очевидно все тѣ собранія элементовъ, которыя опредѣляются совокупностью трехъ уравнений между переменными  $x, y, z, p, q$  и соответствуютъ различнымъ возможнымъ предположеніямъ относительно разрѣшимости этихъ уравнений относительно переменныхъ  $x, y, z$ .

Кромѣ того ясно, что возможно предположить существование еще другихъ собраній элементовъ, которыя соответствуютъ решеніямъ уравненія (6), представленнымъ болѣе чѣмъ тремя различными равенствами.

Если решеніе равенства (6) заключаетъ пять различныхъ уравнений, то, на основаніи послѣднихъ, все переменные  $x, y, z, p, q$  получаются вполнѣ определенные постоянныя значенія. Оставляя послѣдній случай безъ разсмотрѣнія, какъ не представляющей интереса, займемся изслѣдованіемъ решеній равенства (6), образованныхъ системой четырехъ различныхъ уравнений. Результатъ исключенія изъ нихъ переменныхъ величинъ  $p$  и  $q$  даетъ, по меньшей мѣрѣ, двѣ зависимости между остальными переменными  $x, y, z$ ; однако въ различныхъ частныхъ случаяхъ, число послѣднихъ зависимостей можетъ равняться и тремъ. Поэтому опредѣляемыя разматриваемыя уравненіями *собранія* представляютъ соответственно системы поверхностныхъ элементовъ, расположенныхъ сплошнымъ образомъ по нѣкоторой кривой линіи или пересѣкающихся въ одной ихъ общей точкѣ. На послѣдующихъ строкахъ мы перейдемъ къ подробному разсмотрѣнію аналитическихъ выражений всѣхъ указанныхъ собраній поверхностныхъ элементовъ.

4. Какъ слѣдуетъ изъ предыдущихъ разсужденій, собранія поверхностныхъ элементовъ опредѣляются аналитически системой уравненій слѣдующаго вида

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x, y, z, p, q) = 0, \\ i = 1, 2, \dots, r, \end{array} \right\} \quad (7)$$

гдѣ  $r$  принимаетъ одно изъ трехъ значеній 3, 4 или 5; при чемъ въ расчетъ принимается равенство (6). Разматривая подобныя уравненія, мы всегда будемъ разумѣть определенную область измѣненія переменныхъ, внутри которой одна изъ разматриваемыхъ переменныхъ величинъ опредѣляются однозначно черезъ остальные величины, входящія въ наши уравненія.

Если какая-либо переменная величина получаетъ всѣ возможныя значенія, между предѣлами ея измѣненія, то С. Ли говоритьъ, что разматриваемая переменная имѣть  $\infty$ , или  $\infty^1$  различныхъ значеній. Если число разматриваемыхъ переменныхъ величинъ равняется  $n$  и онѣ связаны между собой  $m$  зависимостями, такъ что всѣ  $n$  переменные величины

являются, внутри которой области ихъ измѣненія, функціями только  $n-m$  различныхъ переменныхъ величинъ, то наша система переменныхъ величинъ, по обозначенію С. Ли, представляетъ  $\infty^{n-m}$  различныхъ значений.

Въ силу послѣднихъ обозначеній, мы говоримъ, что уравненіе (5) опредѣляетъ систему  $\infty^4$  поверхностныхъ элементовъ.

Аналогичнымъ образомъ собраніе поверхностныхъ элементовъ, выражаемое уравненіемъ (7), представляетъ  $\infty^{5-n}$  поверхностныхъ элементовъ, т. е.  $\infty^2$ , или  $\infty^1$ , или  $\infty^0$  поверхностныхъ элементовъ въ зависимости отъ числа 3, 4 или 5 уравненій (7), при чёмъ послѣднему символическому обозначенію  $\infty^0$  соотвѣтствуетъ всего одинъ только опредѣленный поверхностный элементъ.

Начнемъ съ болѣе подробнаго разсмотрѣнія собраній  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ, опредѣляемыхъ системой слѣдующихъ трехъ уравненій

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x, y, z, p, q) = 0, \\ i = 1, 2, 3, \end{array} \right\} \quad (8)$$

и равенствомъ (6)-ымъ.

Согласно съ предыдущимъ, возможны три случая, соотвѣтствующіе предположеніямъ, что послѣдняя система уравненій даетъ одну, двѣ или три зависимости между переменными  $x, y$  и  $z$ , т. е. геометрическимъ мѣстомъ разматриваемаго собранія являются соотвѣтственно, или поверхность, или кривая линія, или точка.

Если предположимъ, что уравненія (8), по исключеніи изъ нихъ переменныхъ  $p$  и  $q$ , даютъ одну только зависимость между переменными  $x, y, z$ , которая выражается равенствомъ

$$z = f(x, y),$$

т. е. геометрическимъ мѣстомъ разматриваемаго собранія служить поверхность, представленная послѣднимъ уравненіемъ, то становится ясно, что наше собраніе поверхностныхъ элементовъ опредѣляется аналитически совокупностью написанного уравненія и его двухъ производныхъ уравненій

$$p = \frac{\partial f}{\partial x}, \quad q = \frac{\partial f}{\partial y}.$$

Такимъ образомъ въ разматриваемой области измѣненія нашихъ переменныхъ величинъ, уравненія (8) равнозначны послѣднимъ тремъ уравненіямъ, на основаніи которыхъ утверждается очевидно уравненіе (6)-ое.

Если уравненіе (8), по исключеніи изъ нихъ  $p$  и  $q$ , представляютъ двѣ зависимости между переменными  $x, y, z$ , т. е. геометрическимъ

мѣстомъ изслѣдуемаго собранія служить кривая линія, которая опредѣляется двумя уравненіями

$$z = \varphi(x), \quad y = \psi(x),$$

то третье равенство, къ которому должны приводить уравненія (8) рассматриваемаго собранія поверхностныхъ элементовъ, получается изъ уравненія (6)-го подстановкой въ него значеній

$$dz = \varphi'(x) dx, \quad dy = \psi'(x) dx.$$

Такъ какъ значение  $dx$  отличено отъ нуля, то искомое третье уравненіе рассматриваемаго собранія становится

$$\varphi'(x) = p + \psi'(x) \cdot q.$$

Наконецъ, если всѣ три уравненія (8) не зависятъ отъ переменныхъ  $p$  и  $q$ , то соотвѣтствующее собраніе поверхностныхъ элементовъ представляетъ пучекъ поверхностей, пересѣкающихся въ данной точкѣ  $(x_0, y_0, z_0)$ , и уравненія его геометрическаго мѣста, а вмѣстѣ съ тѣмъ и всего собранія, приводятся къ слѣдующему виду

$$x = x_0, \quad y = y_0, \quad z = z_0.$$

Пусть имѣемъ собраніе  $\infty^1$  поверхностныхъ элементовъ, опредѣляемое системой (7), въ предположеніи  $v = 4$ , т. е. выражаемое четырьмя различными уравненіями слѣдующаго вида

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x, y, z, p, q) = 0, \\ i = 1, 2, 3, 4, \end{array} \right\} \quad (9)$$

совмѣстно съ равенствомъ (6)-мъ.

Такъ какъ система четырехъ уравненій между пятью переменными величинами  $x, y, z, p$  и  $q$  даетъ, или двѣ, или три зависимости между первыми тремя изъ этихъ переменныхъ, то геометрическимъ мѣстомъ рассматриваемаго собранія можетъ быть кривая линія или точка. Кромѣ того легко убѣдиться, что въ обоихъ рассматриваемыхъ случаяхъ аналитическія выраженія рассматриваемыхъ собраній представляются совокупностью предыдущихъ трехъ уравненій, соотвѣтствующихъ собранію поверхностныхъ элементовъ (8), и одной новой зависимостью между переменными  $p$  и  $q$ .

Въ самомъ дѣлѣ, начнемъ съ разсмотрѣнія первого случая, когда геометрическое мѣсто собранія представляетъ кривую линію. Очевидно, что въ этомъ случаѣ, въ рассматриваемой нами области измѣненія пере-

мѣнныхъ, уравненія (9) изслѣдуемаго собранія элементовъ должны приводиться къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x), \quad y = \psi(x), \\ p = \theta(x), \quad q = \chi(x). \end{array} \right\} \quad (10)$$

Въ силу условия соединенности (6), должно имѣть мѣсто слѣдующее равенство

$$\varphi'(x) = \theta(x) + \psi'(x) \chi(x), \quad (11)$$

которое очевидно должно удовлетворяться тождественно, такъ какъ въ противномъ случаѣ послѣднее равенство представляло бы новое уравненіе и изслѣдуемое собраніе элементовъ опредѣлялось бы пятью различными уравненіями, противно первоначальному предположенію. Если же равенство (11) является тождествомъ, то, при помощи его, оба послѣднія уравненія (10) могутъ быть замѣнены двумя новыми эквивалентными имъ уравненіями, которыя составляются слѣдующимъ образомъ. Замѣнявъ тождество (11) функции  $\theta(x)$  и  $\chi(x)$  ихъ значеніями  $p$  и  $q$ , получаемъ равенство

$$\varphi'(x) = p + \psi'(x) q,$$

которое мы и возьмемъ въ расчетъ взамѣнъ одного изъ послѣднихъ двухъ уравненій (10). Совокупность полученного уравненія съ двумя первыми уравненіями (10) опредѣляетъ собой, какъ выше было указано собраніе  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ, геометрическимъ мѣстомъ котораго служить кривая линія.

Что касается четвертаго дополнительного уравненія, то здѣсь слѣдуетъ отмѣтить два случая, когда, во-первыхъ, результатъ исключенія  $x, y, z$  изъ четырехъ уравненій (10) выражается однимъ равенствомъ, представляющимъ искомое уравненіе

$$p = \varphi(q), \quad (12)$$

и, во-вторыхъ, когда рассматриваемый результатъ исключенія представляется двумя уравненіями, т. е. обѣ величины  $p$  и  $q$  представляютъ постоянныя значенія:

$$p = a, \quad q = b. \quad (13)$$

Въ первомъ предположеніи уравненію (12)-му соотвѣтствуетъ конический пучекъ направлений  $p, q, -1$  въ точкѣ  $(x, y, z)$ , который, совмѣстно съ первыми тремя уравненіями нашего собранія, опредѣляетъ единственный вполнѣ опредѣленный поверхностный элементъ въ каждой

точкѣ кривой, представляющей геометрическое мѣсто рассматриваемаго собранія. Поэтому послѣднее представляется геометрически въ видѣ собранія элементовъ, расположенныхыхъ на полосѣ, или лентѣ, вышнейся вдоль кривой линіи геометрическаго мѣста собранія.

Во второмъ предположеніи, въ силу равенствъ (13), тождество (11) принимаетъ видъ

$$\varphi'(x) = a + b\psi'(x)$$

и, благодаря интегрированію по  $x$ , даетъ слѣдующую зависимость между функциями  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$

$$\varphi(x) = ax + b\psi(x) + c,$$

гдѣ  $c$  — новая произвольная постоянная величина. Поэтому уравненія геометрическаго мѣста рассматриваемаго собранія приводятся къ виду

$$z = ax + by + c, \quad y = \psi(x),$$

и представляютъ плоскую кривую. Слѣдовательно, рассматриваемое собраніе въ настоящемъ случаѣ представляется геометрически въ видѣ собранія элементовъ, расположенныхыхъ на плоской полосѣ, или лентѣ, расположенной вдоль геометрическаго мѣста собранія и въ его плоскости.

Такимъ образомъ различие обоихъ собраній  $\infty^1$  и  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ, геометрическимъ мѣстомъ которыхъ служить кривая линія, состоитъ въ томъ, что первое собраніе представляется геометрической полосой, вышнейся вдоль послѣдней кривой, тогда какъ второе собраніе представляется пучкомъ безконечнаго числа такихъ полосъ, вышнихъся вдоль кривой геометрическаго мѣста и произвольно переплетающихся между собой.

Наконецъ, если уравненія (9) даютъ, по исключеніи величинъ  $p$  и  $q$ , три зависимости между переменными  $x$ ,  $y$ ,  $z$ , то изслѣдуемое собраніе представляетъ пучекъ поверхностныхъ элементовъ, пересѣкающихся въ одной общей точкѣ  $(x_0, y_0, z_0)$ . Само собою разумѣется, что въ такомъ случаѣ равенства (9) приводятся къ слѣдующимъ уравненіямъ

$$\left. \begin{array}{l} x = x_0, \quad y = y_0, \quad z = z_0, \\ p = \varphi(q). \end{array} \right\} \quad (14)$$

Стало-быть и здѣсь рассматриваемое собраніе отличается также отъ соответствующаго собранія  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ послѣдней зависимостью между переменными  $p$  и  $q$ . Какъ и выше легко видѣть, что, благодаря послѣдней зависимости, рассматриваемое собраніе выдѣляеть изъ всѣхъ поверхностныхъ элементовъ, пересѣкающихся въ точкѣ

$(x_0, y_0, z_0)$ , только тѣ элементы, которые касаются конуса, опредѣляемаго послѣднимъ уравненіемъ (14); въ предѣльномъ случаѣ разсматриваемое собраніе приводится къ системѣ элементовъ, которые пересѣкаются между собой вдоль одной и той же прямой линіи.

Предыдущія формулы указываютъ, что *уравненія каждого изъ собраній  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ, т. е. и самыя собранія, опредѣляются вполнѣ уравненіями своего геометрическаго мѣста.*

Что же касается уравненій собраній  $\infty^1$  поверхностныхъ элементовъ, то для ихъ опредѣленія необходимо прибавить къ уравненіямъ ихъ геометрическаго мѣста еще одно характеризующее данное собраніе равенство, устанавливающее зависимость между переменными  $r$  и  $q$ .

Всѣ приведенные разсужденія и вычисленія показываютъ, къ какому частному виду должны преобразовываться написанныя нами въ общемъ видѣ уравненія (7) для того, чтобы опредѣлять собой собранія поверхностныхъ элементовъ того или другого рода. Весьма частный видъ, къ которому приводятся послѣднія уравненія, показываетъ вмѣстѣ съ тѣмъ, что функции  $F_i$  должны удовлетворять для этого особаго вида *условіямъ*.

Кромѣ приведенныхъ выше условныхъ обозначеній С. Ли ввель, для обозначенія собраній элементовъ, символы  $M_n^m$  съ двумя значками, указывающими соответственно: нижній—порядокъ собранія, т. е. порядокъ безконечности поверхностныхъ элементовъ, а верхній—порядокъ геометрическаго мѣста разсматриваемаго собранія.

Поэтому условныя обозначенія

$$M_2^2, M_2^1, M_2^0$$

представляютъ собранія  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ, геометрическимъ мѣстомъ которыхъ соответственно служать поверхность, кривая линія и точка.

Такимъ же образомъ символы

$$M_1^1, M_1^0$$

обозначаютъ собранія  $\infty^1$  поверхностныхъ элементовъ съ геометрическими мѣстами, представляющими соответственно кривую линію и точку.

Наконецъ, условимся подъ обозначеніемъ

$$M_0^0$$

разумѣть собраніе, представленное одной только точкой и построенной въ ней одной опредѣленной плоскостью, которое аналитически выражается совокупностью пяти уравненій между разсматриваемыми пятью переменными величинами (4):

5. Изложенное выше учение, относительно геометрии поверхностныхъ элементовъ и ихъ собраний въ пространствѣ трехъ измѣреній, легко распространяется на обобщенные понятія о пространствѣ многихъ измѣреній, число которыхъ больше трехъ.

Условимся называть совокупность значеній  $2n+1$  переменныхъ величинъ

$$x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n \quad (15)$$

поверхностнымъ элементомъ въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній.

Совокупность значеній поверхностныхъ элементовъ, связанныхъ между собой какими-либо условіями, или уравненіями называется системой поверхностныхъ элементовъ.

Два поверхностныхъ элемента, напримѣръ, данный (15)-ый и безконечно близко расположенный съ нимъ элементъ

$$x_1 + dx_1, x_2 + dx_2, \dots, x_n + dx_n, z + dz, p_1 + dp_1, \dots, p_n + dp_n$$

называются соединенными, если имѣть мѣсто слѣдующая зависимость

$$dz = p_1 dx_1 + p_2 dx_2 + \dots + p_n dx_n. \quad (16)$$

Наконецъ, система поверхностныхъ элементовъ, находящихся въ соединеніи со всѣми безконечно-близко расположеными съ ними элементами, т. е. удовлетворяющими равенству (16)-му, называется собраниемъ поверхностныхъ элементовъ.

Мы называемъ рѣшеніемъ равенства (16) конечныя функциональныя зависимости между переменными (15), которые, совмѣстно со своими производными уравненіями, отождествляютъ равенство (16).

Составляя рѣшенія послѣдняго равенства, легко вывести уравненія, представляющія аналитическое выражение всѣхъ возможныхъ собраний поверхностныхъ элементовъ въ рассматриваемомъ пространствѣ  $n+1$  измѣреній,

Замѣтимъ прежде всего, что существование равенства (16) приводить къ существованію, по меньшей мѣрѣ, одной функциональной зависимости, выражющей значеніе переменной  $z$  въ видѣ функции переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  слѣдующаго вида <sup>1)</sup>)

$$z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n). \quad (17)$$

<sup>1)</sup> Cp. Lie-Engel.—Theorie der Transformationsgruppen, zweiter Abschnitt, S.S. 42, 78. M. Elie Cartan.—Sur certaines expressions différentielles et le problème de Pfaff (Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure, 1899).

Чтобы, на основании последнего равенства, уравнение (16) удовлетворялось тождественно, для этого должны иметь место еще  $n$  следующих уравнений

$$p_i = \frac{\partial \varphi}{\partial x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (18)$$

которые совместно с предыдущими уравнениями представляют решение равенства (16).

Возможно сделать еще другое предположение, что равенство (16) влечет существование между переменными  $z, x_1, x_2, \dots, x_n$ , нескольких зависимостей, число которых обозначим через  $q + 1$ . Последняя всегда разрешимы относительно переменной  $z$  и каких-либо  $q$  из остальных переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Не нарушая общности разсуждений, всегда можем представить рассматриваемые равенства в следующем виде

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}), \\ x_{n-q+1} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}), \\ \quad i = 1, 2, \dots, n-q, \end{array} \right\} \quad (19)$$

Если существует решение равенства (16), которое заключает эти уравнения, то подставляя последнюю значение  $z, x_{n-q+1}, x_{n-q+2}, \dots, x_n$  в равенство (16), заключаем о непременном существовании еще  $n - k$  следующих равенств

$$\left. \begin{array}{l} p_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i}, \\ \quad k = 1, 2, \dots, n-q, \end{array} \right\} \quad (20)$$

которые, совместно с предыдущими  $q + 1$  уравнениями (19), представляют решение равенства (16).

Так как формулы (17), (18) заключаются в последних формулах как частный случай, соответствующий предположению  $q = 0$ , то уравнения (19)–(20) мы будем рассматривать как представляющие общий вид решений равенства (16)-аго.

С. Ли представляет уравнения (19)–(20) в следующем изящном виде. Вводя обозначение

$$H \equiv \sum_{i=1}^q \varphi_i p_{n-q+i} - \varphi,$$

напишемъ равенства (19) — (20) слѣдующимъ образомъ

$$z = \sum_{i=1}^q \varphi_i p_{n-q+i} - H,$$
$$x_{n-q+i} = \frac{\partial H}{\partial p_{n-q+i}}, \quad p_k = -\frac{\partial H}{\partial x_k},$$
$$i = 1, 2, \dots, q, \quad k = 1, 2, \dots, n-q.$$

Кромѣ указанныхъ рѣшеній равенства (16)-аго, представленныхъ совокупностью  $n+1$  уравненій, легко составить новыя рѣшенія, съ большимъ числомъ уравненій, присоединяя къ предыдущимъ еще новыя уравненія, алгебраически совмѣстныя съ ними.

На предыдущихъ формулахъ основывается аналитическое представление геометрическихъ собраній поверхностныхъ элементовъ въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній.

Начнемъ съ предположенія, что рассматриваемое собраніе выражается совокупностью  $n+1$  различныхъ уравненій

$$\left. \begin{aligned} F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) &= 0 \\ i &= 1, 2, \dots, n+1, \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

которыя представляютъ рѣшеніе равенства (16). Каждое его рѣшеніе, на основаніи сказанного выше, заключаетъ по меншей мѣрѣ одну зависимость между переменными  $z, x_1, x_2, \dots, x_n$ . Пусть уравненія (21) рассматривается собранія заключаютъ  $q+1$  послѣднихъ зависимостей. Предположимъ далѣе, что, въ нѣкоторой области измѣненія переменныхъ, уравненія (21) приводятъ къ — (19)-ымъ; въ такомъ случаѣ очевидно, что остальные уравненія (21) должны приводиться къ виду (20)-ому, и для этого функции  $F_i$  должны удовлетворять особымъ условіямъ.

Соответственно числу зависимостей между переменными  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , которыя въ классической теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными считаются независимыми, мы будемъ подраздѣлять рассматриваемая собранія поверхностныхъ элементовъ на *классы*, относя послѣднее собраніе (21) къ *q-ому классу*, по числу  $q$  уравненій, представленныхъ формулами (19).

Такъ, напримѣръ, въ пространствѣ трехъ измѣреній мы рассматривали собранія поверхностныхъ элементовъ трехъ различныхъ классовъ: *нулевого, перваго и втораго*. Къ *нулевому классу*, въ пространствѣ трехъ измѣреній, относятся собранія поверхностныхъ элементовъ, геометрическимъ мѣстомъ которыхъ является поверхность; наконецъ, къ *первому* и

второму классамъ, въ томъ же пространствѣ трехъ измѣреній, относятся собранія, геометрическимъ мѣстомъ которыхъ служатъ соотвѣтственно кривая линія или точка.

Уравненія (19)-ыя мы условимся называть геометрическимъ мѣстомъ даннаго собранія поверхностныхъ элементовъ.

Отсюда легко видѣть, что собраніе поверхностныхъ элементовъ, представленное въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній аналитически, при помощи такого же числа уравненій, вполнѣ опредѣляется своимъ геометрическимъ мѣстомъ, такъ что, при определеніи такого собранія, совершенно достаточно задать ею геометрическое мѣсто.

Предположимъ далѣе, что мы имѣемъ дѣло съ собраніемъ поверхностныхъ элементовъ, представленнымъ системой  $n+v+1$  различныхъ уравненій

$$\left. \begin{array}{l} F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ s = 1, 2, \dots, n+v+1, (v \leq n), \end{array} \right\} \quad (22)$$

которыя должны опредѣлять рѣшеніе уравненія (16)-аго. При этомъ, если  $v = n$ , т. е. число уравненій (22) равно  $2n+1$ , то очевидно, что рассматриваемое собраніе приводится всего къ одному опредѣленному поверхностному элементу, занимающему опредѣленное положеніе и направлениe въ разматриваемомъ пространствѣ  $n+1$  измѣреній.

Само собою разумѣется, что уравненія (22), по исключеніи всѣхъ  $n$  переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , даютъ, по меньшей мѣрѣ,  $v+1$  зависимостей между остальными переменными. Предположимъ, для общности разсужденій, что система (22) приводить къ  $\mu+1$  ( $\mu > v$ ) зависимостямъ между переменными  $z, x_1, x_2, \dots, x_n$ , которыя представляются въ слѣдующемъ видѣ

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-\mu}), \\ x_{n-\mu+i} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-\mu}), \\ i = 1, 2, \dots, \mu. \end{array} \right\} \quad (23)$$

Какъ указано выше, при разсмотрѣніи рѣшений уравненія (16)-аго, существование  $\mu+1$  послѣднихъ уравненій влечетъ за собой существование также слѣдующихъ равенствъ

$$\left. \begin{array}{l} p_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^{\mu} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-\mu+i}, \\ k = 1, 2, \dots, n-\mu. \end{array} \right\} \quad (24)$$

Поэтому система данныхъ уравненій (22) рассматриваемаго собранія должна составляться изъ  $n+1$  посльднихъ уравненій (23)—(24), опредѣляющихъ собраніе поверхностныхъ элементовъ  $\mu$ -го класса, и кромъ того изъ дополнительныхъ  $v$  уравненій, опредѣляющихъ частный характеръ рассматриваемаго собранія и выдѣляющихъ его такимъ образомъ изъ общаго вида собраній  $\mu$ -го класса.

Распространяя прежнія обозначенія на рассматриваемое пространство  $n+1$  измѣреній, можемъ сказать, что совокупность уравненій (19)—(20) опредѣляетъ собраніе  $\infty^n$  поверхностныхъ элементовъ, которое выражается условнымъ символомъ

$$M_n^q,$$

гдѣ показатель  $n$  обозначаетъ порядокъ собранія, а  $q$ —классъ его геометрическаго мѣста. Такимъ же образомъ уравненія (22) опредѣляютъ собраніе  $\infty^{n-v}$  поверхностныхъ элементовъ, обозначаемое условнымъ символомъ

$$M_{n-v}^v.$$

Послѣднія условныя обозначенія вполнѣ достаточны, чтобы, при помоши ихъ, возстановить общій видъ уравненій, представляющихъ аналитически рассматриваемыя собранія поверхностныхъ элементовъ.

6. Приведенные опредѣленія позволяютъ составить понятіе о производныхъ уравненіяхъ С. Ли, ученіе о которыхъ представляетъ развитіе классической теоріи уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции.

Начнемъ съ разсмотрѣнія пространства трехъ измѣреній.

Пусть уравненія, представляющія аналитическое выраженіе какого-либо собранія поверхностныхъ элементовъ, заключаютъ нѣсколько различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ, число которыхъ меньше числа уравненій рассматриваемаго собранія. Исключивъ изъ посльднихъ входящія въ нихъ постоянныя величины, получаемъ между переменными  $x, y, z, p, q$  новыя зависимости, которыя мы и будемъ въ послѣдующемъ изложеніи называть *производными уравненіями С. Ли*.

Если мы имѣемъ собраніе поверхностныхъ элементовъ  $M_2^2$ , геометрическое мѣсто котораго представляется уравненіемъ семейства поверхностей, зависящимъ отъ двухъ произвольныхъ постоянныхъ параметровъ, то соответствующее производное уравненіе С. Ли представляетъ ничто иное какъ дифференціальное уравненіе съ частными производными, которое получается исключениемъ обоихъ параметровъ изъ данного уравненія поверхности и его двухъ частныхъ производныхъ уравненій первого порядка. Эти послѣднія дифференціальные уравненія мы изучали

выше, въ началѣ настоящей главы, и поэтому нѣтъ надобности больше на нихъ останавливаться.

Переходимъ къ разсмотрѣнію собранія поверхностныхъ элементовъ  $M_2^1$ . Пусть уравненія его геометрическаго мѣста заключаютъ двѣ произвольныхъ постоянныхъ величины  $a, b$  и представляются въ слѣдующемъ видѣ

$$\begin{aligned} z &= \varphi(x, a, b), \\ y &= \psi(x, a, b). \end{aligned} \quad (25)$$

Присоединяемъ къ послѣднимъ двумъ уравненіямъ третье равенство, которое вмѣстѣ съ предыдущими опредѣляетъ разматриваемое собраніе

$$\varphi'(x, a, b) = p + \psi'(x, a, b) q. \quad (26)$$

Предположимъ, что результатъ исключенія параметровъ  $a$  и  $b$  изъ послѣднихъ трехъ равенствъ выражается однимъ уравненіемъ, которое въ общемъ видѣ напишется слѣдующимъ образомъ

$$F(x, y, z, p, q) = 0,$$

и представляетъ такимъ образомъ производное уравненіе С. Ли.

Остановимся подробнѣе на тѣхъ значеніяхъ, которыя имѣть функция  $F$  въ обоихъ случаяхъ, исчерпывающихъ всѣ возможныя предположенія, соотвѣтствующія условіямъ, когда уравненія геометрическаго мѣста (25) разрѣшаются относительно постоянныхъ  $a$  и  $b$ , или не разрѣшимы относительно послѣднихъ. Въ первомъ предположеніи, внося изъ равенствъ (25) полученные значения  $a, b$  въ уравненіе (26), мы приходимъ къ производному уравненію С. Ли, которое въ настоящемъ случаѣ является линейнымъ уравненіемъ относительно переменныхъ  $p$  и  $q$  слѣдующаго вида

$$Pp + Qq = R,$$

гдѣ  $P, Q$  и  $R$  представляютъ функции переменныхъ  $x, y$  и  $z$ . Во второмъ предположеніи параметры  $a$  и  $b$  исключаются изъ уравненій (25). Такъ какъ, въ силу первоначально поставленного условія, результатъ исключенія  $a$  и  $b$  изъ уравненій (25)—(26) долженъ представляться однимъ уравненіемъ, то, исключивъ  $a$  и  $b$  изъ системы (25)-ой, получимъ результатъ послѣдняго исключенія въ видѣ одной зависимости между переменными  $x, y, z$  слѣдующаго вида

$$F(x, y, z) = 0,$$

къ которой вмѣстѣ съ тѣмъ приводится въ данномъ случаѣ разматриваемое производное уравненіе С. Ли. Такимъ образомъ семейства изслѣ-

даемыхъ собраній  $M_2^1$ , зависящихъ отъ двухъ параметровъ, приводять къ производнымъ уравненіямъ С. Ли, которыя, или линейны относительно переменныхъ  $p$  и  $q$ , или не зависятъ отъ нихъ.

Такъ, напримѣръ, пусть имѣемъ систему двухъ уравненій

$$z = ax + b,$$

$$y = bx.$$

Дополнительное уравненіе собранія поверхностныхъ элементовъ, соответствующее написанному геометрическому мѣсту, въ настоящемъ частномъ случаѣ становится

$$a = p + bq.$$

Подставляя въ послѣднее равенство значения  $a$  и  $b$ , опредѣляемыя первыми двумя уравненіями, получаемъ искомое производное уравненіе С. Ли въ слѣдующемъ видѣ

$$p + \frac{y}{x}q = \frac{xz - y}{x^2},$$

или

$$x(xp + yq) + y = xz.$$

Для второго примѣра, возьмемъ геометрическое мѣсто собранія  $M_2^1$ , представленное системой уравненій

$$z = ax + b,$$

$$y = (ax + b)^2 + 2x.$$

Очевидно, что соответствующее производное уравненіе С. Ли представляетъ зависимость только между переменными  $x$ ,  $y$ ,  $z$  въ слѣдующемъ видѣ

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

Разсмотримъ, наконецъ, собраніе поверхностныхъ элементовъ  $M_2^0$ , уравненія геометрическаго мѣста котораго зависятъ также отъ двухъ параметровъ  $a$  и  $b$

$$z = \varphi(a, b),$$

$$y = \psi(a, b),$$

$$x = \Theta(a, b),$$

при чёмъ результатъ исключенія параметровъ изъ послѣднихъ уравненій приводить къ одной зависимости между рассматриваемыми переменными. Само собою разумѣется, что въ этомъ случаѣ, производное уравненіе С. Ли представляетъ также зависимость только между переменными  $x$ ,  $y$  и  $z$ .

Если бы уравнения геометрическихъ мѣстъ изслѣдуемыхъ собраній, во всѣхъ разсмотрѣнныхъ случаяхъ, заключали всего одинъ произвольный постоянный параметръ, то результатъ исключенія послѣдняго изъ уравненій собранія представлялъ бы систему двухъ производныхъ уравненій С. Ли.

Переходя къ собраніямъ  $\infty^1$  поверхностныхъ элементовъ, легко видѣть что представляющія его четыре уравненія могутъ зависѣть отъ трехъ различныхъ произвольныхъ постоянныхъ параметровъ. Результатъ исключенія послѣднихъ приводить къ одному производному уравненію С. Ли. Если уравненія разсматриваемыхъ собраній заключаютъ два различныхъ или одинъ постоянный параметръ, то соотвѣтствующія производные уравненія С. Ли представляютъ систему двухъ или трехъ совокупныхъ уравненій.

Наконецъ, если уравненія собранія  $M_0^0$  заключаютъ четыре различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величины, то исключение ихъ приводить также къ одному производному уравненію С. Ли. Если число произвольныхъ постоянныхъ, въ уравненіяхъ разсматриваемаго собранія, меныше четырехъ, то результатъ ихъ исключенія изъ уравненій собранія приводить къ системѣ совокупныхъ производныхъ уравненій С. Ли.

Перейдемъ теперь къ разсмотрѣнію производныхъ уравненій С. Ли въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній. Пусть имѣмъ собраніе поверхностныхъ элементовъ  $M_n^q$ , которое опредѣляется вполнѣ своимъ геометрическимъ мѣстомъ. Предположимъ, что уравненія его заключаютъ  $n-m+1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ параметровъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}$  и представляются слѣдующимъ образомъ

$$z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}),$$

$$x_{n-q+i} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}),$$

$$i=1, 2, \dots, q.$$

Составляемъ дополнительныя уравненія, которыя, совмѣстно съ послѣдними равенствами, выражаютъ аналитически разсматриваемое собраніе и имѣютъ, стало-быть, слѣдующій видъ

$$p_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i},$$

$$k=1, 2, \dots, n-q.$$

Написанныя равенства вмѣстѣ съ  $q+1$  предыдущими образуютъ систему  $n+1$  уравненій. Предположимъ, что результатъ исключенія изъ нихъ

всѣхъ параметровъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}$  представляется совокупностью  $m$  уравненій слѣдующаго вида

$$F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0,$$
$$i=1, 2, \dots, m.$$

Полученные такимъ образомъ уравненія, черезъ исключеніе произвольныхъ постоянныхъ параметровъ изъ функциональныхъ уравненій, опредѣляющихъ собраніе поверхностныхъ элементовъ, представляютъ *производныя уравненія* С. Ли.

Легко видѣть, что уравненія съ частными производными первого порядка одной функциї классической теоріи представляютъ частный случай послѣднихъ производныхъ уравненій, соотвѣтствующій тому предположенію, что геометрическое мѣсто разсматриваемаго собранія, принадлежитъ къ *нулевому* классу, т. е. представляетъ уравненіе семейства поверхностей въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній, зависящее отъ  $n-m+1$  произвольныхъ постоянныхъ параметровъ.

Мы разсматривали до сихъ поръ собранія поверхностныхъ элементовъ типа  $M_n^q$ , опредѣляемыхъ своимъ геометрическимъ мѣстомъ. Предположимъ теперь, что мы имѣемъ дѣло съ собраніями вида  $M_{n-v}^v$ , где  $v \leq n$ , при чёмъ уравненія, опредѣляющія аналитически послѣднее собраніе, зависятъ отъ нѣсколькихъ произвольныхъ постоянныхъ параметровъ, число которыхъ должно удовлетворять единственному условію, быть меньше числа данныхъ уравненій разсматриваемаго собранія. Результатъ исключенія послѣднихъ произвольныхъ постоянныхъ параметровъ, изъ уравненій разсматриваемаго собранія, представляетъ также *производныя уравненія* С. Ли.

Пусть имѣемъ, напримѣръ, слѣдующее геометрическое мѣсто собранія поверхностныхъ элементовъ въ пространствѣ четырехъ измѣреній, зависящее отъ трехъ произвольныхъ постоянныхъ параметровъ  $C_1, C_2, C_3$ ,

$$z = (C_1 x_1 + C_2) x_2 + C_3,$$

$$x_3 = C_1 x_1 x_2 + C_2.$$

Составляемъ слѣдующія два дополнительныя уравненія разсматривае-  
маго собранія

$$p_1 = C_1 x_2 - C_1 x_2 p_3,$$

$$p_2 = C_1 x_1 + C_2 - C_1 x_1 p_3.$$

Результатъ исключенія всѣхъ трехъ постоянныхъ величинъ  $C_1, C_2, C_3$  изъ написанныхъ четырехъ уравненій приводить къ слѣдующему про-  
изводному уравненію С. Ли

$$(1 - p_3) (x_2 x_3 + x_1 p_1 - x_2 p_2) = x_1 x_2 p_1.$$

Для второго примѣра, возьмемъ собраніе поверхностныхъ элемен-  
товъ въ пространствѣ четырехъ измѣреній, зависящее отъ четырехъ про-  
извольныхъ постоянныхъ параметровъ  $C_1, C_2, C_3, C_4$ , опредѣляемое  
геометрическимъ мѣстомъ

$$z = (C_1 x_1 + C_2) x_2 + C_4,$$

$$x_3 = C_2 x_1 + C_3$$

и слѣдующимъ дополнительнымъ равенствомъ

$$C_1 C_2 (x_2 + x_1 p_3)^2 = C_4 x_3.$$

Составляя оба дополнительныя уравненія собранія

$$p_1 = C_1 x_2 - C_2 p_3,$$

$$p_2 = C_1 x_1 + C_2,$$

получаемъ въ результатѣ совокупность пяти уравнений. Исключая изъ  
нихъ всѣ четыре произвольныхъ постоянныхъ параметра, приходимъ къ  
искомому производному уравненію С. Ли

$$x_3 (z - x_2 p_2) + (x_1 p_1 - x_2 p_2) (p_1 + p_2 p_3) = 0.$$

7. Мы занимались до сихъ поръ изученіемъ понятій о собраніяхъ  
поверхностныхъ элементовъ, рассматривали ихъ аналитическія выраженія  
и составляли производныя уравненія С. Ли, соответствующія семействамъ  
собраній поверхностныхъ элементовъ, уравненія которыхъ зависятъ отъ  
произвольныхъ постоянныхъ параметровъ.

Подобно тому какъ относительно дифференціальныхъ уравненій рѣ-  
шается задача объ ихъ интегрированіи, такъ совершенно аналогично  
въ теоріи С. Ли, изслѣдуемой на этихъ страницахъ, рѣшается слѣ-  
дующій вопросъ:

*Даны производныя уравненія С. Ли; задача состоитъ въ состав-  
лении соответствующихъ имъ функциональныхъ уравнений собраній по-  
верхностныхъ элементовъ.*

Пользуясь терминологіей теоріи дифференціальныхъ уравненій, мы  
называемъ рѣшеніе послѣдняго вопроса *задачей интегрированія произ-  
водныхъ уравненій С. Ли*.

Начнемъ съ разсмотрѣнія производнаго уравненія С. Ли.

$$F(x, y, z, p, q) = 0, \quad (27)$$

опредѣляющаго систему  $\infty^4$  поверхностныхъ элементовъ въ пространствѣ трехъ измѣреній.

Если послѣднее уравненіе утождествляется, въ силу уравненій какого либо собранія элементовъ, то послѣднее называется *рѣшеніемъ*, или *интегральнымъ собраніемъ* (Integralgebilde) данного производного уравненія С. Ли (27)-го.

Если послѣднее рѣшеніе заключаетъ произвольныя постоянныя величины, результатъ исключенія которыхъ изъ этихъ уравненій представляетъ одно данное уравненіе (27), то мы будемъ называть такое рѣшеніе *полнымъ интегральнымъ собраніемъ* уравненія (27)-го.

Изъ предыдущихъ соображеній, относительно способа образованія производныхъ уравненій С. Ли, становится очевиднымъ, что полныя интегральныя собранія  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ уравненія (27) должны зависѣть отъ двухъ произвольныхъ постоянныхъ параметровъ; полныя интегральныя собранія  $\infty^1$  элементовъ уравненій (27) заключаютъ три произвольныхъ постоянныхъ параметра; наконецъ, для того же уравненія (27) полное интегральное собраніе типа  $M_0^0$  должно заключать четыре произвольныхъ постоянныхъ параметра. Изъ послѣднихъ полныхъ интегральныхъ собраній всѣ собранія типа  $M_2$ , т. е. составленныя изъ  $\infty^2$  поверхностныхъ элементовъ, мы условимся называть *полными интегральными собраніями С. Ли*, а ихъ геометрическія мѣста — *полными интегралами С. Ли* производного уравненія (27). Остальная полная интегральная собранія типовъ  $M_1$  и  $M_0$ , т. е. составленныя соответственно изъ  $\infty^1$  и  $\infty^0$  поверхностныхъ элементовъ, будемъ называть *полными интегральными собраніями Беклунда*, который первый сталъ заниматься ихъ изслѣдованіемъ<sup>1)</sup>.

Порядокъ безконечности поверхностныхъ элементовъ трехъ рассматриваемыхъ типовъ полныхъ интегральныхъ собраній выражается соответственно числами

2, 1, 0;

вмѣстѣ съ тѣмъ произвольныя постоянныя входятъ въ нихъ соответственно въ числѣ

2, 3, 4,

Слѣдовательно, уравненія рассматриваемыхъ собраній зависятъ соответственно отъ

7, 8, 9

<sup>1)</sup> *Bäcklund*, A. V.—Ueber systeme partieller Differentialgleichungen erster Ordnung (Mathematische Annalen, Bd. 11, S. 412—433).

*E. v. Weber*,—Vorlesungen über das Pfaffsche Problem und die Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. Leipzig. 1900. S. 598.

различныхъ величинъ, изъ которыхъ первыя пять являются переменными  $x, y, z, p, q$ , а остальные представляютъ произвольные постоянные параметры.

Поэтому, по отношению къ данному производному уравненію (27), каждое изъ указанныхъ его полныхъ интегральныхъ собраний всѣхъ типовъ  $M_2, M_1, M_0$  опредѣляетъ  $\infty^4$  значеній всѣхъ входящихъ въ нихъ величинъ какъ переменныхъ такъ и произвольныхъ постоянныхъ, рассматриваемыхъ совмѣстно. Такимъ образомъ задача розысканія указанныхъ полныхъ интегральныхъ собраний данного производного уравненія (27) приводится, по терминологіи С. Ли, къ составленію изъ системы  $\infty^4$  поверхностныхъ элементовъ, опредѣляемой равенствомъ (27)-ымъ, собраний элементовъ, представляющихъ  $\infty^4$  значеній переменныхъ и произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Кромѣ понятій о полныхъ интегральныхъ собранияхъ легко составить также понятія объ общихъ и особенныхъ рѣшеніяхъ, или интегральныхъ собранияхъ производныхъ уравненій С. Ли, аналогично теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными. Въ самомъ дѣлѣ, мы получаемъ послѣдняя рѣшенія, измѣняя произвольные постоянныя въ полныхъ интегральныхъ собранияхъ, совершенно подобно классической теоріи уравненій съ частными производными<sup>1)</sup>.

Пусть имѣемъ, напримѣръ, полное интегральное собраніе изслѣдуемаго уравненія (27) въ слѣдующемъ видѣ

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x, a, b), \\ y = \psi(x, a, b), \\ p = \frac{\partial \varphi}{\partial x} - \frac{\partial \psi}{\partial x} q. \end{array} \right\} \quad (28)$$

Предполагаемъ, что параметры  $a$  и  $b$  измѣняются одновременно съ переменными  $x, y, z$ . Дифференцируя въ этомъ предположеніи первыя два уравненія (28), получимъ

$$dz = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial a} da + \frac{\partial \varphi}{\partial b} db,$$

$$dy = \frac{\partial \psi}{\partial x} dx + \frac{\partial \psi}{\partial a} da + \frac{\partial \psi}{\partial b} db.$$

<sup>1)</sup> См. *Lie-Scheffers.—Geometrie der Berührungstransformationen*. Leipzig. 1896.  
S.S. 529—535.

*Goursat, E.—Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre*. Paris. 1891, p. 234.

На основании последнихъ равенствъ, принимая во вниманіе третье уравненіе (28), составляемъ равенство

$$dz - pdx - qdy = Ada + Bdb, \quad (29)$$

гдѣ коэффициенты  $A$  и  $B$  имѣютъ слѣдующія значенія

$$A = \frac{\partial \varphi}{\partial a} - \frac{\partial \psi}{\partial a} q,$$

$$B = \frac{\partial \varphi}{\partial b} - \frac{\partial \psi}{\partial b} q.$$

Чтобы система (28) не переставала представлять рѣшеніе изслѣдуемаго уравненія (27)-ого также и въ настоящемъ предположеніи, т. е. имѣло мѣсто равенство (6)-ое, для этого очевидно должна уничтожаться тождественно вторая часть равенства (29) и должно имѣть мѣсто равенство

$$Ada + Bdb = 0. \quad (30)$$

Послѣднее имѣеть три слѣдующихъ различныхъ рѣшенія, которымъ соответствуютъ также различные *решенія* изслѣдуемаго уравненія (27)-ого:

1) Полагая

$$da = 0, db = 0,$$

т. е. давая  $a$  и  $b$  постоянныя значенія, мы получаемъ исходное *полное интегральное собрание*, представленное системой уравненій (28).

2) Предполагая, что имѣютъ мѣсто слѣдующія равенства

$$A = 0, B = 0,$$

мы представляемъ рѣшеніе уравненія (27)-ого совокупностью равенствъ (28) и двухъ слѣдующихъ

$$\frac{\partial \varphi}{\partial a} - \frac{\partial \psi}{\partial a} q = 0,$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial b} - \frac{\partial \psi}{\partial b} q = 0.$$

Результатъ исключенія изъ нихъ параметровъ  $a$  и  $b$  представляетъ *особенное интегральное собрание* производнаго уравненія (27).

3) Наконецъ, если  $a$  и  $b$  связаны произвольной зависимостью

$$a = \omega(b), \quad (31)$$

гдѣ  $\omega$  представляетъ произвольную функцию, то уравненіе (30) удовлетворяется, на основаніи слѣдующаго равенства

$$A + B \omega' (b) = 0,$$

или

$$\frac{\partial \varphi}{\partial a} + \frac{\partial \varphi}{\partial b} \omega' - \left( \frac{\partial \psi}{\partial a} + \frac{\partial \psi}{\partial b} \omega' \right) q = 0, \quad (32)$$

гдѣ  $\omega'$  обозначаетъ производную функцію  $\omega$ , взятую по перемѣнной  $b$ . Результатъ исключенія параметровъ  $a$  и  $b$  изъ совокупности уравненій (28), (31), (32) представляетъ, относительно производного уравненія (27), *общее интегральное собраніе*, зависящее отъ одной произвольной функціи  $\omega$ .

Интегральныя собранія трехъ указанныхъ родовъ получаются изъ каждого полнаго интегрального собранія всѣхъ разсмотрѣнныхъ нами типовъ.

Наконецъ, давая какія-либо частныя значенія произвольнымъ постояннымъ или произвольнымъ функціямъ, входящимъ въ полныя или общія интегральныя собранія, мы получаемъ еще такъ называемыя *частныя интегральныя собранія* даннаго производнаго уравненія (27).

Переходимъ теперь къ разсмотрѣнію производныхъ уравненій въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній. Пусть имѣемъ одно производное уравненіе С. Ли

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0 \quad (33)$$

опредѣляющее систему  $\infty^{2n}$  поверхностныхъ элементовъ въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній.

Если уравненіе (33) утверждается, на основаніи уравненій какого-либо собранія поверхностныхъ элементовъ, то послѣднее называется *решеніемъ*, или *интегральнымъ собраніемъ* даннаго производнаго уравненія С. Ли.

Рѣшеніе уравненія (33), зависящее отъ нѣсколькихъ различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ, результаѣтъ исключенія которыхъ изъ уравненій рѣшенія приводить къ одному только данному производному уравненію С. Ли (33), называется его *полнымъ рѣшеніемъ*, или *полнымъ интегральнымъ собраніемъ*.

Такъ какъ наименьшее число различныхъ уравненій, представляющихъ собраніе элементовъ въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній, равно  $n+1$ , то становится очевиднымъ, что число различныхъ произвольныхъ постоянныхъ полнаго интегрального собранія даннаго производнаго уравненія (33) не можетъ быть меньше числа  $n$ . При этомъ мы будемъ различать два случая, когда послѣднее число равно  $n$  и больше него.

Если число произвольныхъ постоянныхъ величинъ полнаго рѣшенія уравненія (33) равняется  $n$ , то мы условимся называть послѣднее рѣшеніе *полнымъ интегральнымъ собраніемъ С. Ли* даннаго производнаго

уравнения (33); если же число произвольныхъ постоянныхъ величинъ больше  $n$ , то рассматриваемое рѣшеніе будемъ называть *полнымъ интегральнымъ собраніемъ Беклунда*.

Наконецъ, какъ слѣдуетъ изъ предыдущаго, полное интегральное собраніе С. Ли вполнѣ опредѣляется своимъ геометрическимъ мѣстомъ. Мы условимся называть послѣднее *полнымъ интеграломъ С. Ли* даннаго производнаго уравненія (33) и различать эти полные интегралы по классамъ, соотвѣтственно классу представляемаго ими геометрическаго мѣста интегральнаго собранія даннаго производнаго уравненія.

Само собою разумѣется, что полный интеграль С. Ли нулевого класса представляетъ ничто иное какъ полный интеграль Лагранжа, по отношенію къ данному уравненію (33), рассматриваемому какъ дифференціальное уравненіе съ частными производными первого порядка  $p_1, p_2, \dots, p_n$  неизвѣстной функции  $z$  соотвѣтственно по независимымъ переменнымъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Въ этомъ случаѣ соотвѣтствующее полное интегральное собраніе представляется очевидно даннымъ полнымъ интеграломъ Лагранжа и его  $n$  производными дифференціальными уравненіями первого порядка, составленными по правиламъ дифференціального исчисленія.

Наконецъ, приведенные понятія и опредѣленія расширяются безъ труда на системы совокупныхъ производныхъ уравненій С. Ли. Въ самомъ дѣлѣ, пусть имѣемъ систему  $m$  послѣднихъ уравненій

$$\left. \begin{array}{l} F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ s = 1, 2, \dots, m. \end{array} \right\} \quad (34)$$

Уравненія собранія поверхностныхъ элементовъ, утождествляющія данные производныя уравненія (34), называются ихъ *рѣшеніемъ*, или *интегральнымъ собраніемъ*.

Рѣшеніе системы данныхъ уравненій (34), заключающее нѣсколько различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ, результатъ исключенія которыхъ изъ уравнений рѣшенія приводить только къ данной системѣ (34), называется ея *полнымъ рѣшеніемъ*, или *полнымъ интегральнымъ собраніемъ*.

Наименьшее число различныхъ уравненій собранія поверхностныхъ элементовъ въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній равно послѣднему числу  $n+1$ . Поэтому, если уравненія (34) сами по себѣ образуютъ систему совокупныхъ уравненій, то наименьшее число различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ ихъ полного интегральнаго собранія должно равняться  $n-m+1$ . Если же уравненія (34) не представляютъ системы совокупныхъ уравненій, т. е. не совмѣстны и не имѣютъ рѣшенія, но однако приводятся къ системѣ совмѣстныхъ совокупныхъ уравненій при-

бавленiemъ нѣкотораго числа  $k$  новыхъ производныхъ уравненій С. Ли, то въ такомъ случаѣ наименьшее число различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ полнаго интегрального собранія равно  $n - m - k + 1$ .

Въ обоихъ разсмотрѣнныхъ случаяхъ указанныя полныя интегральныя собранія принадлежать одному и тому же типу собраній элементовъ.

$$M_n,$$

которыя мы будемъ называть *полными интегральными собраніями* С. Ли. Каждое изъ нихъ вполнѣ опредѣляется уравненіями своего геометрическаго мѣста; послѣднее мы условимся называть *полнымъ интеграломъ С. Ли* данныхъ производныхъ уравненій.

Что касается всѣхъ остальныхъ полныхъ интегральнихъ собраній, въ которыхъ число произвольныхъ постоянныхъ больше указанного выше минимальнаго, то мы будемъ называть ихъ *полными интегральными собраніями Беклунда*. Если изслѣдуемыя уравненія (34) совмѣстны, то послѣдняя полная рѣшенія зависятъ отъ  $n - m + v + 1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ и представляются собраніями поверхностиныхъ элементовъ вида

$$M_{n-v}, \quad (35)$$

гдѣ число  $v$  получаетъ любое изъ значеній въ слѣдующихъ предѣлахъ

$$0 < v \leq n,$$

т. е. полные рѣшенія Беклунда системы (34) выражаются системой  $n + v + 1$  различныхъ уравненій.

Если же уравненія (34) приводятся къ системѣ совмѣстныхъ совокупныхъ уравненій прибавленiemъ  $k$  различныхъ новыхъ производныхъ уравненій, то и въ этомъ случаѣ *полные интегральныя собранія Беклунда* представляются собраніями поверхностиныхъ элементовъ прежняго вида (35), уравненія которыхъ однако, въ настоящемъ случаѣ, зависятъ отъ  $n - m - k + v + 1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Наконецъ, понятія объ особенныхъ, общихъ и частныхъ интегральнихъ собраніяхъ производныхъ уравненій С. Ли легко распространяются на пространство  $n + 1$  измѣреній<sup>1)</sup>.

Пусть имѣемъ, напримѣръ, полное интегральное собраніе С. Ли  $q$ -аго класса для уравненій (34), рассматриваемыхъ какъ система совокупныхъ, совмѣстныхъ производныхъ уравненій,

<sup>1)</sup> См. Goursat, E.—Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre. Paris. 1891, p. 234.

$$\left. \begin{aligned} z &= \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}), \\ x_{n-q+i} &= \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}), \\ p_k &= \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i}, \\ i &= 1, 2, \dots, q, \quad k = 1, 2, \dots, n-q. \end{aligned} \right\} \quad (36)$$

Дифференцируя первыя  $q+1$  уравнений послѣдней системы въ предположеніи, что вмѣстѣ съ перемѣнными  $z, x_1, x_2, \dots, x_n$  измѣняются также величины  $C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}$ , получаемъ

$$\begin{aligned} dz &= \sum_{k=1}^{n-q} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} dx_k + \sum_{r=1}^{n-m+1} \frac{\partial \varphi}{\partial C_r} dC_r, \\ dx_{n-q+i} &= \sum_{k=1}^{n-q} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} dx_k + \sum_{r=1}^{n-m+1} \frac{\partial \varphi_i}{\partial C_r} dC_r, \\ i &= 1, 2, \dots, q. \end{aligned}$$

На основаніи этихъ равенствъ и въ силу  $n-q$  послѣднихъ уравнений системы (36), составляемъ новое равенство

$$dz - \sum_{s=1}^n p_s dx_s = \sum_{r=1}^{n-m+1} A_r dC_r, \quad (37)$$

гдѣ коэффиціенты  $A_r$  имѣютъ слѣдующія значенія

$$A_r = \frac{\partial \varphi}{\partial C_r} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial C_r} p_{n-q+i}.$$

Чтобы, при сдѣланномъ предположеніи относительно измѣняемости произвольныхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}$ , уравненія (36) не представляли представлять рѣшеніе уравнений (34), для этого должно удовлетворяться условіе (16)-ое. Поэтому равенство (37) приводится къ слѣдующему

$$\sum_{r=1}^{n-m+1} A_r dC_r = 0, \quad (38)$$

которому должны удовлетворять величины всѣхъ  $C$ .

Послѣднее уравненіе можетъ быть удовлетворено слѣдующими различными способами:

1) Равенство (38) удовлетворяется тождественно, если предположить, что всѣ величины  $C$  имѣютъ постоянныя значенія. Въ этомъ случаѣ мы возвращаемся къ исходному полному интегральному собранію.

2) Полагая равными нулю всѣ коэффиціенты  $A_r$  при  $dC_r$  въ равенствѣ (38), мы получаемъ систему  $n - m + 1$  уравненій

$$\frac{\partial \varphi}{\partial C_r} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial C_r} p_{n-q+i} = 0,$$

$r = 1, 2, \dots, n - m + 1.$

Результатъ исключенія всѣхъ  $C_r$  изъ уравненій (36), при помощи послѣднихъ равенствъ, представляетъ *особенное интегральное собраніе* системы производныхъ уравненій (34).

3) Предположимъ далѣе, что между  $C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}$  существуетъ  $l$  произвольныхъ зависимостей слѣдующаго вида

$$C_i = \omega_i(C_{l+1}, C_{l+2}, \dots, C_{n-m+1}), \quad \left. \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\} \quad (39)$$

гдѣ всѣ  $\omega_i$  представляютъ произвольныя функции входящихъ въ нихъ аргументовъ. Внося значения всѣхъ  $C_i$  въ равенство (38), получаемъ новое равенство

$$\sum_{j=1}^{n-m-l+1} \left( A_{l+j} + \sum_{i=1}^l A_i \frac{\partial \omega_i}{\partial C_{l+j}} \right) dC_{l+j} = 0,$$

которое уничтожается на основаніи слѣдующихъ зависимостей

$$A_{l+j} + \sum_{i=1}^l A_i \frac{\partial \omega_i}{\partial C_{l+j}} = 0, \quad \left. \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\} \quad (40)$$

$j = 1, 2, \dots, n - m - l + 1.$

Результатъ исключенія, изъ уравненій (36), значеній всѣхъ  $n - m + 1$  величинъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}$ , при помощи  $n - m + 1$  уравненій (39) — (40), представляетъ *общее интегральное собраніе* системы (34), заключающее  $l$  произвольныхъ функций.

Наконецъ, мы называемъ *частными рѣшеніями*, или *частными интегральными собраніями* данной системы (34) рѣшенія ея, которые получаются изъ полныхъ или общихъ интегральныхъ собраній, сообще-

ниемъ частныхъ значеній произвольнымъ постояннымъ параметрамъ и произвольнымъ функциямъ, которые входятъ въ эти собранія.

8. Изъ предыдущихъ разсужденій непосредственно вытекаетъ, что каждое уравненіе или систему уравненій, съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции по нѣсколькимъ независимымъ переменнымъ, возможно рассматривать также и съ другой точки зрењія, какъ производная уравненія С. Ли, происхожденіе которыхъ основано на разсмотрѣніи собраній поверхностныхъ элементовъ.

Обобщенныя представленія С. Ли о производныхъ уравненіяхъ и ихъ решеніяхъ, какъ это представляется съ первого взгляда, расширяютъ, съ формальной точки зрењія, предѣлы классической теоріи интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции. Дѣйствительно, въ изложенной выше теоріи собраній поверхностныхъ элементовъ, представленія обѣ уравненіяхъ съ частными производными и обѣ ихъ интегралахъ являются только въ видѣ одного частнаго случая. Въ самомъ дѣлѣ, останавливаясь на собраніяхъ поверхностныхъ элементовъ нулевого класса, происходящихъ изъ нихъ производныхъ уравненіяхъ С. Ли и ихъ интегральныхъ собраніяхъ, мы получаемъ классическую теорію дифференціальныхъ уравненій съ частными производными, которая представляетъ такимъ образомъ частный случай теоріи С. Ли.

Однако разматривая одни и тѣ же уравненія, то съ точки зрењія дифференціальныхъ уравненій, то съ точки зрењія производныхъ уравненій С. Ли, мы вмѣстѣ съ тѣмъ должны видоизмѣнять соотвѣтственно каждый разъ и самый характеръ изслѣдуемыхъ уравненій, которыя сохраняютъ одинъ только внешній видъ, благодаря сохраненію обозначеній входящихъ въ нихъ переменныхъ величинъ. Въ самомъ дѣлѣ, смыслъ разматриваемыхъ уравненій становится совершенно различный. С. Ли вводить цѣлый рядъ новыхъ решеній изслѣдуемыхъ уравненій, которыя до него не разматривались, при чёмъ каждому классу новыхъ решеній соотвѣтствуютъ также и новые дополнительные предположенія относительно входящихъ въ нихъ переменныхъ. Такъ, въ пространствѣ  $n + 1$  измѣреній, въ классической теоріи дифференціальныхъ уравненій, переменные  $x_1, x_2, \dots, x_n$  считаются независимыми; что же касается решеній С. Ли  $q$ -аго класса, то они вводятъ  $q$  различныхъ зависимостей между тѣми же переменными  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Такимъ образомъ переменные, которыя считались независимыми въ классической теоріи, перестаютъ быть таковыми въ теоріи С. Ли. Вмѣстѣ съ тѣмъ, конечно, и переменные параметры  $p_1, p_2, \dots, p_n$  измѣняютъ свое первоначальное значение частныхъ производныхъ, въ теоріи дифференціальныхъ уравненій.

Всѣ послѣднія обстоятельства пріобрѣтаютъ особенное значеніе, съ точки зрењія приложеній къ различнымъ вопросамъ анализа и геометріи. Само собою разумѣется, что рѣшенія С. Ли не могутъ давать искомаго отвѣта для тѣхъ задачъ, которыя приводятся къ дифференціальнымъ уравненіямъ съ частными производными. Съ другой стороны могутъ существовать также такие прикладные вопросы, которые требуютъ, для своего рѣшенія, разсмотрѣнія производныхъ уравненій С. Ли или разрѣшаются, какъ при помощи интеграловъ классической теоріи дифференціальныхъ уравненій, такъ и на основаніи интегральныхъ собраній производныхъ уравненій С. Ли. Въ виду изложенныхъ соображеній, мы считаемъ необходимымъ дѣлать существенное различіе между дифференціальными уравненіями классической теоріи, производными уравненіями С. Ли и между ихъ рѣшеніями различныхъ классовъ. Поэтому намъ кажется необходимымъ возражать и быть противъ изложенія нѣкоторыхъ трактатовъ по теоріи дифференціальныхъ уравненій, которыя смѣшиваютъ рѣшенія различныхъ классовъ. Такъ, напримѣръ, при изложеніи интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными, по такъ называемому способу характеристикъ Коши, многие авторы<sup>1)</sup> удовлетворяются указаніями на полные интегралы С. Ли въ тѣхъ случаяхъ исключенія, когда излагаемый способъ Коши не приводить къ искомымъ полнымъ интеграламъ Лагранжа. Читатель не можетъ быть удовлетворенъ такимъ изложеніемъ, такъ какъ упомянутые авторы не даютъ отвѣта на поставленный вопросъ во всей полнотѣ и предлагають въ различныхъ частныхъ случаяхъ удовлетворяться совершенно случайно полученными новыми рѣшеніями, которыя, какъ ясно видно, представляютъ существенное различіе съ первоначально поставленной задачей интегрированія. Совершенно аналогичнымъ образомъ настъ не удовлетворяетъ также интегрированіе производныхъ уравненій С. Ли, по такъ называемому обобщенному имъ способу характеристикъ Коши, который не даетъ возможности вычислять полные интегралы С. Ли заданнаго напередъ опредѣленного класса, но приводить совершенно не-предвидѣннымъ образомъ, или къ нѣкоторому полному интегралу С. Ли какого-либо случайного класса, или даже къ полному интегралу Лагранжа. Такимъ образомъ разматриваемый способъ С. Ли оставляетъ полную неопределенность въ рѣшеніи изслѣдуемой задачи, совершенно analogично указанному выше способу Коши.

Всѣ отмѣченные вопросы теоріи характеристикъ находятся въ связи съ дальнѣйшимъ развитиемъ нашего изслѣдованія, и мы будемъ имѣть

<sup>1)</sup> Jordan, C.—Cours d' Analyse, t. III, Paris, 1887, p. 325.

Goursat, E.—Leçons sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre. Paris, 1891, p. 119, p. 228.

случай къ нимъ далѣе возвратиться. Что же касается полныхъ интеграловъ С. Ли различныхъ классовъ, то задача ихъ разысканія зависитъ главнымъ образомъ отъ условій ихъ существованія для производныхъ уравненій С. Ли.

Если возьмемъ одно производное уравненіе С. Ли въ пространствѣ трехъ измѣреній, то, какъ видно изъ предыдущаго изложенія (см. стр. 21—22), рассматриваемое уравненіе допускаетъ полныя интегральныя собранія  $M_2^1$ ,  $M_2^0$  только при условіи, что оно является линейнымъ относительно переменныхъ  $p$ ,  $q$  или не зависитъ отъ послѣднихъ, т. е. представляется функциональную зависимость между переменными  $x$ ,  $y$ ,  $z$ . Изъ дальнѣйшаго изложенія будетъ слѣдовать, что и другія производныя уравненія С. Ли должны также представлять весьма частный видъ, для того чтобы допускать существованіе полныхъ интеграловъ С. Ли того или другого опредѣленного даннаго класса. Однако доказательство послѣдняго предложенія находится въ зависимости отъ общихъ свойствъ интегральныхъ собраній, къ изученію которыхъ мы и имѣемъ въ виду немедленно приступить. Наконецъ, въ дальнѣйшемъ изслѣдованіи мы ограничимся разсмотрѣніемъ только полныхъ интеграловъ С. Ли его производныхъ уравненій, въ виду того что теорія ихъ находится въ тѣсной связи съ задачей интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными.

## ГЛАВА II.

### Свойства полныхъ интегральныхъ собраний С. Ли.

**1.** Пусть имѣемъ въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній производное уравненіе С. Ли слѣдующаго вида

$$F(x_1, x_2, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n) = 0. \quad (1)$$

Предположимъ, что данное уравненіе разрѣшимо относительно перемѣнной  $p_1$ , такъ что имѣеть мѣсто условіе

$$\frac{\partial F}{\partial p_1} \gtrless 0. \quad (2)$$

Пусть рассматриваемое уравненіе (1) допускаетъ полный интеграль С. Ли  $q$ -аго класса, который представляется совокупностью слѣдующихъ равенствъ

$$\left. \begin{array}{l} z - \varphi(x_1, x_2, \dots x_{n-q}, C_1, C_2, \dots C_n) = 0, \\ x_{n-q+i} - \varphi_i(x_1, x_2, \dots x_{n-q}, C_1, C_2, \dots C_n) = 0, \end{array} \right\} \quad (3)$$

$i = 1, 2, \dots q.$

Составляемъ дополнительныя уравненія, опредѣляющія, совмѣстно съ послѣдними, полное интегральное собрание поверхностныхъ элементовъ въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній и представляющіяся въ слѣдующемъ видѣ

$$p_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i}.$$

$$k = 1, 2, \dots n-q.$$

Введемъ слѣдующее условное обозначеніе

$$\psi_k \equiv \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i},$$

$$k = 1, 2, \dots n-q,$$

такъ что послѣднія  $n - q$  уравненій разсматриваемаго полнаго интегрального собранія становятся

$$\left. \begin{array}{l} p_\kappa - \psi_\kappa = 0, \\ \kappa = 1, 2, \dots, n-q, \end{array} \right\} \quad (4)$$

гдѣ функции  $\psi_\kappa$  линейны относительно переменныхъ  $p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n$  и зависятъ кромѣ того только отъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_{n-q}$ .

Изученіе свойствъ полныхъ интеграловъ С. Ли мы начнемъ съ разсмотрѣнія собраній нулевого класса, т. е. приведемъ основныя свойства полныхъ интеграловъ дифференціальныхъ уравненій. Въ этомъ случаѣ уравненіе (1) разсматривается какъ дифференціальное уравненіе съ частными производными первого порядка, и совокупность соответствующихъ уравненій (3) — (4) становится

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ p_\kappa = \frac{\partial \varphi}{\partial x_\kappa}, \\ \kappa = 1, 2, \dots, n. \end{array} \right\} \quad (5)$$

Чтобы, въ этомъ случаѣ, первое изъ уравненій (5) представляло дѣйствительно полный интегралъ даннаго уравненія (1), т. е. результаѣ исключенія всѣхъ  $C$  изъ уравненій (5) представлять бы уравненіе (1), для этого, какъ хорошо известно, достаточно неравенства нулю слѣдующаго функциональнаго опредѣлителя

$$D \left( \frac{\varphi, \frac{\partial \varphi}{\partial x_2}, \frac{\partial \varphi}{\partial x_3}, \dots, \frac{\partial \varphi}{\partial x_n}}{C_1, C_2, C_3, \dots, C_n} \right) \geq 0.$$

Легко видѣть, что, на основаніи послѣдняго неравенства, въ опредѣленной разсматриваемой нами области измѣненія переменныхъ величинъ, система уравненій (5) приводится къ слѣдующему виду

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, \dots, p_n) = 0,$$

$$F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, \dots, p_n) = C_s,$$

$$s = 1, 2, \dots, n.$$

Такъ какъ опредѣляемыя послѣдними уравненіями значенія переменныхъ  $z, p_1, p_2, \dots, p_n$  выражаются равенствами (5), т. е.  $p_1, p_2, \dots, p_n$  являются частными производными первого порядка функции  $z$  соотвѣт-

ственno по независимымъ переменнымъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , то послѣднія  $n+1$  уравнений образуютъ замкнутую систему, т. е., на основаніи первого изъ этихъ уравнений, имъютъ мѣсто слѣдующія равенства

$$[F_i, F_k] = 0,$$

левыя части которыхъ обозначаютъ скобки Вейлера<sup>1)</sup>, составленныя для всѣхъ значений показателей  $i, k$ , отъ 0 до  $n$ , при чёмъ подъ  $F_0$  разумѣется функция  $F$ .

Какъ извѣстно изъ курсовъ теоріи частныхъ дифференціальныхъ уравнений, имѣеть мѣсто также слѣдующее обратное предложеніе:

Пусть имьемъ совокупность  $n$  уравнений, съ  $n$  различными произвольными постоянными величинами  $C_1, C_2, \dots, C_n$ ,

$$\Phi_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n, C_1, C_2, \dots, C_n) = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n,$$

разрѣшимыхъ относительно всѣхъ  $C$  и образующихъ, совмѣстно съ даннымъ уравнениемъ (1)-ымъ, замкнутую систему  $n+1$  дифференціальныхъ уравнений. Если послѣдняя разрѣшима относительно всѣхъ переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , а также опредѣляетъ значение переменной  $z$ , функцией переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  и всѣхъ произвольныхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots, C_n$ , то послѣднее значение  $z$  представляетъ полный интегралъ даннаго уравненія (1)-аго.

Наконецъ, пусть полный интегралъ Лагранжа (5) представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n, C_1, C_n, \dots, C_{n-1}) + C_n, \quad (6)$$

гдѣ одна изъ произвольныхъ постоянныхъ, именно  $C_n$ , является такъ называемой придаточной. Если слѣдующій функциональный опредѣлитель

$$D\left(\frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x_2}}{C_1}, \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x_3}}{C_2}, \dots, \frac{\frac{\partial \varphi}{\partial x_n}}{C_{n-1}}\right)$$

отличенъ отъ нуля, то послѣднія  $n-1$  производныхъ уравненій слѣдующей системы

$$\left. \begin{aligned} p_\kappa &= \frac{\partial \varphi}{\partial x_\kappa}, \\ \kappa &= 1, 2, \dots, n, \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

1) См. мое изслѣдованіе: *Объ интегрированіи уравнений съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции*, стр. 39.

разрѣшимы относительно постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$ . Въ такомъ случаѣ результатъ ихъ исключенія изъ первого производного уравненія послѣдней системы представляетъ наше дифференціальное уравненіе съ частными производными, которое очевидно не зависитъ отъ переменной  $z$  и представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0. \quad (8)$$

Стало-быть, въ настоящемъ случаѣ, совокупность уравненій (6) и (7) приводится, внутри рассматриваемой области измѣненія переменныхъ, къ системѣ, представляющей совокупность уравненія (8) и слѣдующихъ

$$F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_s,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1,$$

$$z - F_n(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_n.$$

Предыдущее обратное предложеніе замѣняется, въ настоящемъ случаѣ, слѣдующимъ:

Пусть имѣемъ  $n-1$  уравненій, съ  $n-1$  различными производными постоянными величинами  $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$ ,

$$\Phi_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1,$$

разрѣшимыхъ относительно всѣхъ  $C$  и образующихъ, совмѣстно съ уравненіемъ (8), замкнутую систему  $n$  дифференціальныхъ уравненій. Если послѣдняя разрѣшима относительно всѣхъ переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , то полный интегралъ даннаго уравненія (8) определяется при помощи квадратуры.

2. Всѣ приведенные предложенія, характеризующія полныя интегральныя собранія С. Ли нулевого класса распространяются также на всѣ полныя интегральныя собранія С. Ли, общій видъ которыхъ представляется совокупностью равенствъ (3) и (4).

Въ самомъ дѣлѣ, чтобы послѣднія уравненія дѣйствительно представляли полное интегральное собраніе производного уравненія С. Ли (1), результатъ исключенія всѣхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots, C_n$ , изъ уравненій (3) и (4), долженъ приводиться къ одному только уравненію (1). Для этого очевидно достаточно существованія слѣдующаго условія

$$D\left(\frac{\varphi, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_{n-q}}{C_1, C_2, \dots, C_{q+1}, C_{q+2}, \dots, C_n}\right) \geqslant 0.$$

Дѣйствительно, если послѣднее неравенство имѣеть мѣсто, то уравненія (3) и послѣднія  $n - q - 1$  уравненій (4) разрѣшими относительно всѣхъ величинъ  $C_1, C_2, \dots, C_n$ , и результатъ ихъ исключенія, изъ первого уравненія (4), приводится къ равенству, равносильному исходному уравненію (1). Поэтому, въ опредѣленной рассматриваемой области измѣненія нашихъ переменныхъ, система уравненій (3)—(4) приводится къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{array}{l} F(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_s, \end{array} \right\} \quad (9)$$

$s = 1, 2, \dots, n,$

гдѣ послѣднія  $n$  уравненій представляютъ результатъ решенія указаныхъ выше уравненій относительно всѣхъ постоянныхъ  $C$ .

Чтобы приступить къ изученію свойствъ послѣднихъ уравненій, начнемъ съ распространенія понятій обѣ инволюціи и замкнутости производныхъ уравненій С. Ли. Аналогично теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка и обыкновенныхъ каноническихъ уравненій, мы условимся называть, также въ теоріи производныхъ уравненій С. Ли, величины

$$x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n$$

каноническими переменными, относя  $n$  первыя изъ нихъ къ *первому классу*, а остальная  $n$  величинъ ко *второму классу каноническихъ переменныхъ*. Составляя скобки Пуассона для двухъ функций, зависящихъ отъ послѣднихъ переменныхъ, или скобки Вейлера, если рассматриваемые функции заключаютъ еще новую  $2n + 1$ -ую переменную  $z$ , мы говоримъ, что эти функции находятся въ *инволюціи*, если указанныя скобки уничтожаются тождественно. Наконецъ, мы говоримъ, что данная уравненія образуютъ *систему въ инволюціи* или *замкнутую систему* въ зависимости отъ того, уничтожаются ли тождественно скобки Пуассона и Вейлера, составленные изъ первыхъ частей данныхъ уравненій, или эти скобки уничтожаются, на основаніи послѣднихъ уравненій.

Наконецъ, само собою разумѣется, если какая-либо данная система производныхъ уравненій С. Ли-замкнутая, то и преобразованная ея уравненія образуютъ также *замкнутую систему*.

Условившись въ предыдущихъ опредѣленіяхъ, докажемъ, что уравненія (3) и (4) образуютъ замкнутую систему.

Рассматривая всѣ величины  $\psi_n$ , какъ функции независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n$ , замѣтимъ прежде всего, что существуютъ слѣдующія тождества

$$\frac{\partial \psi_{\kappa}}{\partial p_{n-q+i}} \equiv -\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{\kappa}},$$

$$\frac{\partial \psi_{\kappa}}{\partial x_j} \equiv \frac{\partial \psi_j}{\partial x_{\kappa}},$$

для всѣхъ различныхъ значеній показателей  $k$  и  $j$ , отъ 1 до  $n-q$ , и показателей  $i$ , отъ 1 до  $q$ .

Поэтому скобки Вейлера, составленныя изъ первыхъ частей уравненій (3) и (4), имѣютъ слѣдующія значения

$$[z - \varphi, x_{n-q+i} - \varphi_i] \equiv 0,$$

$$[z - \varphi, p_{\kappa} - \psi_{\kappa}] \equiv -p_{\kappa} + \frac{\partial \varphi}{\partial x_{\kappa}} +$$

$$+ \sum_{i=1}^q \frac{\partial \psi_{\kappa}}{\partial p_{n-q+i}} p_{n-q+i} = 0,$$

$$[x_{n-q+i} - \varphi_i, p - \psi_{\kappa}] \equiv \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{\kappa}} + \frac{\partial \psi_{\kappa}}{\partial p_{n-q+i}} \equiv 0,$$

$$[p_j - \psi_j, p_{\kappa} - \psi_{\kappa}] \equiv -\frac{\partial \psi_{\kappa}}{\partial x_j} + \frac{\partial \psi_j}{\partial x_{\kappa}} \equiv 0,$$

для всѣхъ различныхъ значеній, которыя должны принимать показатели  $i$ ,  $k$  и  $j$ ; при этомъ разсматриваемыя равенства первой, третьей и четвертой строкъ удовлетворяются тождественно, тогда какъ равенство второй строки удовлетворяется на основаніи уравненій (4).

Полученные равенства доказываютъ, что уравненія (3) и (4) образуютъ замкнутую систему. Слѣдовательно, уравненія (9), представляющія преобразованіе послѣднихъ, также образуютъ замкнутую систему.

Кромѣ того очевидно, что уравненія (9) заключаютъ  $q+1$  зависимостей только между переменными  $z$ ,  $x_1$ ,  $x_2, \dots, x_n$ , такъ какъ разсматриваемое интегральное собраніе принадлежитъ къ  $q$ -ому классу.

Легко показать, что оба послѣднія свойства вполнѣ опредѣляютъ аналитически уравненія, представляющія полное интегральное собраніе С. Ли  $q$ -аго класса даннаго уравненія (1).

Дѣйствительно, пусть имѣемъ  $n$  уравненій, съ  $n$  различными произвольными постоянными величинами  $C_1, C_2, \dots, C_n$ ,

$$\left. \begin{aligned} \Phi_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n, C_1, C_2, \dots, C_n) &= 0, \\ s &= 1, 2, \dots, n, \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

Предположимъ, что послѣднія уравненія разрѣшимы относительно всѣхъ постоянныхъ  $C$  и, съ другой стороны, совмѣстно съ даннымъ уравненіемъ (1), опредѣляютъ  $z$  и  $q$  перемѣнныхъ, изъ числа  $x_1, x_2, \dots x_n$ , функциями остальныхъ  $n - q$  изъ этихъ перемѣнныхъ и произвольныхъ постоянныхъ.

Если кромѣ того наши  $n + 1$  уравненій (1) и (10) образуютъ замкнутую систему, то, въ такомъ случаѣ, легко доказать, что они представляютъ полное интегральное собраніе С. Ли  $q$ -аго класса.

Въ самомъ дѣлѣ, нетрудно убѣдиться прежде всего, что разматриваемыя уравненія должны приводиться къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{array}{l} z - \varphi' (x_1, x_2, \dots x_{n-q}, C_1, C_2, \dots C_n) = 0, \\ x_{n-q+i} - \varphi'_i (x_1, x_2, \dots x_{n-q}, C_1, C_2, \dots C_n) = 0, \\ p_k - \psi'_k (x_1, x_2, \dots x_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots p_n, C_1, C_2, \dots C_n) = 0, \\ i = 1, 2, \dots q, \quad k = 1, 2, \dots n-q, \end{array} \right\} (11)$$

т. е. разрѣшаются относительно перемѣнныхъ  $x$  и  $p$  съ различными значками<sup>1)</sup>. Для доказательства послѣдняго предложенія сдѣлаемъ противоположное допущеніе, а именно, что  $k$ -ое изъ  $n - q$  послѣднихъ уравненій разрѣшается относительно перемѣнной  $p_{n-q+i}$  и приводится къ слѣдующему виду

$$p_{n-q+i} - \psi' (x_1, x_2, \dots x_{n-q}, p_{n-q+1}, \dots p_{n-q+i-1}, p_{n-q+i+1}, \dots p_n) = 0,$$

т. е. не должно зависѣть ни отъ одной изъ перемѣнныхъ  $p_k$ , такъ какъ онѣ исключаются, согласно съ послѣднимъ сдѣланнымъ предположеніемъ. Вычисляя слѣдующія скобки Вейлера

$$[x_{n-q+i} - \varphi'_i, p_{n-q+i} - \psi'],$$

видимъ, что онѣ обращаются тождественно въ единицу. Но по первоначально поставленному условію, относительно замкнутости системы данныхъ уравненій (1) и (10), необходимо, чтобы послѣднія скобки, или уничтожались, на основаніи послѣднихъ уравненій, или обращались тождественно въ нуль. Такимъ образомъ сдѣланное предположеніе, относительно разрѣшимости системы уравненій (1) и (10), приводить къ заключенію, противорѣчащему дѣйствительности, что и убѣждаетъ насъ въ справедливости первоначально сдѣланного допущенія относительно того, что разматриваемая нами совокупность уравненій (1) и (10) приводится къ виду (11).

<sup>1)</sup> S. Lie. Mathematische Annalen. Bd. XI, S. 277.

S. Lie u. Engel.—Theorie der Transformationsgruppen. Zweiter Abschnitt S. 94.

Само собою разумѣется, что, на основаніи послѣднихъ равенствъ, утождествляется данное уравненіе (1) и вмѣстѣ съ тѣмъ оно получается какъ единственный результатъ исключенія всѣхъ  $C$  изъ предыдущихъ равенствъ (11).

Кромѣ того послѣдня уравненія (11) образуютъ замкнутую систему, такъ какъ и исходныя уравненія представляютъ замкнутую систему. Поэтому скобки Вейлера, составленныя изъ лѣвыхъ частей уравненій (11) должны уничтожаться, въ силу послѣднихъ. Эти скобки имѣютъ слѣдующія значенія

$$[z - \varphi', p_{\kappa} - \psi'_{\kappa}] = -p_{\kappa} + \frac{\partial \varphi'}{\partial x_{\kappa}} +$$

$$+ \sum_{i=1}^q \frac{\partial \psi'_{\kappa}}{\partial p_{n-q+i}} p_{n-q+i},$$

$$[x_{n-q+i} - \varphi'_i, p_{\kappa} - \psi'_{\kappa}] = \frac{\partial \varphi'_i}{\partial x_{\kappa}} + \frac{\partial \psi'_{\kappa}}{\partial p_{n-q+i}},$$

для всѣхъ значеній  $k$ , отъ 1 до  $n - q$ , и значеній  $i$ , отъ 1 до  $q$ . Такъ какъ правая часть послѣднихъ скобокъ не зависитъ отъ переменныхъ

$$z, x_{n-q+1}, x_{n-q+2}, \dots x_n, p_1, p_2, \dots p_{n-q},$$

то она не можетъ уничтожаться, на основаніи уравненій (11), но должна быть равна нулю тождественно. Такимъ образомъ мы получаемъ тождества

$$\frac{\partial \varphi'_i}{\partial x_{\kappa}} + \frac{\partial \psi'_{\kappa}}{\partial p_{n-q+i}} \equiv 0, \text{ или } \frac{\partial \psi'_{\kappa}}{\partial p_{n-q+i}} \equiv -\frac{\partial \varphi'_i}{\partial x_{\kappa}},$$

для всѣхъ значеній  $i$ , отъ 1 до  $q$ , и значеній  $k$ , отъ 1 до  $n - q$ . Что касается первыхъ скобокъ, то онѣ должны уничтожаться, на основаніи послѣднихъ  $n - q$  уравненій (11). Поэтому, въ силу только что сейчасъ написанныхъ тождествъ, получаемъ новыя тождества

$$\psi'_{\kappa} \equiv \frac{\partial \varphi'}{\partial x_{\kappa}} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi'_i}{\partial x_{\kappa}} p_{n-q+i},$$

$$\kappa = 1, 2, \dots, n - q,$$

которыя и доказываютъ, что система (11) опредѣляетъ полное интегральное собраніе С. Ли  $q$ -аго класса.

Изъ доказанного предложения вытекаетъ, что совокупность уравненій (9) должна представлять замкнутую систему и кромѣ того разрѣ-

шаться только относительно  $n - q$  изъ ряда переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , для того чтобы опредѣлять полное интегральное собраніе С. Ли  $q$ -аго класса производнаго уравненія (1).

Другими словами это второе условіе показываетъ, что функциї

$$F, F_1, F_2, \dots, F_n$$

не должны быть различными относительно переменныхъ  $z, p_1, p_2, \dots, p_n$ , т. е. долженъ тождественно уничтожаться не только функциональный опредѣлитель

$$D\left(\frac{F, F_1, F_2, \dots, F_n}{z, p_1, p_2, \dots, p_n}\right),$$

но также и все миноры, отъ первого до  $q$ -аго порядка включительно.

Выведенное заключеніе является существеннымъ, характернымъ свойствомъ полныхъ интегральныхъ собраній С. Ли, которое, какъ это слѣдуетъ изъ предыдущаго изложенія, находится въ числѣ необходимыхъ и достаточныхъ условій, опредѣляющихъ вполнѣ послѣднія собранія.

Остановимся далѣе на разсмотрѣніи того частнаго случая, когда полное интегральное собраніе какого-либо производнаго уравненія С. Ли представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$\left. \begin{aligned} z &= \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) + C_n \\ x_{n-q+i} &= \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}), \end{aligned} \right\} \quad (12)$$

$i = 1, 2, \dots, q,$

$$\left. \begin{aligned} p_\kappa &= \psi_\kappa, \\ \kappa &= 1, 2, \dots, n-q, \end{aligned} \right\} \quad (13)$$

при чмъ произвольная постоянная  $C_n$  является приаточнай, которая не входитъ въ выраженія всѣхъ функций  $\varphi, \varphi_i$  и  $\psi_\kappa$ .

Если слѣдующій функциональный опредѣлитель отличенъ отъ нуля

$$D\left(\frac{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_{n-q}}{C_1, C_2, \dots, C_q, C_{q+1}, C_{q+2}, \dots, C_{n-1}}\right) \geq 0,$$

то очевидно, что система уравненій, составленная изъ  $q$  послѣднихъ (12) и  $n - q - 1$  послѣднихъ (13), разрѣшима относительно всѣхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$ . Результатъ исключенія послѣднихъ изъ первого уравненія (13) приводить къ производному уравненію С. Ли, независящему отъ переменной  $z$ , слѣдующаго вида

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \quad (14)$$

которое, въ рассматриваемой нами области измѣненія перемѣнныхъ, разрѣшимо относительно перемѣнной  $p_1$ , такъ какъ первое уравненіе (13) представлено въ видѣ, разрѣшенномъ относительно послѣдней перемѣнной.

Поэтому, въ этой же области измѣненія нашихъ перемѣнныхъ величинъ, система уравненій (12) и (13), аналогично дифференціальнымъ уравненіямъ съ частными производными, представляется совокупностью уравненій (14)-аго и  $n$  слѣдующихъ

$$F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_s,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1,$$

$$z - F_n(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_n.$$

Обратное предложеніе выражается слѣдующимъ образомъ:

*Пусть имъемъ  $n-1$  уравненій, съ  $n-1$  различными произвольными постоянными величинами  $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$ ,*

$$\Phi_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1,$$

разрѣшимыхъ относительно всѣхъ  $C$  и образующихъ, совмѣстно съ уравненіемъ (14), замкнутую систему  $n$  производныхъ уравненій. Если послѣдняя не разрѣшима относительно всѣхъ перемѣнныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , то полный интегралъ  $C$ . Ли получается при помощи квадратуры.

Предположимъ, въ самомъ дѣлѣ, что наша замкнутая система  $n$  уравненій выдѣляетъ  $q$  зависимостей, не заключающихъ перемѣнныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , и приводится къ виду

$$\left. \begin{aligned} x_{n-q+i} &= \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}), \\ p_\kappa &= \Psi_\kappa(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}), \end{aligned} \right\} \quad (15)$$

$$i = 1, 2, \dots, q, \quad \kappa = 1, 2, \dots, n-q.$$

Чтобы доказать наше предложеніе, поступаемъ аналогично предыдущему. Такъ какъ послѣдняя система должна быть замкнутой, то составляя скобки Пуассона

$$(x_{n-q+i} - \varphi_i, p_\kappa - \Psi_\kappa),$$

которые должны уничтожаться тождественно, получаемъ отсюда тождества

$$\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} + \frac{\partial \Psi_k}{\partial p_{n-q+i}} = 0,$$

для всѣхъ значеній  $i$ , отъ 1 до  $q$ , и значеній  $k$ , отъ 1 до  $n-q$ , которыя показываютъ, что функции  $\Psi_k$  линейны относительно перемѣнныхъ  $p_{n-q+i}$  и имѣютъ, стало—быть, слѣдующій видъ

$$\Psi_k = A_k(x_1, x_2, \dots x_{n-q}, C_1, C_2, \dots C_{n-1}) - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i},$$

Далѣе, приравнивая нулю значения скобокъ

$$(p_i - \Psi_i, p_k - \Psi_k),$$

получаемъ, совершивъ сокращенія, новыя тождества

$$\frac{\partial A_k}{\partial x_i} = \frac{\partial A_i}{\partial x_k},$$

для всѣхъ различныхъ значеній показателей  $i$  и  $k$ , отъ 1 до  $n-q$ . Послѣднія тождества показываютъ, что выраженіе

$$\sum_{k=1}^{n-q} A_k dx_k$$

представляетъ точный дифференціаль<sup>1)</sup>. Поэтому, выполнивъ квадрату послѣдняго, легко видѣть, что уравненіе

$$z = \int \sum_{k=1}^{n-q} A_k dx_k + C_n,$$

совмѣстно съ системой (15)-ої, опредѣляетъ полное интегральное собраніе С. Ли даннаго производнаго уравненія (14).

**3.** Всѣ приведенныя соображенія, относительно одного производнаго уравненія (1) или (14), распространяются также на системы совокупныхъ производныхъ уравненій С. Ли, происхожденіе которыхъ мы рассматривали въ предыдущей главѣ.

Пусть имѣемъ систему  $m$  производныхъ уравненій С. Ли

<sup>1)</sup> См. моя статья: Sur le rapport des travaux de S. Lie à ceux de Liouville (comptes rendus des Seances de l'Academie des Sciences, 17 août 1903).

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x_1, x_2, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n) = 0, \\ i=1, 2, \dots m, \end{array} \right\} \quad (16)$$

которая имѣть полный интегралъ С. Ли  $q$ -аго класса

$$\left. \begin{array}{l} z - \varphi(x_1, x_2, \dots x_{n-q}, C_1, C_2, \dots C_{n-m+1}) = 0, \\ x_{n-q+i} - \varphi_i(x_1, x_2, \dots x_{n-q}, C_1, C_2, \dots C_{n-m+1}) = 0, \\ i=1, 2, \dots q. \end{array} \right\} \quad (17)$$

Вводя аналогичное предыдущему обозначеніе функций  $\psi_k$ , которыя въ настоящемъ случаѣ заключаютъ только  $n - m + 1$  произвольныхъ постоянныхъ величинъ, составляемъ дополнительныя уравненія, опредѣляющія, совмѣстно съ уравненіемъ геометрическаго мѣста (17), полное интегральное собраніе С. Ли данной системы (16)-ой

$$\left. \begin{array}{l} p_k - \psi_k = 0, \\ k=1, 2, \dots n-q. \end{array} \right\} \quad (18)$$

Чтобы система уравненій (17)—(18) представляла дѣйствительно полный интегралъ С. Ли данной системы уравненій (16), для этого результаѣ исключенія всѣхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots C_{n-m+1}$ , изъ уравненій разсматриваемаго интегрального собранія, долженъ приводиться къ однимъ только исходнымъ уравненіямъ (16)-ымъ.

Предположимъ, что послѣднія разрѣшими относительно перемѣнныхъ  $p_1, p_2, \dots p_m$ , т. е. что слѣдующій функциональный опредѣлитель отличенъ отъ нуля

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots F_m}{p_1, p_2, \dots p_m} \right) \geqslant 0. \quad (19)$$

Въ такомъ случаѣ равенства, которыя представляютъ непосредственный результатъ исключенія всѣхъ значеній  $C_1, C_2 \dots C_{n-m+1}$  изъ уравненій нашего интегрального собранія (17)—(18), должны также быть разрѣшими относительно величинъ  $p_1, p_2, \dots p_m$ . Послѣднее условіе удовлетворяется, напримѣръ, когда уравненія (17) и послѣднія  $n - q - m$  уравненій (18) разрѣшими относительно всѣхъ С. Въ такомъ случаѣ, чтобы разсматриваемое интегральное собраніе опредѣляло полный интегралъ С. Ли данной системы (16), для этого достаточно неравенства нулю слѣдующаго функционального опредѣлителя

$$D \left( \frac{\varphi, \varphi_1, \varphi_2, \dots \varphi_q, \psi_{m+1}, \psi_{m+2}, \dots \psi_{n-q}}{C_1, C_2, \dots C_{q+1}, C_{q+2}, \dots C_{n-m+1}} \right) \geqslant 0. \quad (20)$$

Если геометрическое мѣсто рассматриваемаго интегрального собрания представлено уравненіями

$$z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-m}) + C_{n-m+1},$$

$$x_{n-q+i} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_{n-m}),$$

$$i = 1, 2, \dots, q,$$

гдѣ произвольная постоянная  $C_{n-m+1}$  является приаточнай, то система соотвѣтствующихъ производныхъ уравненій С. Ли не зависить явно отъ перемѣнной величины  $z$ . Поэтому, чтобы написанныя уравненія представляли полный интегралъ С. Ли для производныхъ уравненій, которыя получаются, исключениемъ произвольныхъ постоянныхъ изъ предыдущихъ уравненій, для этого, напримѣръ, достаточно неравенства нулю слѣдующаго функционального опредѣлителя

$$D\left(\frac{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q, \psi_{m+1}, \psi_{m+2}, \dots, \psi_{n-q}}{C_1, C_2, \dots, C_q, C_{q+1}, \dots, C_{n-m}}\right) \geq 0.$$

Какъ легко видѣть, если  $q = 0$ , то мы имѣемъ дѣло съ полнымъ интеграломъ Лагранжа системы уравненій (16), рассматриваемыхъ какъ дифференціальныя уравненія съ частными производными. Въ этомъ случаѣ уравненія (17) и (18) опредѣляютъ полный интегралъ Лагранжа и его производныя уравненія, а предыдущее неравенство (20) представляетъ извѣстное условіе, которому удовлетворяютъ полные интегралы Лагранжа изслѣдуемыхъ уравненій.

Составляя непосредственно скобки Вейлера для лѣвыхъ частей уравненій (17) и (18), мы очевидно приходимъ къ заключенію, что послѣднія уравненія образуютъ замкнутую систему и, въ рассматриваемой нами области измѣненія перемѣнныхъ, приводятся къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ F_{m+s}(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_s, \\ i = 1, 2, \dots, m, \quad s = 1, 2, \dots, n-m+1, \end{array} \right\} \quad (21)$$

при чмъ слѣдующій функциональный опредѣлитель

$$D\left(\frac{F_1, F_2, \dots, F_m, F_{m+1}, \dots, F_{n+1}}{z, p_1, \dots, p_{m-1}, p_m, \dots, p_n}\right) \quad (22)$$

уничтожается тождественно со всѣми своими минорами, отъ первого до  $q$ -аго порядка включительно.

Отсюда вытекаетъ прежде всего слѣдующее весьма существенное заключеніе относительно условій, которыми должны удовлетворять производныя уравненія С. Ли, чтобы составлять систему совокупныхъ уравненій, допускающихъ полная интегральная собранія С. Ли. Въ самомъ дѣлѣ, уравненія (21), представляя преобразованія равенствъ (17) и (18), образуютъ также замкнутую систему. Такъ какъ скобки Вейлера, составленные изъ функций

$$F_1, F_2, \dots F_m,$$

не зависятъ отъ произвольныхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots C_{n-m+1}$ , то эти скобки могутъ уничтожаться только въ силу первыхъ  $m$  уравненій системы (21), которые представляютъ систему данныхъ уравненій (16). Потому мы получаемъ слѣдующее предложеніе:

*Чтобы имѣть полная интегральная собранія, совокупныя производныя уравненія С. Ли необходимо должны представлять замкнутую систему, совершенно аналогично совокупнымъ дифференціальнымъ уравненіямъ съ частными производными первого порядка, т. е. скобки Вейлера, составленные изъ львихъ частей разматриваемыхъ уравненій, должны уничтожаться на основаніи этихъ уравненій.*

Само собою разумѣется, если данныя уравненія (16) не удовлетворяютъ условію замкнутости, то для разысканія ихъ решеній должно поступать совершенно такъ, какъ поступаютъ въ классической теоріи дифференціальныхъ уравненій. Такъ, если скобки Вейлера, составленные для двухъ какихъ либо функций, напримѣръ,  $F_i$  и  $F_k$  не уничтожаются, на основаніи данныхъ уравненій (16), то, приравнивая составленные скобки нулю, присоединяемъ вновь полученное уравненіе къ предыдущимъ исходнымъ уравненіямъ. Продолжая поступать такимъ образомъ и далѣе, относительно каждой пары разматриваемыхъ уравненій, мы, или придемъ, въ концѣ концовъ, къ замкнутой системѣ производныхъ уравненій, или получаемъ такую систему, число уравненій которой больше  $2n + 1$ ; въ послѣднемъ случаѣ, или всѣ переменныя величины получаютъ постоянныя значенія, или разматриваемая уравненія несовмѣстны.

Совершенно аналогично тому какъ мы доказывали по отношенію къ одному уравненію, такъ и здѣсь, для системы производныхъ уравненій С. Ли, также легко убѣдиться, что отмѣченныя выше свойства, характеризующія полная интегральная собранія С. Ли, являются не только необходимыми, но вмѣстѣ съ тѣмъ и достаточными условіями, чтобы система уравненій, вида (21), опредѣляла полный интегралъ С. Ли, а именно послѣднія уравненія должны образовать замкнутую систему и соответствующій имъ функциональный опредѣлитель, вида (22), долженъ уничтожаться тождественно со всеми своими минорами, отъ пер-

ваго порядка до  $q$ -аго включительно, если соответствующий полный интегралъ принадлежитъ  $q$ -ому классу.

Здѣсь слѣдуетъ отмѣтить значеніе, которое представляетъ опредѣлитель (22), для определенія класса полного интеграла, представляемаго системой (21). Для полного интеграла нулевого класса, т. е. интеграла Лагранжа уравненій (16), рассматриваемыхъ какъ дифференціальныя уравненія съ частными производными, функциональный опредѣлитель (22) долженъ быть отличенъ отъ нуля. Что же касается полныхъ интеграловъ С. Ли, то соответствующій имъ функциональный опредѣлитель (22) долженъ уничтожаться тождественно со всѣми своими минорами до порядка, равнаго классу рассматриваемаго интеграла.

4. Послѣднія доказанныя предложения устанавливаютъ однообразную точку зрѣнія на задачи о разысканіи полныхъ интеграловъ Лагранжа и С. Ли. Эта точка зрѣнія вытекаетъ изъ идеи, лежащей въ основаніи известнаго второго способа Якоби интегрированія уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функциї, изложенаго въ знаменитомъ мемуарѣ: *Nova methodus aequationes differentiales partiales primi ordinis inter numerum variabilium quatuorcunque propositas integrandi*<sup>1)</sup>.

Развитіе идей, изложенныхъ въ этомъ сочиненіи, позволить намъ представить въ новомъ видѣ указанныя выше свойства полныхъ интегральныхъ собраний. Начнемъ съ разсмотрѣнія случая одного уравненія (1)

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, p_3, \dots, p_n) = 0. \quad (1)$$

Сущность рассматриваемаго способа Якоби состоить въ разысканіи обладающихъ определенными свойствами  $n+1$  интеграловъ линейнаго уравненія съ частными производными первого порядка одной функциї  $f$  переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n$ , рассматриваемыхъ какъ независимыя переменныя, слѣдующаго вида

$$[F, f] = 0. \quad (23)$$

Такъ какъ скобки Вейлера, составленныя попарно изъ  $n+1$  функций

$$F, F_1, F_2, \dots, F_n, \quad (24)$$

опредѣляющихъ полное интегральное собраніе (9) даннаго уравненія (1), не зависятъ отъ произвольныхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots, C_n$ , то эти скобки

<sup>1)</sup> *Jacobi. Journal fur reine und angewandte Mathematik*, Bd. 60, p. 1—181,  
*Gesammelte Werke*, Bd. V, S. 1—189.

должны уничтожаться вообще въ силу даннаго уравненія (1). Въ частности, чтобы уравненія (9) составляли замкнутую систему, достаточно, чтобы функциі (24) находились въ инволюціи между собой.

Поэтому выведенное выше условіе, характеризующее полныя интегральныя собранія С. Ли одного производнаго уравненія, формулируется также слѣдующимъ образомъ:

*Чтобы уравненія (9) опредѣляли полное интегральное собраніе даннаго уравненія (1), для этого достаточно, чтобы функциі*

$$F_1, F_2, \dots, F_n$$

*представляли систему n интеграловъ въ инволюціи линейнаю уравненія (23). Классъ послѣдняго собранія, само собою разумѣется, опредѣляется, на основаніи свойствъ функциональнаго опредѣлителя*

$$D\left(\frac{F, F_1, \dots, F_n}{z, p_1, p_2, \dots, p_n}\right).$$

Послѣднее предложеніе легко представить еще другимъ образомъ.

Предположимъ, что данное производнное уравненіе не зависитъ явнымъ образомъ отъ перемѣнной величины  $z$ , т. е. мы имѣемъ дѣло съ производнымъ уравненіемъ (14), которое, будучи разрѣшимымъ относительно перемѣнной  $p_1$ , приводится къ виду

$$p_1 + H(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = 0. \quad (25)$$

Легко видѣть, что уравненія разсмотрѣннаго въ n<sup>o</sup> 2-омъ полнаго интегральнаго собранія уравненія (14)-аго преобразовываются въ систему уравненій (25)-аго и слѣдующихъ

$$\left. \begin{array}{l} F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = C_s, \\ s = 1, 2, \dots, n-1, \\ z - F_n(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = C_n. \end{array} \right\} \quad (26)$$

Эти уравненія имѣютъ мѣсто для какого угодно класса изслѣдуемаго собранія, въ виду предложенія, которое мы доказали въ концѣ n<sup>o</sup> 2-аго, при чмѣль здѣсь функциі  $F_s$  и  $F_n$  не зависятъ отъ перемѣнной  $p_1$ .

Очевидно, что уравненіе (25) и первыя  $n-1$  уравненій (26) находятся въ инволюціи, такъ какъ соотвѣтствующія имъ скобки Пуассона не зависятъ, ни отъ перемѣнной  $p_1$ , ни отъ величинъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-1}$ .

Слѣдовательно, первыя  $n-1$  уравненій (26) представляютъ интегралы въ инволюціи канонической системы обыкновенныхъ дифференциальныхъ уравненій, соответствующихъ производному уравненію (25),

$$\frac{dx_k}{dx_1} = \frac{\partial H}{\partial p_k}, \quad \frac{dp_k}{dx_1} = - \frac{\partial H}{\partial x_k},$$

$$k=1, 2, \dots, n.$$

Наконецъ, послѣднее уравненіе (26) получается при помощи квадратуры, составленной известнымъ образомъ, на основаніи предыдущихъ интеграловъ.

Возвращаясь къ первоначальному уравненію (1), разрѣшаемъ его также относительно переменной  $p_1$  и получаемъ

$$p_1 + H(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_2, p_3, \dots, p_n) = 0. \quad (27)$$

Само собою разумѣется, что преобразованная система (9) опредѣляетъ полное интегральное собраніе послѣдняго уравненія (27)-аго, представленное послѣднимъ уравненіемъ и слѣдующими

$$F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_2, p_3, \dots, p_n) = C_s, \quad \left. \right|_{s=1, 2, \dots, n}, \quad (28)$$

при чмъ функции  $F_s$  не заключаютъ болѣе переменной  $p_1$ , и классъ послѣдняго собранія остается тотъ же, что и собранія (9)-аго.

Такъ какъ уравненія (27) и (28) образуютъ замкнутую систему, то очевидно, что скобки Вейлера

$$[p_1 + H, F_s],$$

какъ зависящія отъ переменной  $p_1$  и не заключающія величинъ  $C_s$ , должны уничтожаться, на основаніи уравненія (27), и мы получаемъ слѣдующія тождества

$$\frac{\partial F_s}{\partial x_1} - \frac{\partial F_s}{\partial z} H + [H, F_s] = 0,$$

гдѣ послѣднія скобки Вейлера распространяются только на переменныя величины

$$x_2, x_3, \dots, x_n, z, p_2, p_3, \dots, p_n.$$

Стало-быть, уравнения (28) представляютъ систему интеграловъ въ инволюціи слѣдующей обобщенной канонической системы обыкновенныхъ дифференциальныхъ уравнений<sup>1)</sup>

$$\frac{dx_k}{dx_1} = \frac{\partial H}{\partial p_k}, \quad \frac{dp_k}{dx_1} = - \frac{dH}{dx_k},$$

$$\frac{dz}{dx_1} = \sum_{i=1}^{n-1} p_{i+1} \frac{\partial H}{\partial p_{i+1}} - H,$$

$$k = 2, 3, \dots, n.$$

Изложенные предложенія распространяются безъ всякаго труда на системы совокупныхъ производныхъ уравнений С. Ли.

Пусть имѣемъ систему слѣдующихъ производныхъ уравнений

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ i = 1, 2, \dots, m, \end{array} \right\} \quad (29)$$

которая имѣеть полное интегральное собраніе, представленное уравненіями (21).

Предположимъ, что данная уравненія (29) представляютъ систему въ инволюціи.

Такъ какъ скобки Вейлера, составленныя изъ всѣхъ  $n+1$  функций  $F$  попарно, не зависятъ отъ величинъ  $C_1, C_2, \dots, C_{n-m+1}$ , то эти скобки уничтожаются вообще, на основаніи данныхъ уравнений (29), или уничтожаются иногда тождественно, т. е., въ этомъ послѣднемъ случаѣ, всѣ функции  $F$  находятся въ инволюціи между собой. Чтобы система (21) представляла полное интегральное собраніе для этого достаточно одного послѣдняго условія, т. е. чтобы имѣли мѣсто тождества

$$\left. [F_i, F_{m+s}] = 0, \right\} \quad (30)$$

для всѣхъ значеній указателя  $s$ , отъ 1 до  $n-m+1$ .

Составляемъ слѣдующія линейныя уравненія съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции  $f$  по перемѣннымъ

$$x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n,$$

разсматриваемымъ какъ независимыя,

<sup>1)</sup> Ср. мое изслѣдованіе: *Объ интегрированіи уравнений съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции*, стр. 69.

$$\left. \begin{aligned} [F_i, f] &= 0, \\ i &= 1, 2, \dots, m. \end{aligned} \right\} \quad (31)$$

Извѣстное тождество Майера<sup>1)</sup>, которому удовлетворяют скобки Вейлера, составленныя для трехъ функций  $F_i$ ,  $F_k$  и  $f$  представляется равенствомъ

$$\begin{aligned} &\left[ F_i, [F_k, f] \right] + \left[ F_k, [f, F_i] \right] + \left[ f, [F_i, F_k] \right] = \\ &= \frac{\partial F_i}{\partial z} \left[ F_k, f \right] + \frac{\partial F_k}{\partial z} \left[ f, F_i \right] + \frac{\partial f}{\partial z} \left[ F_i, F_k \right]. \end{aligned}$$

Такъ какъ даннныя уравненія (29) находятся въ инволюціи, то скобки  $[F_i, F_k]$  уничтожаются тождественно, и предыдущее равенство даетъ новое равенство

$$\begin{aligned} &\left[ F_i, [F_k, f] \right] - \left[ F_k, [F_i, f] \right] = \\ &= \frac{\partial F_i}{\partial z} \left[ F_k, f \right] - \frac{\partial F_k}{\partial z} \left[ F_i, f \right], \end{aligned}$$

которое показываетъ, что линейныя уравненія (31) образуютъ замкнутую систему и, стало-быть, въ опредѣленной области измѣненія перемѣнныхъ, допускаютъ существованіе  $2n - m + 1$  различныхъ интеграловъ. На основаніи тождествъ (30), мы заключаемъ, что функции

$$F_{m+1}, F_{m+2}, \dots, F_{n+1} \quad (32)$$

представляютъ различные интегралы системы (31), которые, согласно съ предыдущимъ, находятся между собой въ инволюціи.

Такимъ образомъ мы приходимъ къ заключенію:

Чтобы уравненія (21) представляли полное интегральное собрание С. Ли системы производныхъ уравнений (29) въ инволюціи для этого достаточно, чтобы функции (32) служили интегралами въ инволюціи замкнутой системы линейныхъ уравнений съ частными производными (31).

Наконецъ, предположимъ, что уравненія (29) представляютъ замкнутую систему и функциональный опредѣлитель

<sup>1)</sup> См. мое изслѣдование: *Объ интегрированіи уравнений съ частными производными перваго порядка одной неизвѣстной функции*, стр. 39.

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots, F_m}{p_1, p_2, \dots, p_m} \right)$$

отличенъ отъ нуля. Въ такомъ случаѣ уравненія (29) приводятся къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{aligned} p_k + H_k(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_n) = 0, \\ k=1, 2, \dots, m, \end{aligned} \right\} \quad (33)$$

и ихъ полное интегральное собраніе С. Ли представляется совокупностью послѣднихъ уравненій (33) и  $n-m+1$  слѣдующихъ

$$\left. \begin{aligned} F'_{m+s}(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_n) = C_s, \\ s=1, 2, \dots, n-m+1, \end{aligned} \right\} \quad (34)$$

которыя получаются изъ  $n-m+1$  послѣднихъ уравненій (21), исключениемъ изъ нихъ значеній  $p_1, p_2, \dots, p_m$ , опредѣляемыхъ совокупностью уравненій (33).

Легко видѣть, что послѣднія значенія функцій  $F_{m+1}$  представляютъ интегралы слѣдующей якобиевской системы линейныхъ уравненій <sup>1)</sup>

$$\frac{\partial f}{\partial x_k} - \frac{\partial f}{\partial z} H_k + [H_k, f] = 0,$$

$$k=1, 2, \dots, m,$$

гдѣ скобки Вейлера распространяются только на перемѣнныя величины

$$x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n, z, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_n.$$

Другими словами уравненія (34) представляютъ интегралы обобщенной канонической системы уравненій въ полныхъ дифференціалахъ

$$dx_{m+r} = \sum_{k=1}^m \frac{\partial H_k}{\partial p_{m+r}} dx_k,$$

$$dp_{m+r} = - \sum_{k=1}^m \frac{dH_k}{dx_{m+r}} dx_k,$$

---

<sup>1)</sup> См. мое сочиненіе: *Обѣ интегрированіи уравненій...* стр. 69.

$$dz = \sum_{k=1}^m \left( \sum_{i=1}^{n-m} p_{m+i} \frac{\partial H_k}{\partial p_{m+i}} - H_k \right) dx_k,$$

$$r = 1, 2, \dots n-m.$$

Итакъ, изъ изложенныхъ соображеній вытекаетъ, что для определенія полного интегрального собранія С. Ли его производныхъ уравнений, достаточно составить удовлетворяющіе указаннымъ условіямъ замкнутости интегралы соотвѣтствующихъ линейныхъ уравненій съ частными производными.

Если даныя производныя уравненія разрѣшимы относительно непрѣмьныхъ  $r$ , то уравненія, опредѣляющія, совмѣстно съ даныи производными уравненіями, ихъ полное интегральное собраніе, представляютъ интегралы въ инволюціи каноническихъ уравненій, соотвѣтствующихъ разрѣщеннымъ производнымъ уравненіямъ.

Такимъ образомъ устанавливается полная аналогія между классической теоріей дифференціальныхъ уравненій съ частными производными и теоріей производныхъ уравненій С. Ли. Въ обоихъ случаяхъ изслѣдуемая полная рѣшенія, какъ тѣхъ такъ и другихъ уравненій, въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній, представляются замкнутыми системами  $n+1$  уравненій. При этомъ все различіе заключается въ разрѣшности послѣднихъ уравненій относительно непрѣмѣнной  $z$  и каноническихъ непрѣмѣнныхъ второго класса. Относительно послѣднихъ непрѣмѣнныхъ изслѣдуемая замкнутая система разрѣшима, для дифференціальныхъ уравненій; что же касается производныхъ уравненій С. Ли, то соотвѣтствующая замкнутая система не разрѣшается относительно каноническихъ непрѣмѣнныхъ одного и того же класса. Эти условія разрѣшности характеризуются значеніями извѣстнаго функционального опредѣлителя и его миноровъ.

Остановившись на подробномъ разсмотрѣніи послѣднихъ опредѣлителей, легко составить болѣе ясное представление относительно изслѣдуемыхъ собраній.

Если система (28), совмѣстно съ даныи уравненіемъ (27), представляетъ его полный интегралъ  $q$ -аго класса, то мы должны имѣть тождество

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots F_n}{z, p_2, \dots p_n} \right) = 0,$$

при чёмъ уничтожаются тождественно также и всѣ миноры опредѣлителя, первой части послѣдняго равенства, отъ первого до  $q$ -аго порядка включительно. Предположимъ, что первымъ отличнымъ отъ нуля является слѣдующій функциональный опредѣлитель—миноръ  $q+1$ -аго порядка

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}}{p_2, p_3, \dots, p_{n-q}} \right) \geqslant 0. \quad (35)$$

Въ такомъ случаѣ становится очевиднымъ, что всѣ функции

$$F_{n-q}, F_{n-q+1}, \dots, F_n$$

не зависятъ непосредственно отъ каноническихъ переменныхъ второго класса, но являются функциями послѣднихъ только черезъ посредство остальныхъ функций

$$F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}.$$

Слѣдовательно, между рассматриваемыми функциями должны существовать слѣдующія зависимости

$$F_{n-q+i} \equiv \Phi_{i+1} (x_1, x_2, \dots, x_n, z, F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}), \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \quad (36)$$

аналогичное заключеніе распространяется также на уравненія (34), представляющія, совмѣстно съ замкнутой системой производныхъ уравненій (33), ея полное интегральное собраніе С. Ли. Если послѣднее принадлежитъ  $q$ -ому классу, то

$$D \left( \frac{F_{m+1}, F_{m+2}, \dots, F_{n+1}}{z, p_{m+1}, \dots, p_n} \right) = 0$$

и всѣ миноры функционального опредѣлителя, первой части послѣдняго равенства, также уничтожаются тождественно, отъ первого до  $q$ -аго порядка включительно. Предполагая отличнымъ отъ нуля опредѣлитель—миноръ

$$D \left( \frac{F_{m+1}, F_{m+2}, \dots, F_{n-q}}{p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_{n-q}} \right) \geqslant 0, \quad (37)$$

получаемъ зависимости между функциями  $F_{m+s}$  слѣдующаго вида

$$F_{n-q+i} \equiv \Phi_i (x_1, x_2, \dots, x_n, z, F_{m+1}, F_{m+2}, \dots, F_{n-q}), \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \quad (38)$$

Что касается полныхъ интегральныхъ собраній нулевого класса, то опредѣляющія ихъ функции независимы между собой относительно переменной  $z$  и каноническихъ переменныхъ второго класса.

Такимъ образомъ только что отмѣченное существенное различіе между дифференціальными уравненіями съ частными производными и производными уравненіями С. Ли формулируется слѣдующими словами:

Интегралы обыкновенныхъ каноническихъ уравнений, опредѣляющіе полные интегралы соответствующихъ дифференціальныхъ уравнений съ частными производными, независимы между собой относительно переменной  $z$  и каноническихъ переменныхъ второго класса; что же касается аналогичныхъ интеграловъ каноническихъ уравнений, соответствующихъ производнымъ уравненіямъ С. Ли, то они связаны между собой зависимостями, число которыхъ равно классу рассматриваемою интегральному собранію, увеличенному на единицу.

Какъ хорошо известно, изъ теоріи дифференціальныхъ уравнений съ частными производными, эти уравненія всегда имѣютъ, въ опредѣленной области измѣненія переменныхъ, послѣдніе указанные интегралы<sup>1)</sup>. Что касается производныхъ уравнений С. Ли, то вопросъ о существованіи разматриваемыхъ интеграловъ соответствующихъ каноническихъ уравнений долженъ послужить для нась предметомъ дальнѣйшихъ изслѣдований.

5. Мы разматривали выше происхожденіе производныхъ уравнений С. Ли, въ пространствѣ трехъ измѣреній, изъ семействъ собраній поверхностныхъ элементовъ типовъ  $M_2^1$ ,  $M_2^0$ , (см. стр. 20—23).

Получаемыя производныя уравненія вида

$$F(x, y, z, p, q) = 0 \quad (39)$$

представляютъ результатъ исключенія произвольныхъ постоянныхъ изъ уравнений соответствующаго полнаго интегрального собранія. Какъ было доказано, результатъ исключенія произвольныхъ постоянныхъ изъ полныхъ интегральныхъ собраній вида  $M_2^1$ ,  $M_2^0$ , внутри опредѣленной области измѣненія переменныхъ, можетъ представляться только, или въ видѣ линейнаго уравненія относительно переменныхъ  $p$  и  $q$ , или въ видѣ функциональной зависимости между переменными  $x$ ,  $y$  и  $z$ . Поэтому въ пространствѣ трехъ измѣреній полные интегралы С. Ли первого и второго классовъ существуютъ только для двухъ родовъ производныхъ уравнений, вида (39), которыя, или линейны относительно переменныхъ  $p$  и  $q$ , или отъ нихъ не зависятъ. Въ самомъ дѣлѣ, допустивъ противное, мы пришли бы къ невозможному заключенію, что, въ разматриваемой нами области измѣненія переменныхъ, результатъ исключенія произвольныхъ постоянныхъ, изъ уравнений упомянутыхъ собраній, представляется также уравненіями, отличными отъ указанныхъ выше линейныхъ и функциональныхъ.

Точно такъ же легко убѣдиться, что производное уравненіе (1) допускаетъ полныя интегральныя собранія С. Ли  $n - 1$  или  $n$  класса, представляемыя символами  $M_n^1$  и  $M_n^0$ , только при условіи, что изслѣдуемое уравненіе (1) является, или линейнымъ относительно переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , или

<sup>1)</sup> См. мое сочиненіе: *Объ интегрированіи уравненій...* стр. 73.

представляетъ функциональную зависимость только между переменными  $x_1, x_2, \dots, x_n, z$ .

Дѣйствительно, пусть имѣемъ полное интегральное собраніе  $n - 1$ -аго класса, представленное слѣдующими уравненіями

$$\left. \begin{aligned} z &= \varphi(x_1, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ x_{i+1} &= \varphi_i(x_1, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ p_1 &= \frac{\partial \varphi}{\partial x_1} - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_1} p_{i+1}. \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

$i = 1, 2, \dots, n-1,$

Согласно съ понятіемъ о полныхъ интегральныхъ собраніяхъ даннаго уравненія (1), послѣднее должно получаться какъ результатъ исключенія всѣхъ произвольныхъ постоянныхъ  $C_1, C_2, \dots, C_n$  изъ послѣднихъ  $n + 1$  написанныхъ уравненій. При этомъ возможны два слѣдующихъ различныхъ случая, которые находятся въ зависимости отъ того, разрѣшаются ли, внутри нашей области измѣненія переменныхъ,  $n$  первыхъ уравненій нашей системы (40) относительно всѣхъ  $C$ , или нѣтъ. Если эти уравненія даютъ тамъ значенія  $C_1, C_2, \dots, C_n$  функциями переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n, z$ , то представляя полученные значения  $C$  въ послѣднее уравненіе (40), *находимъ искомый результатъ исключенія, въ видѣ линейнаго уравненія относительно переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$* . Если же первыя  $n$  уравненій (40) неразрѣшимы относительно всѣхъ  $C$ , то очевидно они даютъ одну зависимость, между переменными  $x_1, x_2, \dots, x_n, z$ , которая и представляетъ искомый результатъ исключенія. Стало-быть, *въ этомъ случаѣ производное уравненіе  $C$ . Ли не зависитъ отъ каноническихъ переменныхъ второго класса.*

Наконецъ, пусть уравненіе (1) имѣеть полный интегралъ С. Ли  $n$ -аго класса, который представляется совокупностью слѣдующихъ уравненій

$$z = \varphi(C_1, C_2, \dots, C_n),$$

$$x_i = \varphi_i(C_1, C_2, \dots, C_n),$$

$$i = 1, 2, \dots, n.$$

Очевидно результатъ исключенія всѣхъ  $C$ , изъ послѣднихъ уравненій, представляется зависимостью только между переменными  $x_1, x_2, \dots, x_n, z$ .

Слѣдовательно, полные интегралы  $n - 1$  класса существуютъ только для производного уравненія С. Ли, или линейнаго относительно

перемънныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , или независимо отъ послѣднихъ. Полные интегралы  $n$ -аго класса существуютъ только для уравнений, не заключающихъ каноническихъ переменныхъ второго класса.

Предположимъ, что изслѣдуемое производное уравненіе (1) имѣеть полное интегральное собраніе С. Ли  $q$ -аго класса; преобразовываемъ данное уравненіе (1) къ виду (27), и пусть разматриваемое его рѣшеніе представляется совокупностью уравненій (27)–(28). Такъ какъ послѣднее принадлежитъ  $q$ -ому классу, то существуютъ  $q+1$  равенствъ (36). Поэтому система уравненій (28), въ разматриваемой области измѣненія нашихъ переменныхъ, замѣняется слѣдующими уравненіями

$$\left. \begin{array}{l} F_r(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_2, p_3, \dots, p_n) = C_r, \\ r=1, 2, \dots, n-q-1, \\ \Phi_{i+1}(x_1, x_2, \dots, x_n, z, F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}) = C_{n-q+i}, \\ i=0, 1, 2, \dots, q. \end{array} \right\} \quad (41)$$

Въ силу неравенства (35), первыя  $n-q-1$  уравненій послѣдней системы, совмѣстно съ даннымъ уравненіемъ (27), разрѣшаются относительно переменныхъ  $p_1, p_2, p_3, \dots, p_{n-q}$  и даютъ ихъ значенія въ слѣдующемъ видѣ

$$p_k = \psi'_k(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n, C_1, C_2, \dots, C_{n-q-1}),$$

$$k=1, 2, 3, \dots, n-q.$$

Остальныя  $q+1$  уравненій предыдущей системы (41) должны въ такомъ случаѣ, на основаніи послѣднихъ уравненій, приводиться къ слѣдующему виду, какъ это слѣдуетъ изъ условія замкнутости уравненій интегральнаго собранія,

$$z = \varphi'(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_n),$$

$$x_{n-q+i} = \varphi'_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, C_1, C_2, \dots, C_n),$$

$$i=1, 2, \dots, q.$$

Прилагая въ настоящемъ случаѣ разсужденія, которыми мы уже имѣли случай раньше пользоваться (см. стр. 44, 47), приходимъ къ заключенію, что функціи

$$\psi'_1, \psi'_2, \psi'_3, \dots, \psi'_{n-q}$$

линейны относительно переменныхъ  $p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n$ .

Такимъ образомъ мы получаемъ слѣдующій выводъ:

*Чтобы производное уравненіе (27) имѣло полный интегралъ С. Ли q-аго класса, для этого соответствующая ему обобщенная система каноническихъ обыкновенныхъ дифференциальныхъ уравненій должна имѣть n—q—1 интеграловъ, которые, совмѣстно съ даннымъ уравненіемъ, въ опредѣленной области измѣненія нашихъ переменныхъ, приводятся къ системѣ n—q линейныхъ уравненій, относительно каноническихъ переменныхъ второго класса.*

Наконецъ, пусть имѣемъ замкнутую систему производныхъ уравненій (29). Нетрудно убѣдиться въ справедливости слѣдующихъ заключеній:

*Если переменныя  $p_1, p_2, \dots, p_n$  не исключаются изъ послѣдней системы, то для нея не существуетъ полныхъ интеграловъ С. Ли, классъ которыхъ быль бы большие числа n—m; если для данной системы (29) существуютъ полные интегралы С. Ли класса n—m+t, то въ такомъ случаѣ уравненія (29) должны заключать t уравненій, не зависящихъ отъ каноническихъ переменныхъ второго класса. Наконецъ, если система уравненій (29) допускаетъ полный интегралъ С. Ли n—m-аго класса, то рассматриваемая система должна, или состоять изъ линейныхъ уравненій, или заключать, по меньшей мѣрѣ, одно уравненіе, не зависящее отъ каноническихъ переменныхъ второго класса, при чёмъ остальные уравненія, въ такомъ случаѣ, могутъ быть какими угодно. Всѣ эти заключенія непосредственно вытекаютъ изъ разсмотрѣнія общаго вида полныхъ интегральныхъ собраній С. Ли, изъ которыхъ производные уравненія получаются путемъ исключенія произвольныхъ постоянныхъ параметровъ.*

Разсмотримъ въ заключеніе общій случай, когда данная замкнутая система производныхъ уравненій С. Ли выражается въ видѣ (33)-емъ и имѣеть полный интегралъ С. Ли q-аго класса, представленный совокупностью уравненій (33) и (34). Принимая во вниманіе условія (37) и (38), которыя при этомъ должны имѣть мѣсто, мы приходимъ путемъ разсужденій, аналогичныхъ предыдущимъ, къ слѣдующему заключенію:

*Чтобы замкнутая система производныхъ уравненій С. Ли (33) имѣла полный интегралъ q-аго класса, для этого соответствующая обобщенная система каноническихъ уравненій въ полныхъ дифференциалахъ должна имѣть n—m—q интеграловъ, которые, совмѣстно съ уравненіями данной системы, въ опредѣленной области измѣненія нашихъ переменныхъ, приводятся къ системѣ n—q линейныхъ уравненій относительно каноническихъ переменныхъ второго класса.*

Всѣ разсмотрѣнные случаи отмѣчаютъ частный видъ, который должны представлять производные уравненія С. Ли для того, чтобы допускать полные интегралы С. Ли того или другого класса. Послѣднее

обстоятельство является весьма характернымъ для производныхъ уравнений С. Ли, значительно отличающимъ послѣднія уравненія отъ дифференціальныхъ уравненій съ частными производными, которая всѣ безъ исключенія, внутри опредѣлённой области измѣненія переменныхъ, имѣютъ полные интегралы Лагранжа.

**6.** Выведенное заключеніе, относительно частнаго характера производныхъ уравнений С. Ли, допускающихъ полные интегралы, отличные отъ нулевого класса, является весьма существеннымъ для установленія правильной точки зрѣнія на разматриваемую теорію С. Ли. Въ самомъ дѣлѣ, въ теоріи частныхъ дифференціальныхъ уравненій установилось воззрѣніе, считающее полные интегралы С. Ли обобщенiemъ интеграловъ классической теоріи. Выше мы указывали уже (см. стр. 34—36) на существенную разницу между уравненіями дифференціальными и производными С. Ли. Теперь, при болѣе близкомъ разсмотрѣніи вопроса, когда, отъ общихъ геометрическихъ соображеній о собраніяхъ поверхностныхъ элементовъ, мы переходимъ къ постановкѣ аналитической задачи о разысканіи интеграловъ С. Ли, тогда оказывается, что видъ производныхъ уравненій, допускающихъ существование послѣднихъ интеграловъ, ограниченъ болѣе узкими условіями, чѣмъ видъ дифференціальныхъ уравненій классической теоріи. Послѣднее обстоятельство заслуживаетъ того, чтобы на немъ остановиться подробнѣе тѣмъ болѣе, что связанные съ нимъ вопросы очень мало затронуты въ литературѣ изслѣдуемой теоріи.

Свои новыя понятія о производныхъ уравненіяхъ и ихъ полныхъ решеніяхъ, основанныя на геометрической теоріи поверхностныхъ элементовъ, С. Ли далъ впервые въ 1872 году <sup>1)</sup>). Послѣ этого тѣ же самыя понятія были приведены Ф. Клейномъ въ его известной *Ерлангенской Программѣ* <sup>2)</sup> и легли затѣмъ въ основаніе мемуара С. Ли: *Allgemeine Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung*, въ IX томѣ *Mathematische Annalen*, откуда и перешли въ большую часть трактатовъ, относительно разматриваемыхъ уравненій. Слѣдуетъ однако замѣтить, что, ни С. Ли, ни другие авторы не занимались подробнымъ изученіемъ идеи новыхъ введенныхъ понятій <sup>3)</sup>). Лишь только отчасти связанные съ ними вопросы были затронуты Беклундомъ <sup>4)</sup>, относительно про-

<sup>1)</sup> Nachrichten von der K. Gesellschaft der Wissenschaften und der G. A. Universität Göttingen. S. 473.

<sup>2)</sup> F. Klein. — Considérations comparatives sur les recherches géométriques modernes (*Annales Scientifiques de l'Ecole Normale Supérieure* 1891, p. 187).

<sup>3)</sup> F. Engel.—Zur Erinnerung an Sophus Lie (*Berichte über die Verhandlungen d. K. S. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Allgemeiner Theil* 1899. S. XXXI).

<sup>4)</sup> *Mathematische Annalen*, Bd. 17, S. 285.

изводныхъ уравненій С. Ли въ пространствѣ четырехъ измѣреній, и С. Ли<sup>1)</sup> въ одномъ изъ послѣднихъ своихъ мемуаровъ. Въ своемъ сообщеніи<sup>2)</sup> Парижской Академіи Наукъ: *Sur les intégrales de S. Lie*, мы указали рядъ критическихъ соображеній относительно теоріи С. Ли.

Факты, которые вызываютъ необходимость критического разсмотрѣнія выведенныхъ С. Ли понятій, достаточно выяснены выше, и наша задача приводится къ тому, чтобы установить соотвѣтствіе между точкой зрењія относительно общности решеній С. Ли, высказываемой нѣкоторыми авторами, и частнымъ характеромъ тѣхъ условій, которымъ должны удовлетворять рассматриваемыя уравненія, чтобы допускать полные интегралы С. Ли.

Легко убѣдиться, что если интегральныя собранія С. Ли и являются обобщеніемъ интеграловъ Лагранжа дифференціальныхъ уравненій, то только съ чисто формальной стороны.

Возьмемъ, напримѣръ, формулы (3) и (4), опредѣляющія полный интегралъ С. Ли  $q$ -аго класса производного уравненія (1)-аго. Полагая въ этихъ формулахъ  $q$  равнымъ нулю, мы получаемъ формулы (5), которыя представляютъ полный интегралъ Лагранжа уравненія (1), разсмотривающееся какъ дифференціальное, и заключаются такимъ образомъ какъ частный случай въ общихъ формулахъ (3) и (4). Но, удовлетворяясь послѣднимъ толкованіемъ, мы становимся на формальную точку зрењія и только ограничиваемся разсмотрѣніемъ вѣнчаного вида формулъ, не останавливаясь на значеніи разрѣшаемыхъ ими задачъ.

Между тѣмъ способы образованія производныхъ уравненій С. Ли и свойства ихъ интегральныхъ собраній показываютъ, что необходимо разсматривать эти уравненія какъ совершенно различные, въ зависимости отъ класса геометрическаго мѣста собранія поверхностныхъ элементовъ, изъ которыхъ происходятъ рассматриваемыя производныя уравненія. Это различіе между производными уравненіями различныхъ классовъ особенно наглядно обнаруживается при сравненіи собраній нулевого класса съ собраніями другихъ классовъ, порядокъ которыхъ отличенъ отъ нуля, т. е. при сравненіи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными классической теоріи съ производными уравненіями С. Ли. Какъ раньше мы уже отмѣчали (см. стр. 34), каноническая перемѣнная первого класса разсматриваются, въ классической теоріи дифференціальныхъ уравненій, какъ независимая перемѣнная. Наоборотъ теорія С. Ли исходить изъ предположеній, что послѣдняя перемѣнная связана между собой нѣкоторымъ числомъ  $q$  уравненій. Предполагая послѣднее число  $q$  равнымъ ну-

1) *S. Lie*.—Ueber Berührungs transformationen und Differentialgleichungen (Leipzig. Berichte. Jahrg. 1898, S. 113—180).

2) Comptes rendus des Seances de l'Academie des Sciences, 3 août 1903.

лю, мы получаемъ формулы классической теоріи и можемъ считать по-этому, съ формальной точки зре́нія, что дифференціальныя уравненія и ихъ интегралы Лагранжа представляютъ частный случай производныхъ уравненій и полныхъ интеграловъ С. Ли.

Послѣднее заключеніе вытекаетъ изъ разсмотрѣнія однихъ только опредѣленій и понятій. Поэтому было бы слишкомъ поспѣшно, прежде чѣмъ сравнить вопросы и задачи, которые разсматриваются въ обоихъ теоріяхъ, заключать предварительно, что и вся теорія С. Ли представляетъ обобщеніе классической. Достаточно для этого возвратиться къ отмѣченнымъ выше случаямъ существованія полныхъ интеграловъ различныхъ классовъ.

Остановимся, напримѣръ, на пространствѣ трехъ измѣреній, гдѣ существуетъ шесть различныхъ семействъ собраній поверхностныхъ элементовъ, представляемыхъ слѣдующими символами

$$M_2^2, M_2^1, M_2^0,$$

$$M_1^1, M_1^0,$$

$$M_0^0.$$

Всѣ эти собранія представляютъ настолько различные геометрическіе образы, что трудно ожидать *a priori*, чтобы каждая система  $\infty^4$  поверхностныхъ элементовъ, опредѣляемая уравненіемъ

$$F(x, y, z, p, q) = 0,$$

могла быть собрана въ любое изъ этихъ шести собраній. И дѣйствительно, какъ мы видѣли выше, для существованія каждого изъ указанныхъ полныхъ интегральныхъ собраній, написанное производное уравненіе должно удовлетворять своимъ особыніямъ частнымъ условіямъ.

Послѣднее обстоятельство, съ научной, философской точки зре́нія, находится въполномъ соотвѣтствіи съ мыслями, которыя высказалъ С. Ли, относительно представленія геометрическихъ формъ пространства, въ своемъ извѣстномъ мемуарѣ: *Ueber Complexe insbesondere Linien-und Kugel-Complexe, mit Anwendungen auf die Theorie partieller Differential-Gleichungen* <sup>1)</sup>). Указывая, что возможно принимать за основные элементы различные геометрические образы, какъ точка, согласно съ Декартомъ, или прямая, вмѣстѣ съ Плюкеромъ, С. Ли прибавляетъ: Da aber hierdurch ein Geraden-System—ein Plücker'scher Linien-Complex--ausgezeichnet

<sup>1)</sup>) *Mathematische Annalen*, Bd. 5, S. 145.

wird, so ist es einleuchtend, dass eine bestimmte Repräsentation der angegebenen Art nur eine begrenzte Anwendung finden kann. Wenn man sich indessen mit einem Studium des Raumes hinsichtlich eines Linien-Complexes beschäftigt, so kann es sehr vortheilhaft sein, die Linien dieses Complexes als Raumelemente zu benutzen <sup>1)</sup>.

Совершенно аналогичные соображения примениются къ области переменныхъ величинъ, представляемой системой поверхностныхъ элементовъ, которая опредѣляется однимъ даннымъ или системой данныхъ производныхъ уравнений С. Ли. Какъ вытекаетъ изъ предыдущаго изложения, въ зависимости отъ характера данной системы поверхностныхъ элементовъ, послѣдніе могутъ быть собраны въ полныя интегральныя собранія С. Ли одного или другого опредѣленного класса.

Такимъ образомъ, указанныя выше условия существования интегральныхъ собраній С. Ли представляютъ достаточное основаніе, чтобы утверждать, что разматриваемые интегралы, внутри известной, определенной области изменения переменныхъ, существуютъ въ исключительныхъ случаяхъ только для производныхъ уравнений С. Ли, особаго частнаго вида.

Здѣсь однако необходимо сдѣлать нѣсколько замѣчаній относительно изслѣдований С. Ли, къ которымъ мы возвратимся подробнѣе въ дальнѣйшемъ изложении. Какъ въ своемъ доказательствѣ существования полныхъ интегральныхъ собраній <sup>2)</sup>, такъ и во всѣхъ своихъ изслѣдованіяхъ, по интегрированію производныхъ уравнений, С. Ли все время остается на чисто формальной точкѣ зрењія, ограничиваясь разсмотрѣніемъ общихъ формулъ. При этомъ С. Ли не дѣлаетъ различія между интегралами различныхъ классовъ и не даетъ способовъ разысканія полныхъ интеграловъ одного даннаго опредѣленного класса. Такая постановка изслѣдованія не можетъ удовлетворять читателя, оставляя не выясненнымъ вопросъ о взаимномъ отношеніи теорій дифференціальныхъ уравнений и производныхъ уравнений С. Ли.

Мы указали уже въ первой главѣ настоящаго изслѣдованія (см. п<sup>o</sup> 8) существенное различіе въ опредѣленіи дифференціальныхъ уравнений и производныхъ уравнений С. Ли; кромѣ того, на предыдущихъ страницахъ, отмѣчено также различіе между тѣми и другими уравненіями, относительно существованія ихъ рѣшеній, и указано, что полные интегралы С. Ли существуютъ только для уравнений исключительного вида.

Въ виду послѣднихъ изложенныхъ соображеній, являются вопросы, относительно условій, при которыхъ существуютъ интегралы С. Ли, отно-

<sup>1)</sup> Loc. cit. S. 150.

<sup>2)</sup> Mathematische Annalen, Bd. 9, S. 261.

сительно разыскания производныхъ уравненій, допускающихъ интегралы С. Ли опредѣленного класса, и, наконецъ, относительно того значенія, которое представляютъ производныя уравненія С. Ли и ихъ интегральныя собранія.

Кромѣ общаго научнаго интереса, который представляетъ всякая математическая теорія, значеніе интеграловъ С. Ли, для теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными, выясняется въ достаточной мѣрѣ изъ ихъ разсмотрѣнаго свойства, представлять систему интеграловъ въ инволюціи каноническихъ уравненій, соотвѣтствующихъ даннымъ производнымъ уравненіямъ. Этимъ послѣднимъ свойствомъ интеграловъ С. Ли намъ придется воспользоваться въ дальнѣйшемъ изложеніи, при интегрированіи изслѣдуемыхъ дифференціальныхъ уравненій.

Что же касается условій существованія интеграловъ С. Ли и вычисленія производныхъ уравненій, допускающихъ полные интегралы различныхъ классовъ, то, для рѣшенія возникающихъ при этомъ вопросовъ, намъ придется интегрировать нѣкоторыя системы уравненій съ частными производными первого порядка многихъ функций. Съ изученія этихъ послѣднихъ уравненій мы и имѣемъ въ виду начать наши дальнѣйшія изслѣдованія.

## ГЛАВА III.

### Объ интегрированіи нѣкоторыхъ уравненій съ частными производными первого порядка многихъ неизвѣстныхъ функцій.

1. Уравненія, которыя служать предметомъ изслѣдованія настоящей главы, представляютъ обобщеніе уравненій, проинтегрированныхъ Якоби въ его мемуарѣ: *Ueber die Integration der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung*<sup>1)</sup> и къ которымъ приводятся многіе вопросы анализа. Теорія интегрированія изслѣдуемыхъ уравненій была опубликована мною на страницахъ *Journal de Mathématiques pures et appliquées* за 1897 годъ въ мемуарѣ: *Etude sur les intégrales d'un système des équations différentielles aux dérivées partielles de plusieurs fonctions inconnues*<sup>2)</sup>.

Интегрируя на послѣдующихъ страницахъ наши обобщенные уравненія, мнѣ придется вмѣстѣ съ тѣмъ подвергнуть и интегралы упомянутыхъ уравненій Якоби болѣе подробному изученію, чѣмъ это дѣлалъ знаменитый геометръ въ своихъ изслѣдованіяхъ.

Обозначимъ черезъ  $z_1, z_2, \dots z_n$  неизвѣстныя функціи  $m+p$  независимыхъ переменныхъ величинъ  $x_1, x_2, \dots x_{m+p}$ .

Уравненія, которыя мы имѣемъ въ виду интегрировать, представляются слѣдующимъ образомъ

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial z_r}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial z_r}{\partial x_k} - X^{hr} &= 0, \\ h = 1, 2, \dots m, \quad r = 1, 2, \dots n, \end{aligned} \right\} \quad (1)$$

при чѣмъ коэффиціенты  $X_k^h, X^{hr}$  представляютъ функціи всѣхъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots x_{m+p}, z_1, z_2, \dots z_n$ , и значекъ  $r$  имѣетъ нѣкоторое цѣлое численное значение.

Въ частномъ случаѣ, когда значекъ  $r$  тождественно равенъ нулю, то всѣ коэффиціенты  $X_k^h$  исчезаютъ, и изслѣдуемая система приводится къ извѣстной системѣ уравненій

1) Jacobi.—Gesammelte Werke, Band IV, S. 7.

2) Journal de Mathématiques pures et appliquées, t. III, 5-e série, p. 423.

$$\frac{\partial z_r}{\partial x_h} = X^{hr},$$

$$h=1, 2, \dots, m, \quad r=1, 2, \dots, n,$$

соответствующих уравнениям въ полныхъ дифференциалахъ, при чмъ функціи  $X^{hr}$  должны удовлетворять извѣстнымъ условіямъ точности дифференциаловъ.

Если значекъ  $n$  равенъ 1, то разматриваемыя уравненія представляютъ систему линейныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функціи.

Наконецъ, если показатель  $m$  равенъ 1, то наши уравненія принимаютъ видъ упомянутой выше системы уравненій Якоби<sup>1)</sup>, обобщеніе которой представляетъ предметъ настоящей главы нашего изслѣдованія. Въ этомъ случаѣ число уравненій  $n$  равно числу неизвѣстныхъ функцій и, стало-быть, соответствующія уравненія Якоби допускаютъ всегда, въ извѣстной области измѣненія переменныхъ, существованіе интеграловъ, какъ это слѣдуетъ, на основаніи изслѣдованій Коши и Ковалевской.

Если показатель  $m$  больше 1, т. е. число уравненій превышаетъ число заключающихся въ нихъ неизвѣстныхъ функцій, то, какъ извѣстно, существованіе интеграловъ послѣднихъ уравненій требуетъ выполненія нѣкоторыхъ дополнительныхъ условій, формального характера. Объ этихъ послѣднихъ легко судить по частнымъ случаямъ, отмѣченнымъ выше, когда  $p=0$  или когда  $n=1$ . Въ первомъ случаѣ, для существованія интеграловъ разматриваемыхъ уравненій, должны удовлетворяться условія точности дифференциаловъ; во-второмъ же случаѣ изслѣдуемая система уравненій должна быть якобіевской, т. е. должны уничтожаться тождественно составленныя извѣстнымъ образомъ скобки Пуассона изъ лѣвыхъ частей разматриваемыхъ уравненій.

Ниже мы составимъ, въ самомъ общемъ видѣ, условія, которымъ должны удовлетворять изслѣдуемыя уравненія (1), для того чтобы допускать существованіе интеграловъ. Эти условія явятся слѣдствіемъ зависимости между уравненіями (1) и нѣкоторой якобіевской системой линейныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функціи по всѣмъ переменнымъ величинамъ  $x_1, x_2, \dots, x_{m+p}, z_1, z_2, \dots, z_n$ , разматриваемымъ какъ независимыя переменныя.

**2.** Предположимъ, что слѣдующая система  $n$  различныхъ уравненій

$$f_i(x_1, x_2, \dots, x_{m+p}, z_1, z_2, \dots, z_n) = 0, \quad \left. \right\} \quad (2)$$
$$i=1, 2, \dots, n,$$

<sup>1)</sup> Въ Journal Crelle (Bd. 100, S. 404, Bd. 110, S. 171) Гамбургеръ два раза возвращался, въ своихъ изслѣдованіяхъ, къ этимъ уравненіямъ.

разрѣзимыхъ относительно независимыхъ величинъ  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , представляетъ рѣшеніе изслѣдуемой системы дифференціальныхъ уравненій (1). Дифференцируя уравненія (2) по всѣмъ независимымъ переменнымъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , получаемъ рядъ слѣдующихъ производныхъ уравненій

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{r=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial z_r} \frac{\partial z_r}{\partial x_h} = 0, \\ h = 1, 2, \dots, m, \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial z_r} \frac{\partial z_r}{\partial x_k} = 0, \\ k = m+1, m+2, \dots, m+p, \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

при чмъ значекъ  $i$  принимаетъ всѣ различныя значенія, отъ 1 до  $n$ .

Умножаемъ равенства (4) соотвѣтственно на  $X_k^h$  и сумму ихъ складываемъ съ уравненіемъ (3), соотвѣтствующимъ значку  $h$ . Такимъ образомъ мы получаемъ рядъ слѣдующихъ новыхъ равенствъ

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^n \left( \frac{\partial z_r}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial z_r}{\partial x_k} \right) \frac{\partial f_i}{\partial z_r} = 0, \\ h = 1, 2, \dots, m, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

Такъ какъ уравненія (2) даютъ рѣшенія данной системы (1), то для опредѣляемыхъ равенствами (2) значеній функций  $z_1, z_2, \dots, z_n$  имѣются мѣсто тождества

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial z_r}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial z_r}{\partial x_k} = X^{hr}, \\ h = 1, 2, \dots, m, \quad r = 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \right.$$

Подставляя, въ предыдущія равенства (5), правыя части послѣднихъ написанныхъ равенствъ, вмѣсто ихъ лѣвыхъ частей, получаемъ слѣдующія новыя равенства

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^n X^{hr} \frac{\partial f_i}{\partial z_r} = 0, \\ h = 1, 2, \dots, m, \quad i = 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

Такимъ образомъ мы приходимъ къ заключеню: чтобы опредѣляемыя уравненіями (2) функции  $z_1, z_2, \dots, z_n$  удовлетворяли данной системѣ (1), для этого равенства (6) необходимо должны быть слѣдствиемъ уравнений (2). Такъ какъ лѣвые части полученныхъ равенствъ (6) представляютъ функции всѣхъ переменныхъ  $x$  и  $z$ , то мы говоримъ, что, въ общемъ случаѣ, равенства (6) должны уничтожаться на основаніи уравнений (2). Въ частности равенства (6) могутъ также уничтожаться тождественно, были бы только для этого подобраны соответствующимъ образомъ функции

$$f_1, f_2, \dots, f_n.$$

Наконецъ, равенства (6) должны представлять тождества еще и въ томъ случаѣ, когда въ правыхъ частяхъ уравненій (2), вместо нулей, поставить соотвѣтственно произвольныя постоянныя величины  $C_1, C_2, \dots, C_n$ .

3. Благодаря выведеннымъ равенствамъ (6), устанавливается зависимость между изслѣдуемой системой дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка многихъ неизвѣстныхъ функций  $z_1, z_2, \dots, z_n$  (1) и системой линейныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции  $f$  по всѣмъ переменнымъ  $x_1, x_2, \dots, x_{m+p}, z_1, z_2, \dots, z_n$ , рассматриваемымъ какъ независимыя переменныя,

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^n X_r^h \frac{\partial f}{\partial z_r} &= 0, \\ h &= 1, 2, \dots, m. \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

Въ самомъ дѣлѣ, предположимъ, что послѣдняя система уравненій (7) интегрируема и имѣеть  $n$  интеграловъ  $f_1, f_2, \dots, f_n$ , различныхъ относительно переменныхъ  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , такъ что слѣдующій функциональный опредѣлитель отличенъ отъ нуля

$$D\left(\frac{f_1, f_2, \dots, f_n}{z_1, z_2, \dots, z_n}\right) \geq 0. \quad (8)$$

Легко доказать въ такомъ случаѣ, что слѣдующія уравненія

$$f_i = 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (9)$$

опредѣляютъ рѣшеніе системы данныхъ уравненій (1).

Дѣйствительно, поступая съ уравненіями (9) совершенно аналогочно тому, какъ мы дѣлали это въ началѣ предыдущаго  $n^o$  2-го съ уравненіями (2), мы получаемъ слѣдующія равенства

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X^h_k \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^n \left( \frac{\partial z_r}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X^h_k \frac{\partial z_r}{\partial x_k} \right) \frac{\partial f_i}{\partial z_r} = 0,$$

$i = 1, 2, \dots, n,$

для всѣхъ различныхъ значеній показателя  $h$ , оть 1 до  $m$ .

Такъ какъ, согласно съ сдѣланнымъ предположеніемъ, функции  $f_i$  представляютъ интегралы системы уравненій (7), то, стало-быть, имѣютъ мѣсто слѣдующія тождества

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X^h_k \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^n X^{hr} \frac{\partial f_i}{\partial z_r} = 0,$$

$i = 1, 2, \dots, n,$

для всѣхъ значеній  $h$ , оть 1 до  $m$ .

Поэтому, на основаніи послѣднихъ равенствъ, предыдущія становятся

$$\sum_{r=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial z} \left( \frac{\partial z_r}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X^h_k \frac{\partial z_r}{\partial x_k} - X^{hr} \right) = 0,$$

$i = 1, 2, \dots, n,$

для всѣхъ значеній  $h$ , оть 1 до  $m$ . Въ виду неравенства (8), система  $n$  послѣднихъ тождествъ приводитъ къ  $n$  слѣдующимъ новымъ тождествамъ

$$\frac{\partial z_r}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X^h_k \frac{\partial z_r}{\partial x_k} - X^{hr} = 0,$$

$r = 1, 2, \dots, n,$

которыя имѣютъ мѣсто для всѣхъ значеній показателя  $h$ , оть 1 до  $n$ , и доказываются такимъ образомъ справедливость нашего предложенія.

**4.** Итакъ, чтобы изслѣдуемая система уравненій (1) имѣла рѣшенія, для этого достаточно, чтобы уравненія (7) имѣли  $n$  различныхъ интеграловъ. Поэтому условія, которымъ для этого должна удовлетворять послѣдняя система (7), представляютъ вмѣстѣ съ тѣмъ условія интегрируемости данныхъ уравненій (1).

Предположимъ, что коэффиціенты послѣднихъ уравненій  $X^h_k$ ,  $X^{hr}$  таковы, что  $m$  уравненій (7) образуютъ якобіевскую систему, обладающую  $p+n$  различными рѣшеніями.

Соответствующая система уравненій въ полныхъ дифференціалахъ имѣеть слѣдующій видъ

$$dx_k = \sum_{h=1}^m X_k^h dx_h,$$

$k = m+1, m+2, \dots, m+p,$

$$dz_r = \sum_{h=1}^m X^{hr} dx_h,$$

$r = 1, 2, \dots, n.$

Въ частномъ случаѣ, когда мы имѣемъ дѣло съ системой уравненій (1) Якоби, т. е. при  $m=1$ , тогда послѣдняя система уравненій въ полныхъ дифференціалахъ обращается въ систему обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій, которая можетъ быть представлена также въ слѣдующемъ видѣ, какъ изображаетъ ее Якоби,

$$dx_1 = \frac{dx_k}{X_k} = \frac{dz_r}{X^r},$$

$k = 2, 3, \dots, p+1, r = 1, 2, \dots, n,$

при чмъ второй значекъ коэффициентовъ  $X^r$  мы опускаемъ, какъ излишній.

Пусть функции

$$f_1, f_2, \dots, f_{p+n}$$

представляютъ систему  $p+n$  различныхъ интеграловъ уравненій (7). Такъ какъ произвольная функция послѣднихъ интеграловъ представляеть также рѣшеніе системы (7), то, на основаніи теоремы, доказанной въ предыдущемъ  $n^0$  З-емъ, слѣдующая формула

$$\left. \begin{aligned} \Pi_r(f_1, f_2, \dots, f_{p+n}) &= 0, \\ r &= 1, 2, \dots, n, \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

представляютъ рѣшеніе данныхъ уравненій (1), при чмъ  $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_n$  обозначаютъ произвольныя функции входящихъ въ нихъ аргументовъ.

Легко доказать, что уравненія (10) представляютъ общий интегралъ системы (1), т. е. всякое рѣшеніе послѣднихъ уравненій

$$\left. \begin{aligned} z_r &= \psi_r(x_1, x_2, \dots, x_{m+p}), \\ r &= 1, 2, \dots, n, \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

заключается въ формулахъ (10), при условіи, что всѣ значения переменныхъ  $x$  и  $z$ , удовлетворяющія зависимостямъ (11), находятся внутри

области измѣненія переменныхъ величинъ, для которой якобіевская система (7) интегрируема<sup>1)</sup>.

Въ самомъ дѣлѣ, для каждого значенія показателя  $h$ , мы имѣемъ рядъ слѣдующихъ тождествъ

$$\frac{\partial \psi_r}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial \psi_r}{\partial x_k} - X^{hr} = 0,$$

$$r=1, 2, \dots, n,$$

$$\frac{\partial f_s}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f_s}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^n X^{hr} \frac{\partial f_s}{\partial z_r} = 0,$$

$$s=1, 2, \dots, p+n.$$

Подставляя въ нихъ значенія функций  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , опредѣляемыя уравненіями (11)-ыми и исключая изъ полученныхъ такимъ образомъ тождество значенія  $n$  величинъ  $X^{hr}$ , соотвѣтствующія показателямъ  $r=1, 2, \dots, n$ , находимъ новые тождества

$$D_{x_h} f_s + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h D_{x_k} f_s = 0, \quad \left. \right| \quad (12)$$
$$s=1, 2, \dots, p+n,$$

гдѣ введены слѣдующія условныя обозначенія

$$D_{x_i} f_s = \frac{\partial f_s}{\partial x_i} + \sum_{r=1}^n \frac{\partial f_s}{\partial z_r} \frac{\partial \psi_r}{\partial x_i}.$$

Изъ полученныхъ равенствъ (12) исключаемъ  $p$  величинъ  $X_k^h$ , соотвѣтствующихъ различнымъ значеніямъ  $k=m+1, m+2, \dots, m+p$ . Такъ какъ число всѣхъ уравненій равно  $p+n$ , то въ результатѣ исключенія мы получаемъ  $n$  новыхъ тождествъ, независящихъ отъ величинъ  $X_k^h$ , которыя мы представляемъ въ слѣдующемъ видѣ

$$A_{h\sigma} = 0,$$

$$\sigma = p+1, p+2, \dots, p+n.$$

Введенное здѣсь выраженіе

$$A_{h\sigma}$$

1) Ср. мое изслѣдованіе: *Объ интегрированіи уравненій...* Стр. 26.

обозначаетъ функциональный опредѣлитель, составленный изъ функций

$$f_1, f_2, \dots, f_p, f_\sigma,$$

относительно переменныхъ величинъ

$$x_h, x_{m+1}, \dots, x_{m+p},$$

при чмъ переменные величины  $z_1, z_2, \dots, z_n$  разсматриваются какъ функции (11) всѣхъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_{m+p}$ , такъ что мы имѣемъ

$$\Delta_{hs} \equiv \begin{vmatrix} Dx_h f_1 & Dx_{m+1} f_1 & \dots & Dx_{m+p} f_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Dx_h f_p & Dx_{m+1} f_p & \dots & Dx_{m+p} f_p \\ Dx_h f_\sigma & Dx_{m+1} f_\sigma & \dots & Dx_{m+p} f_\sigma \end{vmatrix}.$$

Тождества

$$\Delta_{hs} = 0,$$

$$h = 1, 2, \dots, m,$$

показываютъ, что разсматриваемыя значения функций

$$f_1, f_2, \dots, f_p, f_\sigma$$

связаны между собой одной зависимостью.

Давая значку  $\sigma$  всѣ  $n$  значеній отъ  $p+1$  до  $p+n$ , мы заключаемъ, на основаніи послѣднихъ тождествъ, что, подставляя рѣшеніе (11) данныхъ уравненій (1) въ функции

$$f_1, f_2, \dots, f_p, f_{p+1}, \dots, f_{p+n},$$

получаемъ ихъ значения, которыя оказываются связанными  $n$  различными зависимостями.

Отсюда и слѣдуетъ искомое заключеніе, что *уравненія (10) представляютъ общий интегралъ данной системы дифференціальныхъ уравнений (1)*.

Приведенное доказательство представляетъ обобщеніе извѣстныхъ доказательствъ, данныхъ для случаевъ одного линейнаго уравненія съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции и для якобіевскихъ системъ послѣднихъ уравненій<sup>1)</sup>.

1) Ср. мое изслѣдованіе: *Объ интегрированіи уравненій....* гл. II, стр. 11 и слѣд. и статью: *Sur la théorie des équations linéaires aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction.* (*Nouvelles Annales de Mathématiques*, 3 série, t. XVIII).

Само собою разумѣется, что рассматриваемое доказательство ограничивается только указанной областью интегрируемости рассматриваемыхъ уравненій. Если послѣднюю область мы ограничимъ, напримѣръ, условіями однозначности коэффиціентовъ  $X_k^h$ ,  $X^{hr}$  и существованія ихъ конечныхъ и непрерывныхъ первыхъ частныхъ производныхъ по входящимъ въ нихъ перемѣннымъ величинамъ, то рѣшенія уравненій (1), не удовлетворяющія послѣднимъ условіямъ, не могутъ заключаться въ указанномъ общемъ интегралѣ изслѣдуемыхъ уравненій, который принадлежитъ рассматриваемой области интегрированія. Въ самомъ дѣлѣ, если имѣть мѣсто послѣдний случай, то нѣкоторые изъ рассматриваемыхъ функциональныхъ опредѣлителей

$$A_{hs}$$

могутъ принимать неопределенные или бесконечно большия значенія, и наше доказательство не приводить болѣе къ желаемому результату.

Возьмемъ, напримѣръ, слѣдующую систему уравненій съ частными производными двухъ функцій  $z_1$  и  $z_2$  по независимымъ перемѣннымъ  $x$  и  $y$ :

$$\begin{aligned} \frac{\partial z_1}{\partial x} &= 1 + \sqrt{z_1 - x}, & \frac{\partial z_1}{\partial y} &= (z_2 - xy) \sqrt{z_1 - x}, \\ \frac{\partial z_2}{\partial x} &= y, & \frac{\partial z_2}{\partial y} &= x + (z_2 - xy)(x - 2\sqrt{z_1 - x}). \end{aligned}$$

Внутри области однозначности коэффиціентовъ данныхъ уравненій, ихъ общей интеграль, согласно съ изложенной теоріей, имѣетъ слѣдующее значеніе

$$z_1 = x + \left[ \frac{1}{2}x - C_1 \operatorname{tang}(C_1 y + C_2) \right]^2,$$

$$z_2 = xy - 2C_1^2 \sec^2(C_1 y + C_2),$$

гдѣ  $C_1$  и  $C_2$  обозначаютъ двѣ различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величины. Рассматриваемыя уравненія имѣютъ очевидно также слѣдующее рѣшеніе

$$z_1 = x, \quad z_2 = xy,$$

которое однако, какъ легко видѣть, не заключается въ предыдущихъ формулахъ и не можетъ быть изъ нихъ получено, такъ какъ для опредѣляемыхъ послѣднимъ рѣшеніемъ значеній перемѣнныхъ  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $x$ ,  $y$  коэффиціенты данныхъ уравненій перестаютъ быть однозначными.

## ГЛАВА IV.

### Разысканіе производныхъ уравненій С. Ли, допускающихъ полные интегралы С. Ли данного класса.

1. Исходя изъ разсмотрѣнія свойствъ полныхъ интегральныхъ собраній С. Ли, мы имѣли уже случай отмѣтить, во второй главѣ нашего изслѣдованія, нѣсколько общихъ условій, которыми должны удовлетворять производные уравненія С. Ли для того, чтобы существовали для нихъ разматриваемые интегралы данного опредѣленного класса. Наши дальнѣйшія вычислениія будутъ основываться на доказанномъ выше, въ  $n^0 4$ -омъ второй главы, свойствѣ разматриваемыхъ интегральныхъ собраній, представлять интегралы въ инволюціи канонической системы, которые связаны между собой указанными выше зависимостями.

Начнемъ съ изслѣдованія простѣйшаго случая, представляемаго однимъ производнымъ уравненіемъ, не заключающимъ переменной  $z$ ,

$$p_1 + H(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = 0. \quad (1)$$

Какъ было доказано, въ  $n^0 2$ -мъ второй главы, полный интеграль С. Ли послѣдняго уравненія опредѣляется при помощи квадратуры, послѣ того какъ извѣстны  $n-1$  уравненій нашего интегрального собранія, независящихъ отъ переменной  $z$ . Поэтому, возвращаясь къ первымъ  $n-1$  уравненіямъ (26) второй главы, легко видѣть, совершенно аналогично разсмотрѣенному общему случаю, когда исходное производное уравненіе заключаетъ переменную  $z$ , что функции

$$F_1, F_2, \dots, F_{n-1}$$

должны удовлетворять слѣдующимъ  $q$  зависимостямъ

$$\left. \begin{aligned} F_{n-q+i} &\equiv \Phi_{i+1}(x_1, x_2, \dots, x_n, F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}), \\ i &= 0, 1, 2, \dots, q-1, \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

для того, чтобы упомянутыя уравненія (26) опредѣляли полный интеграль С. Ли  $q$ -аго класса данного уравненія (1).

Для выясненія сущности дальнѣйшихъ вычисленій, зайдемся прежде всего простѣйшимъ случаемъ существованія полныхъ интеграловъ С. Ли  $n-1$  класса, который былъ изслѣдованъ выше, въ № 5-омъ второй главы, исходя изъ основныхъ понятій о происхожденіи производныхъ уравненій С. Ли.

Если данное уравненіе (1) имѣетъ полный интегралъ С. Ли  $n-1$ -аго класса, то очевидно, что всѣ функциі  $F_s$  зависятъ только отъ перемѣнныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , и равенства (2) должны выражаться слѣдующимъ образомъ

$$F_s \equiv \Phi_s(x_1, x_2, \dots, x_n), \\ s = 1, 2, \dots, n-1.$$

Такъ какъ послѣдняя функция не заключаютъ каноническихъ перемѣнныхъ второго класса, то всѣ функциі  $\Phi_s$  находятся въ инволюціи. Наконецъ, соотвѣтствующее разсматриваемому уравненію (1) линейное уравненіе съ частными производными, которому удовлетворяютъ функциі  $\Phi_s$ , становится

$$(p_1 + H, \Phi) \equiv \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{s=2}^n \frac{\partial H}{\partial p_s} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0. \quad (3)$$

Искомые интегралы послѣдняго уравненія

$$\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_{n-1} \quad (4)$$

не должны зависѣть отъ перемѣнныхъ  $p_2, p_3, \dots, p_n$ . Поэтому имѣютъ мѣсто тождества

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x_s \partial p_k} = 0,$$

для всѣхъ значеній указателей  $s$  и  $k$ , отъ 1 до  $n$ . Слѣдовательно, производные, взятыя по перемѣннымъ  $p_k$  отъ предыдущихъ уравненій (3), должны также уничтожаться тождественно.

Мы получаемъ такимъ образомъ слѣдующія новыя уравненія, которымъ должны удовлетворять искомыя функциі (4),

$$\sum_{s=2}^n \frac{\partial^2 H}{\partial p_s \partial p_k} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \\ k = 2, 3, \dots, n.$$

Такъ какъ число всѣхъ различныхъ требуемыхъ интеграловъ уравненія (3) равно  $n-1$ , то полученные послѣдняе  $n-1$  уравненій должны уни-

чтоजаться тождественно, каждое въ отдельности, т. е. имѣютъ мѣсто слѣдующія равенства

$$\frac{\partial^2 H}{\partial p_s \partial p_k} = 0, \quad (5)$$

для всѣхъ значеній  $s$  и  $k$ , отъ 2 до  $n$ . Интегрируя эти послѣднія равенства, мы получаемъ слѣдующія зависимости

$$\frac{\partial H}{\partial p_{i+1}} = X_i, \\ i = 1, 2, \dots, n-1,$$

гдѣ всѣ  $X_i$  представляютъ произвольныя функции переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Интегрируя вновь полученные равенства еще одинъ разъ, получаемъ искомое значеніе функции  $H$

$$H = \sum_{i=1}^n X_i p_{i+1} + X,$$

при чмъ  $X$  обозначаетъ новую произвольную функцию. Такимъ образомъ, мы получаемъ прежній результатъ: чтобы данное уравненіе (1) допускало полное рѣшеніе С. Ли  $n-1$ -аго класса, оно должно приводиться къ линейному уравненію относительно переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$  слѣдующаго вида

$$p_1 + X_1 p_2 + X_2 p_3 + \dots + X_{n-1} p_n + X = 0,$$

гдѣ коэффициенты  $X_1, X_2, \dots, X_{n-1}, X$  являются функциями переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

То же самое предложеніе имѣть мѣсто и для производныхъ уравненій С. Ли, заключающихъ переменную величину  $z$ . Въ этомъ послѣднемъ случаѣ однако всѣ искомыя функции, число которыхъ теперь становится равнымъ  $n$ ,

$$\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_n \quad (6)$$

зависятъ также отъ переменной  $z$  и опредѣляются слѣдующимъ уравненіемъ (см.  $n^0 4$ , глава II)

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{s=2}^n \frac{\partial H \partial \Phi}{\partial p_s \partial x_s} + \left( \sum_{s=2}^n \frac{\partial H}{\partial p_s} p_s - H \right) \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0.$$

Такъ какъ функции  $\Phi_s$  не должны зависѣть отъ каноническихъ переменныхъ второго класса, то искомые интегралы (6) послѣдняго уравненія

нія удовлетворяютъ также уравненіямъ, которыя получаются дифференцированіемъ послѣдняго по всѣмъ переменнымъ  $p_2, p_3, \dots, p_n$ . Получающиеся такимъ образомъ уравненія, послѣ приведенія, принимаютъ слѣдующій видъ

$$\sum_{s=2}^n \frac{\partial^2 H}{\partial p_s \partial p_k} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} + \sum_{s=2}^n \frac{\partial^2 H}{\partial p_s \partial p_k} p_s \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0,$$
$$k = 2, 3, \dots, n.$$

Отсюда, при помощи разсужденій аналогичныхъ предыдущимъ, получаются тѣ же уравненія (5). Поэтому мы приходимъ къ прежнему заключенію, что производное уравненіе С. Ли въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній, допускающее полные интегралы С. Ли  $n-1$ -аго класса, должно быть линейнымъ относительно каноническихъ переменныхъ второго класса, при чёмъ коэффициенты этого уравненія зависятъ отъ каноническихъ переменныхъ первого класса и переменной  $z$ .

2. Наши дальнѣйшія изслѣдованія начнемъ съ разсмотрѣнія нѣкоторыхъ простѣйшихъ частныхъ случаевъ. Пусть имѣемъ производное уравненіе С. Ли въ пространствѣ четырехъ измѣреній, независящее отъ переменной  $z$ ,

$$p_1 + H(x_1, x_2, x_3, p_2, p_3) = 0. \quad (7)$$

Такъ какъ данное уравненіе представлено въ видѣ, разрѣшенномъ относительно переменной  $p_1$ , т. е. заключаетъ каноническую переменную второго класса, то, согласно съ предыдущимъ (см. № 5, глава II), рассматриваемое уравненіе (7) не имѣетъ полного интеграла С. Ли третьего класса. Чтобы имѣть полные интегралы С. Ли второго класса, рассматриваемое уравненіе, на основаніи только что доказанного предложения, должно быть линейнымъ относительно переменныхъ величинъ  $p_1, p_2, p_3$ .

Остается, наконецъ, изслѣдовать третій возможный случай, когда существуетъ полный интегралъ С. Ли первого класса данного уравненія (7).

Составляемъ соотвѣтствующее ему линейное уравненіе

$$(p_1 + H, F) = 0.$$

Чтобы существовалъ искомый интеграль уравненія (7), послѣднее линейное уравненіе должно имѣть два интеграла  $F_1$  и  $F_2$  такихъ, чтобы совокупность уравненій (7)-аго и двухъ слѣдующихъ

$$F_1(x_1, x_2, x_3, p_2, p_3) = C_1,$$

$$F_2(x_1, x_2, x_3, p_2, p_3) = C_2,$$

опредѣляла полный интегралъ С. Ли перваго класса даннаго производнаго уравненія (7), гдѣ  $C_1$  и  $C_2$ —двѣ произвольныя постоянныя. Для этого должны существовать слѣдующія равенства

$$(p_1 + H, F_1) = 0, \quad (8)$$

$$(p_1 + H, F_2) = 0, \quad (F_1, F_2) = 0, \quad (9)$$

и кромѣ того функция  $F_2$  должна быть связна съ функцией  $F_1$  зависимостью

$$F_2 = \Phi(x_1, x_2, x_3, F_1).$$

Оба уравненія (9) преобразовываемъ слѣдующимъ образомъ. Предполагая

$$\frac{\partial F_1}{\partial p_2} \geqslant 0,$$

принимаемъ  $F_1$  за новую переменную вмѣсто  $p_2$ . Такъ какъ, въ силу предыдущей зависимости между  $F_2$  и  $F_1$ , функция  $F_2$  выражается въ новыхъ переменныхъ только черезъ величины  $x_1, x_2, x_3$  и  $F_1$ , то формулы преобразованія уравненій (9) къ новымъ переменнымъ становятся

$$\frac{\partial F_2}{\partial x_i} = \frac{\partial \Phi}{\partial x_i} + \frac{\partial \Phi}{\partial F_1} \frac{\partial F_1}{\partial x_i}, \quad i=1, 2, 3,$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial p_s} = \frac{\partial \Phi}{\partial F_1} \frac{\partial F_1}{\partial p_s}, \quad s=2, 3.$$

Поэтому преобразованныя уравненія (9), въ силу уравненія (8), принимаютъ слѣдующій видъ

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{s=2}^3 X_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} &= 0, \\ \sum_{s=2}^3 Y_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

при чмъ коэффиціенты  $X_s, Y_s$  представляютъ функции переменныхъ  $x_1, x_2, x_3, F_1$  и  $p_3$ , которые получаются соотвѣтственно изъ выражений производныхъ

$$\frac{\partial H}{\partial p_s}, \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_s},$$

замѣнной въ нихъ значенія прежней переменной  $p_2$  черезъ новую переменную  $F_1$ .

Такъ какъ искомое значеніе функции  $\Phi$  не зависитъ отъ переменной  $p_3$ , то очевидно функция  $\Phi$  должна удовлетворять также слѣдующимъ уравненіямъ, которыя получаются изъ уравненій (10) дифференцированиемъ ихъ по переменной  $p_3$ ,

$$\sum_{s=2}^3 \frac{\partial X_s}{\partial p_3} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0,$$

$$\sum_{s=2}^3 \frac{\partial Y_s}{\partial p_3} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0.$$

Въ виду того, что система (10) допускаетъ всего одинъ только интеграль, отличный отъ  $F_1$ , то послѣднія два уравненія должны представлять слѣдствія уравненій (10). Поэтому имѣютъ мѣсто слѣдующія равенства

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial X_2}{\partial p_3} &= \frac{\partial X_3}{\partial p_3}, & \frac{\partial Y_2}{\partial p_3} &= \frac{\partial Y_3}{\partial p_3}. \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

Послѣднее изъ этихъ двухъ равенствъ (11) даетъ слѣдующее уравненіе

$$\frac{\partial}{\partial p_3} \lg \frac{Y_2}{Y_3} = 0,$$

интегрированіе котораго показываетъ, что отношеніе  $\frac{Y_2}{Y_3}$  представляеть произвольную функцию переменныхъ величинъ  $x_1, x_2, x_3$  и  $F_1$ , независящую отъ переменной  $p_3$ . Такимъ образомъ получается зависимость

$$Y_2 = \varphi(x_1, x_2, x_3, F_1) Y_3, \quad (12)$$

гдѣ  $\varphi$  обозначаетъ произвольную функцию входящихъ въ нее аргументовъ. Поэтому, на основаніи послѣдняго равенства (12), первое уравненіе (11) приводится къ слѣдующему виду

$$Y_3 \left( \frac{\partial X_2}{\partial p_3} - \varphi \frac{\partial X_3}{\partial p_3} \right) = 0.$$

Если предположить, что первый множитель послѣдняго равенства обращается въ нуль, тогда, въ силу уравненія (12), получаемъ

$$Y_2 = 0, \quad Y_3 = 0.$$

Послѣднія равенства приводятъ къ заключенію, что функция  $F_1$ , внутри нашей области измѣненія переменныхъ, не зависитъ отъ переменныхъ  $p_2$  и  $p_3$ , что противно введенному выше условію  $\frac{\partial F_1}{\partial p_2} \geqslant 0$ .

Отбрасывая поэтому сдѣланное предположеніе, приравниваемъ нулю второй множитель разматриваемаго равенства и получаемъ слѣдующее уравненіе

$$\frac{\partial X_2}{\partial p_3} - \varphi \frac{\partial X_3}{\partial p_3} = 0,$$

которое приводится къ виду

$$\frac{\partial}{\partial p_3} (X_2 - \varphi X_3) = 0.$$

Интегрируя послѣднее уравненіе, заключаемъ, что выражение въ скобкахъ представляетъ произвольную функцию переменныхъ  $x_1, x_2, x_3$  и  $F_1$ , т. е.

$$X_2 - \varphi X_3 = \psi (x_1, x_2, x_3, F_1), \quad (13)$$

при чмъ  $\psi$  обозначаетъ произвольную функцию входящихъ въ нее аргументовъ.

Въ силу неравенства  $Y_3 \geqslant 0$ , разрѣшай уравненія (10) относительно производныхъ  $\frac{\partial \Phi}{\partial x_1}, \frac{\partial \Phi}{\partial x_3}$  и принимая во вниманіе равенства (12) — (13), приводимъ уравненія (10) къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \psi (x_1, x_2, x_3, F_1) \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} &= 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_3} + \varphi (x_1, x_2, x_3, F_1) \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (14)$$

Такъ какъ послѣдняя система уравненій должна быть нормальной, то отсюда слѣдуетъ, что функции  $\psi$  и  $\varphi$  удовлетворяютъ условію

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x_1} + \psi \frac{\partial \varphi}{\partial x_2} = \frac{\partial \psi}{\partial x_3} + \varphi \frac{\partial \psi}{\partial x_2} \quad (15)$$

Возвращаясь въ уравненіяхъ (12) и (13) къ прежнимъ перемѣннымъ, т. е. совершая обратную замѣну перемѣнной  $F_1$  черезъ  $p_2$ , мы должны рассматривать въ послѣднихъ уравненіяхъ величину  $F_1$  какъ функцию перемѣнныхъ  $x_1, x_2, x_3, p_2, p_3$ ; подставляя, наконецъ, значенія выражений  $X_s, Y_s$ , мы получаемъ систему слѣдующихъ двухъ уравненій, опредѣляющихъ функции  $H$  и  $F_1$ ,

$$\frac{\partial H}{\partial p_2} - \varphi(x_1, x_2, x_3, F_1) \frac{\partial H}{\partial p_3} = \psi(x_1, x_2, x_3, F_1),$$

$$\frac{\partial F_1}{\partial p_2} - \varphi(x_1, x_2, x_3, F_1) \frac{\partial F_1}{\partial p_3} = 0.$$

Послѣднія уравненія принадлежать къ якобіевскому виду, представляющему частный случай дифференціальныхъ уравненій, теорія которыхъ изложена въ третьей главѣ настоящаго изслѣдованія. Соответствующая система обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій, къ интегрированию которой приводятся предыдущія уравненія, становится

$$dp_2 = \frac{dp_3}{-\varphi} = \frac{dH}{\psi} = \frac{dF_1}{0}.$$

Система трехъ различныхъ интеграловъ послѣднихъ уравненій выражается слѣдующимъ образомъ

$$F_1 = C_1, \quad H - \psi p_2 = C_2,$$

$$p_3 + \varphi p_2 = C_3$$

гдѣ  $C_1, C_2$  и  $C_3$  обозначаютъ три произвольныя постоянныя величины. Поэтому искомыя значенія функций  $H$  и  $F_1$  опредѣляются уравненіями

$$H = \psi p_2 + \Pi(x_1, x_2, x_3, p_3 + \varphi p_2),$$

$$F_1 = \Pi_1(x_1, x_2, x_3, p_3 + \varphi p_2), \quad (16)$$

гдѣ  $\Pi$  и  $\Pi_1$  обозначаютъ произвольныя функции входящихъ въ нихъ перемѣнныхъ величинъ, при чмъ выражение  $H$  зависитъ отъ значенія функции  $F_1$ , черезъ посредство функций  $\psi$  и  $\varphi$ .

Кромѣ того обѣ функции  $H$  и  $F_1$  удовлетворяютъ уравненію (8). Послѣднее мы можемъ разсматривать какъ уравненіе, служащее для определенія произвольной функции  $\Pi_1$ .

Итакъ, мы приходимъ къ слѣдующему выводу:

Производное уравнение (7), для которого существует полный интегралъ С. Ли первого класса, импетъ слѣдующий видъ

$$p_1 + \psi p_2 + \Pi(x_1, x_2, x_3, p_3 + \varphi p_2) = 0,$$

при чёмъ функции  $\psi$ ,  $\varphi$  связаны уравнениемъ (15), а функция  $F_1$  определяется уравнениями (8)-ымъ и (16)-ымъ. Искомый полный интегралъ определяется функцией  $F_1$  и интеграломъ системы (14).

Возьмемъ слѣдующій примѣръ. Предположимъ, что функции  $\psi$  и  $\varphi$  не зависятъ отъ функции  $F_1$  и имѣютъ слѣдующія значения, удовлетворяющія условію (15)-ому,

$$\psi = 0, \varphi = 1.$$

Если дать функции  $\Pi$  значение  $x_2(p_2 + p_3)^2$ , то соотвѣтствующее производное уравненіе С. Ли становится

$$p_1 + x_2(p_2 + p_3)^2 = 0. \quad (17)$$

Соотвѣтствующее равенство (8) даетъ, для опредѣленія функции  $\Pi_1$ , представляющей значеніе функции  $F_1$ , слѣдующее уравненіе

$$\frac{\partial \Pi_1}{\partial x_1} + 2x_2 u \frac{\partial \Pi_1}{\partial x_2} + 2x_2 u \frac{\partial \Pi_1}{\partial x_2} - u_2 \frac{\partial \Pi_1}{\partial u} = 0,$$

гдѣ неремѣнная величина  $u$  имѣеть значеніе

$$u = p_2 + p_3.$$

Поэтому общій видъ функции  $F_1$  выражается слѣдующей формулой

$$F_1 = \Pi_1 [x_1 - \frac{1}{p_2 + p_3}, x_2(p_2 + p_3)^2, x_3 - x_2],$$

при чёмъ  $\Pi_1$  представляетъ произвольную функцию входящихъ въ нее аргументовъ. Наконецъ, уравненія (14) опредѣляютъ слѣдующимъ образомъ функцию  $\Phi$

$$\Phi = \Pi_2(x_3 - x_2, F_1),$$

гдѣ  $\Pi_2$  — также произвольная функция входящихъ въ нее аргументовъ.

Приориавть двумъ различнымъ произвольнымъ постояннымъ величинамъ функции  $F_1$  и  $\Phi$ , мы получаемъ, совмѣстно съ даннымъ уравненіемъ (17), систему, опредѣляющую искомый полный интегралъ С. Ли. Однако для этого достаточно ограничиться разсмотрѣніемъ какихъ-либо

двухъ различныхъ частныхъ значеній произвольныхъ функций  $H_1$  и  $H_2$ . Такъ, напримѣръ, послѣднія два уравненія замѣнимъ слѣдующими двумя равенствами

$$x_1 - \frac{1}{p_2 + p_3} = C_1, \quad x_3 - x_2 = C_2,$$

гдѣ  $C_1$  и  $C_2$  двѣ различные произвольныя постоянныя величины. Послѣднія два уравненія, совмѣстно съ даннымъ (17)-ымъ, приводятся къ виду

$$x_3 = x_2 + C_2,$$
$$p_1 = -\frac{x_2}{(x_1 - C_1)^2}, \quad p_2 = \frac{1}{x_1 - C_1} - p_3.$$

Поэтому послѣднее четвертое уравненіе искомаго интегрального собранія опредѣляется интегрированіемъ точнаго дифференціала

$$dz = -\frac{x_2 dx_1}{(x_1 - C_1)^2} + \frac{dx_2}{x_1 - C_1},$$

которое приводить къ искомому уравненію

$$z = \frac{x_2}{x_1 - C_1} + C_3,$$

гдѣ  $C_3$  обозначаетъ новую произвольную постоянную величину. Такимъ образомъ совокупность послѣдняго уравненія, совмѣстно съ тремя предыдущими, представляетъ искомое полное интегральное собраніе С. Ли первого класса даннаго производнаго уравненія (17).

**3.** Пусть имѣемъ производное уравненіе С. Ли въ пространствѣ пяти измѣреній

$$p_1 + H(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2, p_3, p_4) = 0. \quad (18)$$

Такъ какъ послѣднее уравненіе заключаетъ каноническія перемѣнныя второго класса, то, слѣдовательно, не допускаетъ полнаго интеграла С. Ли четвертаго класса.

Для того, чтобы имѣть полные интегралы третьаго класса, рассматриваемое уравненіе (18), какъ хорошо извѣстно, должно быть линейнымъ относительно каноническихъ перемѣнныхъ второго класса.

Такимъ образомъ остается изслѣдоватъ только два случая, когда для даннаго уравненія (18) существуютъ полные интегралы С. Ли второго и первого классовъ.

Искомый интеграль второго класса опредѣляется очевидно тремя функциями

$$F_1, F_2, F_3,$$

удовлетворяющими слѣдующимъ условіямъ

$$\left. \begin{array}{l} (p_1 + H, F_i) = 0, \\ i = 1, 2, 3, \\ (F_j, F_r) = 0, \\ r = 2, 3, \end{array} \right\} \quad (19)$$

при чмъ функции  $F_2$  и  $F_3$  находятся въ инволюціи и связаны слѣдующимъ образомъ съ  $F_1$

$$F_{k+1} \equiv \Phi_k (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1),$$

$$k = 1, 2.$$

Изъ послѣднихъ значеній функций  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  становится очевиднымъ, что условіе инволюціи обоихъ функций  $F_2$  и  $F_3$  удовлетворяется тождественно.

Пусть имѣемъ неравенство

$$\frac{\partial F_1}{\partial p_2} \gtrless 0. \quad (20)$$

Принимая въ такомъ случаѣ  $F_1$  за новую перемѣнную величину вмѣсто  $p_2$ , выводимъ изъ равенства (19) слѣдующую систему линейныхъ уравненій съ частными производными одной неизвѣстной функции  $\Phi$ , для опредѣленія обѣихъ функций  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$ ,

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{s=2}^4 X_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \\ \sum_{s=2}^4 Y_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0. \end{array} \right\} \quad (21)$$

Коэффициенты послѣднихъ уравненій  $X_s, Y_s$  имѣютъ слѣдующія значенія

$$X_s = \left( \frac{\partial H}{\partial p_s} \right), \quad Y_s = \left( \frac{\partial F_1}{\partial p_s} \right),$$

при чём скобками обозначается результат указанной замены переменной  $p_2$  через  $F_1$ .

Искомые интегралы  $\Phi_1$  и  $\Phi_2$  системы (21) не должны зависеть от переменных  $p_3$  и  $p_4$ . Поэтому должны существовать следующие равенства, которые получаются дифференцированием уравнений (21) по переменным  $p_3$  и  $p_4$ ,

$$\sum_{s=2}^4 \frac{\partial X_s}{\partial p_k} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \quad \sum_{s=2}^4 \frac{\partial Y_s}{\partial p_k} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0,$$

$k = 3, 4.$

Легко видеть, что последние равенства не могут представлять новых уравнений, которые служили бы, совместно с системой (21), для определения искомых функций. Поэтому только что полученные четыре равенства должны представлять следствия уравнений (21), и, следовательно, должны иметь место равенства

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial X_2}{\partial p_k} &= \frac{\partial X_3}{\partial p_k} = \frac{\partial X_4}{\partial p_k}, \\ \frac{\partial Y_2}{\partial p_k} &= \frac{\partial Y_3}{\partial p_k} = \frac{\partial Y_4}{\partial p_k}, \end{aligned} \right\} \quad (22)$$

$k = 3, 4.$

Равенства последней строки дают следующие уравнения

$$\frac{\partial}{\partial p_k} \lg \frac{Y_3}{Y_2} = 0, \quad \frac{\partial}{\partial p_k} \lg \frac{Y_4}{Y_2} = 0,$$

$k = 3, 4.$

Интегрируя систему последних четырех уравнений, находимъ

$$\left. \begin{aligned} Y_3 &= \varphi_1 (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1) Y_2, \\ Y_4 &= \varphi_2 (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1) Y_2, \end{aligned} \right\} \quad (23)$$

где  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  обозначают произвольные функции входящих в них переменных величинъ.

Принимая во внимание, что, внутри рассматриваемой области изменения нашихъ переменныхъ, существует неравенство  $Y_2 \geq 0$ , полу-

чаемъ изъ первой строки равенствъ (22), на основаніи (23), слѣдующія уравненія

$$\frac{\partial X_3}{\partial p_k} - \varphi_1 \frac{\partial X_2}{\partial p_k} = 0, \quad \frac{\partial X_4}{\partial p_k} - \varphi_2 \frac{\partial X_2}{\partial p_k} = 0,$$

$k=3, 4,$

или

$$\frac{\partial}{\partial p_k} (X_3 - \varphi_1 X_2) = 0,$$

$$\frac{\partial}{\partial p_k} (X_4 - \varphi_2 X_2) = 0,$$

$k=3, 4.$

Интегрированіе послѣднихъ уравненій приводить къ слѣдующимъ зависимостямъ

$$\left. \begin{aligned} X_3 - \varphi_1 X_2 &= \psi_1 (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1), \\ X_4 - \varphi_2 X_2 &= \psi_2 (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1), \end{aligned} \right\} \quad (24)$$

при чмъ  $\psi_1$  и  $\psi_2$  представляютъ произвольныя функціи входящихъ въ нихъ перемѣнныхъ величинъ.

На основаніи полученныхъ равенствъ (23) и (24), система уравненій (21) приводится къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \psi_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_3} + \psi_2 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} &= 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} + \varphi_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_3} + \varphi_2 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (25)$$

Такъ какъ написанныя уравненія должны представлять нормальную систему, то мы получаемъ слѣдующія уравненія, для опредѣленія функцій  $\psi_1$ ,  $\psi_2$ ,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_1} + \psi_1 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_3} + \psi_2 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_4} &= \frac{\partial \psi_1}{\partial x_2} + \varphi_1 \frac{\partial \psi_1}{\partial x_3} + \varphi_2 \frac{\partial \psi_1}{\partial x_4}, \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_1} + \psi_1 \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_3} + \psi_2 \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_4} &= \frac{\partial \psi_2}{\partial x_2} + \varphi_1 \frac{\partial \psi_2}{\partial x_3} + \varphi_2 \frac{\partial \psi_2}{\partial x_4}. \end{aligned} \right\} \quad (26)$$

Если возвратиться къ первоначальной системѣ перемѣнныхъ, т. е. замѣнить перемѣнную  $F_1$  ея значеніемъ въ прежней перемѣнной  $p_2$ , то уравненія (23) и (24) даютъ слѣдующую систему, служащую для опре-дѣленія функцій  $H$  и  $F_1$ ,

$$\frac{\partial H}{\partial p_3} - \varphi_1 \frac{\partial H}{\partial p_2} = \psi_1, \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_3} - \varphi_1 \frac{\partial F_1}{\partial p_2} = 0,$$

$$\frac{\partial H}{\partial p_4} - \varphi_2 \frac{\partial H}{\partial p_2} = \psi_2, \quad \frac{\partial F_1}{\partial p_4} - \varphi_2 \frac{\partial F_1}{\partial p_2} = 0.$$

Полученные уравнения представляют систему, принадлежащую къ типу разсмотрѣнныхъ нами въ предыдущей главѣ. Соответствующія имъ уравненія въ полныхъ дифференціалахъ имѣютъ слѣдующій видъ

$$dp_2 = -\varphi_1 dp_3 - \varphi_2 dp_4,$$

$$dH = \psi_1 dp_3 + \psi_2 dp_4,$$

$$dF_1 = 0.$$

Общій интегралъ послѣдней системы представляется равенствами

$$F_1 = C_1,$$

$$H - \psi_1 p_3 - \psi_2 p_4 = C_2,$$

$$p_2 + \varphi_1 p_3 + \varphi_2 p_4 = C_3,$$

гдѣ  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  обозначаютъ три различныя произвольныя постоянныя величины. Поэтому, внутри разсматриваемой области измѣненія перемѣнныхъ, функции  $H$  и  $F_1$  опредѣляются слѣдующими уравненіями

$$H = \psi_1 p_3 + \psi_2 p_4 + \Pi(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2 + \varphi_1 p_3 + \varphi_2 p_4),$$

$$F_1 = \Pi_1(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2 + \varphi_1 p_3 + \varphi_2 p_4), \quad (27)$$

гдѣ  $\Pi$  и  $\Pi_1$  обозначаютъ произвольныя функции входящихъ въ нихъ аргументовъ.

Для того, чтобы выполнить всѣ требования нашей задачи, функция  $\Pi_1$  должна удовлетворять первому уравненію (19), а функции  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\psi_1$ ,  $\psi_2$  системѣ уравненій (26).

Поэтому мы приходимъ къ слѣдующему заключенію:

*Производное уравнение (18), для которого существуетъ полный интегралъ С. Ли второго класса, представляется въ слѣдующемъ видѣ*

$$p_1 + \psi_1 p_3 + \psi_2 p_4 + \Pi(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2 + \varphi_1 p_3 + \varphi_2 p_4) = 0,$$

иди  $\Pi$ —произвольная функция, а остальные функции  $\psi_1, \psi_2, \varphi_1, \varphi_2$  и  $F_1$  определяются указанным выше образомъ, при помощи первого уравненія (19) и уравненій (26)–(27). Искомый полный интегралъ определяется функцией  $F_1$  и двумя различными интегралами системы уравненій (25).

Рассмотримъ, наконецъ, условія существованія полного интеграла С. Ли первого класса даннаго уравненія (18). Этотъ интегралъ опредѣляется тремя функциями

$$F_1, F_2, F_3,$$

удовлетворяющими слѣдующимъ условіямъ

$$\left. \begin{array}{l} (p_1 + H, F_i) = 0, \\ \quad i = 1, 2, 3, \\ (F_1, F_2) = 0, \\ (F_k, F_3) = 0, \\ \quad k = 1, 2, \end{array} \right\} \quad (28)$$

при чмъ функция  $F_3$  связана слѣдующимъ образомъ съ  $F_1$  и  $F_2$

$$F_3 \equiv \Phi(x_1, x_2, x_3, x_4, F_1, F_2).$$

Пусть имѣемъ неравенство

$$D \left( \frac{F_1}{p_2}, \frac{F_2}{p_3} \right) \geqslant 0. \quad (29)$$

Принимая  $F_1$  и  $F_2$  за новыя независимыя перемѣнныя вмѣсто  $p_2$  и  $p_3$ , выводимъ изъ равенствъ (28) слѣдующую систему линейныхъ дифференциальныхъ уравненій, для опредѣленія функции  $\Phi$ ,

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{s=2}^4 X_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \\ \sum_{s=2}^4 Y_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \\ \sum_{s=2}^4 Z_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \end{array} \right\} \quad (30)$$

гдѣ введены обозначенія

$$X_s = \left( \frac{\partial H}{\partial p_s} \right), \quad Y_s = \left( \frac{\partial F_1}{\partial p_s} \right), \quad Z_s = \left( \frac{\partial F_2}{\partial p_s} \right),$$

при чмъ скобки показываютъ результатъ произведенной замѣны пермѣнныхъ.

Такъ какъ функція  $\Phi$  не зависитъ отъ переменной  $p_4$ , то существуютъ еще слѣдующія равенства

$$\sum_{s=2}^4 \frac{\partial X_s}{\partial p_4} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \quad \sum_{s=2}^4 \frac{\partial Y_s}{\partial p_4} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0,$$

$$\sum_{s=2}^4 \frac{\partial Z_s}{\partial p_4} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0.$$

Послѣднія равенства не должны давать новыхъ уравненій, отличныхъ отъ (30)-ыхъ, и представляютъ, стало-быть, слѣдствіе послѣднихъ уравненій. Поэтому получаются слѣдующія равенства, опредѣляющія функции  $X_s$ ,  $Y_s$ ,  $Z_s$ ,

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial X_2}{\partial p_4} & \frac{\partial X_3}{\partial p_4} & \frac{\partial X_4}{\partial p_4} \\ Y_2 & Y_3 & Y_4 \\ Z_2 & Z_3 & Z_4 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} \frac{\partial Y_2}{\partial p_4} & \frac{\partial Y_3}{\partial p_4} & \frac{\partial Y_4}{\partial p_4} \\ Y_2 & Y_3 & Y_4 \\ Z_2 & Z_3 & Z_4 \end{vmatrix} = 0,$$

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial Z_2}{\partial p_4} & \frac{\partial Z_3}{\partial p_4} & \frac{\partial Z_4}{\partial p_4} \\ Y_2 & Y_3 & Y_4 \\ Z_2 & Z_3 & Z_4 \end{vmatrix} = 0.$$

Всѣ опредѣлители первыхъ частей написанныхъ равенствъ отличаются другъ отъ друга только элементами первой строки. Поэтому соотвѣтствующіе послѣднимъ опредѣлители-миноры имѣютъ одни и тѣ же значенія, которыя назовемъ соотвѣтственно черезъ

$A$ ,  $B$ ,  $C$ ,

вводя слѣдующія обозначенія

$$A = Y_3 Z_4 - Y_4 Z_3,$$

$$B = Y_4 Z_2 - Y_2 Z_4,$$

$$C = Y_2 Z_3 - Y_3 Z_2.$$

Въ силу послѣднихъ обозначеній, предыдущія три равенства представляются соответственно въ слѣдующемъ видѣ

$$\left. \begin{array}{l} A \frac{\partial X_2}{\partial p_4} + B \frac{\partial X_3}{\partial p_4} + C \frac{\partial X_4}{\partial p_4} = 0, \\ A \frac{\partial Y_2}{\partial p_4} + B \frac{\partial Y_3}{\partial p_4} + C \frac{\partial Y_4}{\partial p_4} = 0, \\ A \frac{\partial Z_2}{\partial p_4} + B \frac{\partial Z_3}{\partial p_4} + C \frac{\partial Z_4}{\partial p_4} = 0. \end{array} \right\} \quad (31)$$

На основаніи свойствъ опредѣлителей, мы имѣемъ два тождества

$$\left. \begin{array}{l} AY_2 + BY_3 + CY_4 = 0, \\ AZ_2 + BZ_3 + CZ_4 = 0. \end{array} \right\} \quad (32)$$

Дифференцируя послѣднія по перемѣнной  $p_4$ , получаемъ новыя тождества, на основаніи которыхъ послѣднія два уравненія (31) преобразовываются въ слѣдующія

$$\begin{aligned} Y_2 \frac{\partial A}{\partial p_4} + Y_3 \frac{\partial B}{\partial p_4} + Y_4 \frac{\partial C}{\partial p_4} &= 0, \\ Z_2 \frac{\partial A}{\partial p_4} + Z_3 \frac{\partial B}{\partial p_4} + Z_4 \frac{\partial C}{\partial p_4} &= 0. \end{aligned}$$

Въ силу введенныхъ выше обозначеній  $A, B, C$ , черезъ величины всѣхъ  $Y_s$  и  $Z_s$ , легко вывести слѣдующія два уравненія изъ двухъ предыдущихъ

$$\frac{\partial A}{\partial p_4} = \frac{\partial B}{\partial p_4} = \frac{\partial C}{\partial p_4}.$$

Эти два уравненія приводятся къ слѣдующему виду

$$\frac{\partial}{\partial p_4} \lg \frac{A}{C} = 0, \quad \frac{\partial}{\partial p_4} \lg \frac{B}{C} = 0.$$

Интегрируя написанныя уравненія, находимъ

$$\left. \begin{array}{l} A = \varphi_1 (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1, F_2). C, \\ B = \varphi_2 (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1, F_2). C, \end{array} \right\} \quad (33)$$

гдѣ  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  обозначаютъ двѣ произвольныя функціи входящихъ въ нихъ перемѣнныхъ величинъ.

Такъ какъ, въ силу неравенства (29), опредѣлитель  $C$  отличенъ отъ нуля, то, на основаніи полученныхъ равенствъ (33), первое уравненіе (31) становится

$$\varphi_1 \frac{\partial X_2}{\partial p_4} + \varphi_2 \frac{\partial X_3}{\partial p_4} + \frac{\partial X_4}{\partial p_4} = 0,$$

или

$$\frac{\partial}{\partial p_4} (\varphi_1 X_2 + \varphi_2 X_3 + X_4) = 0.$$

Интеграль послѣдняго уравненія представляетъ новое равенство

$$\varphi_1 X_2 + \varphi_2 X_3 + X_4 = \psi (x_1, x_2, x_3, x_4, F_1, F_2), \quad (34)$$

гдѣ  $\psi$  обозначаетъ произвольную функцію входящихъ въ нее перемѣнныхъ величинъ.

Наконецъ, на основаніи уравненій (33) и условія  $C \geq 0$ , равенства (32) даютъ слѣдующія уравненія

$$\left. \begin{aligned} Y_4 + \varphi_1 Y_2 + \varphi_2 Y_3 &= 0, \\ Z_4 + \varphi_1 Z_2 + \varphi_2 Z_3 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (35)$$

Исключая выраженія  $X_4$ ,  $Y_4$ ,  $Z_4$ , опредѣляемыя уравненіями (34) и (35), изъ системы (30), преобразовываемъ ее къ новому виду

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \psi \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} + \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} - \varphi_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} \right) X_2 + \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_3} - \varphi_2 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} \right) X_3 &= 0, \\ Y_2 \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} - \varphi_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} \right) + Y_3 \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_3} - \varphi_2 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} \right) &= 0, \\ Z_2 \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} - \varphi_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} \right) + Z_3 \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_3} - \varphi_2 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} \right) &= 0. \end{aligned}$$

Въ силу неравенства нулю опредѣлителя  $C$ , выраженія, въ послѣднихъ двухъ уравненіяхъ, коэффиціентами при которыхъ служатъ  $Y_2$  и  $Z_2$ ,  $Y_3$  и  $Z_3$ , тождественно равны нулю, и мы получаемъ такимъ образомъ систему уравненій, для опредѣленія искомой функціи  $\Phi$ ,

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \psi \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_2} - \varphi_1 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_3} - \varphi_2 \frac{\partial \Phi}{\partial x_4} = 0. \end{array} \right\} \quad (36)$$

Такъ какъ послѣднія уравненія должны представлять нормальную систему, то функции  $\psi$ ,  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  должны удовлетворять тремъ условіямъ

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_1} + \psi \frac{\partial \varphi_k}{\partial x_4} + \frac{\partial \psi}{\partial x_{k+1}} + \varphi_k \frac{\partial \psi}{\partial x_4} = 0, \\ k = 1, 2, \\ \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_2} - \varphi_1 \frac{\partial \varphi_2}{\partial x_4} - \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_3} - \varphi_2 \frac{\partial \varphi_1}{\partial x_4} = 0. \end{array} \right\} \quad (37)$$

Наконецъ, для опредѣленія значеній функций  $H$ ,  $F_1$  и  $F_2$ , обращаемся къ уравненіямъ (34) и (35). Возвращаясь къ первоначальной системѣ переменныхъ  $p_2$  и  $p_3$  и внося значения всѣхъ  $X_s$ ,  $Y_s$  и  $Z_s$ , получаемъ изъ послѣднихъ уравненій слѣдующую систему якобиевскаго вида, разсмотрѣннаго въ предыдущей главѣ,

$$\begin{aligned} \frac{\partial H}{\partial p_4} + \varphi_1 \frac{\partial H}{\partial p_2} + \varphi_2 \frac{\partial H}{\partial p_3} &= \psi, \\ \frac{\partial F_1}{\partial p_4} + \varphi_1 \frac{\partial F_1}{\partial p_2} + \varphi_2 \frac{\partial F_1}{\partial p_3} &= 0, \\ \frac{\partial F_2}{\partial p_4} + \varphi_1 \frac{\partial F_2}{\partial p_2} + \varphi_2 \frac{\partial F_2}{\partial p_3} &= 0. \end{aligned}$$

Соответствующая система обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій становится

$$dp_4 = \frac{dp_2}{\varphi_1} = \frac{dp_3}{\varphi_2} = \frac{dH}{\psi} = \frac{dF_1}{0} = \frac{dF_2}{0}.$$

Интегралы послѣдней системы представляются въ слѣдующемъ видѣ

$$\begin{aligned} F_1 &= C_1, \quad F_2 = C_2, \quad H - \psi p_4 = C_3, \\ p_2 - \varphi_1 p_4 &= C_4, \quad p_3 - \varphi_2 p_4 = C_5, \end{aligned}$$

гдѣ  $C_1, C_2, C_3, C_4, C_5$  обозначаютъ пять произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Поэтому искомыя функции  $H, F_1$  и  $F_2$  выражаются слѣдующимъ образомъ

$$H = \psi p_4 + \Pi(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2 - \varphi_1 p_4, p_3 - \varphi_2 p_4),$$

$$F_1 = \Pi_1(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2 - \varphi_1 p_4, p_3 - \varphi_2 p_4),$$

$$F_2 = \Pi_2(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2 - \varphi_1 p_4, p_3 - \varphi_2 p_4),$$

гдѣ  $\Pi, \Pi_1$  и  $\Pi_2$  обозначаютъ три произвольныя функции входящихъ въ нихъ аргументовъ.

Кромѣ того, чтобы выполнять всѣ требования разматриваемой задачи, функции  $\Pi_1$  и  $\Pi_2$  должны удовлетворять первому, второму и четвертому уравненіямъ системы (28), а функции  $\psi, \varphi_1, \varphi_2$  уравненіямъ (37)

Итакъ, производное уравненіе (18), для котораго существуетъ полный интегралъ С. Ли первого класса, представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$p_1 + \psi p_4 + \Pi(x_1, x_2, x_3, x_4, p_2 - \varphi_1 p_4, p_3 - \varphi_2 p_4) = 0,$$

гдѣ  $\Pi$ —произвольная функция, а остальныя функции опредѣляются указанными выше уравненіями. Искомый полный интегралъ опредѣляется общими функциями  $F_1, F_2$  и интеграломъ системы линейныхъ уравненій (36).

4. Приведенные выше вычислениа легко распространяются на производныя уравненія С. Ли въ пространствѣ сколькихъ угодно измѣреній и позволяютъ составить общий видъ уравненій, допускающихъ полные интегралы того или другого класса.

Пусть имѣемъ, въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній, производное уравненіе С. Ли

$$p_1 + H(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = 0. \quad (38)$$

Полный интегралъ С. Ли  $q$ -аго класса послѣдняго уравненія опредѣляется  $n-1$  функциями въ инволюціи

$$F_1, F_2, \dots, F_{n-1},$$

удовлетворяющими слѣдующимъ условіямъ

$$(p_1 + H, F_k) = 0,$$

$$k = 1, 2, \dots, n-1,$$

и связанными между собой зависимостями слѣдующаго вида

$$F_{n-q+i-1} \equiv \Phi_i(x_1, x_2, \dots, x_n, F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}), \\ i=1, 2, \dots, q.$$

Предположимъ, что существуетъ неравенство

$$D\left(\frac{F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}}{p_2, p_3, \dots, p_{n-q}}\right) \geqslant 0. \quad (39)$$

Принимая величины  $F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}$  за новыя независимыя переменнныя вмѣсто  $p_2, p_3, \dots, p_{n-q}$ , составляемъ слѣдующую систему линейныхъ уравненій, для опредѣленія всѣхъ функций  $\Phi_i$ ,

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{s=2}^n X_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \\ \sum_{s=2}^n Y_{\sigma s} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \end{array} \right\} \quad (40)$$

$\sigma = 1, 2, \dots, n-q-1,$

гдѣ введены слѣдующія обозначенія

$$X_s \equiv \left( \frac{\partial H}{\partial p_s} \right), \quad Y_{\sigma s} \equiv \left( \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} \right),$$

при чмъ скобки показываютъ результатъ выполненной замѣны переменнныхъ.

Такъ какъ функции  $\Phi_i$  не зависятъ отъ переменнныхъ величинъ

$$p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n,$$

то дифференцируя предыдущія равенства по послѣднимъ переменннымъ, находимъ

$$\left. \begin{array}{l} \sum_{s=2}^n \frac{\partial X_s}{\partial p_{n-q+i}} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \\ \sum_{s=2}^n \frac{\partial Y_{\sigma s}}{\partial p_{n-q+i}} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} = 0, \end{array} \right\} \quad (41)$$

$\sigma = 1, 2, \dots, n-q-1,$

для всѣхъ значеній  $i$ , отъ 1 до  $q$ .

Послѣднія равенства не должны давать новыхъ уравненій, для опредѣленія функции  $\Phi$ . Поэтому каждое изъ этихъ равенствъ должно являться слѣдствіемъ послѣднихъ  $n-q-1$  уравненій (40).

Начнемъ съ преобразованія послѣднихъ уравненій. Назовемъ че-резъ  $\Delta$  слѣдующій опредѣлитель

$$\Delta \equiv \begin{vmatrix} Y_{12} & Y_{13} & \dots & Y_{1, n-q} \\ Y_{22} & Y_{23} & \dots & Y_{2, n-q} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ Y_{n-q-1, 2} & Y_{n-q-1, 3} & \dots & Y_{n-q-1, n-q} \end{vmatrix}$$

и черезъ  $\Delta_{rk}$  обозначимъ опредѣлитель, который получается изъ послѣдняго замѣнной его элементовъ  $r$ -аго столбца соотвѣтственно слѣдую-щими величинами

$$Y_{1, n-q+k}, Y_{2, n-q+k}, \dots, Y_{n-q-1, n-q+k}.$$

Благодаря введеннымъ обозначеніямъ, послѣднія  $n-q-1$  уравне-ній (40), принимая во вниманіе неравенство (39), или  $\Delta \geq 0$ , преобра-зовываются къ слѣдующему виду

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_{r+1}} = - \sum_{k=1}^q \frac{\Delta_{rk}}{\Delta} \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}},$$

$$r = 1, 2, \dots, n-q-1.$$

Такъ какъ равенства (41) должны представлять слѣдствія послѣд-нихъ уравненій, то мы получаемъ слѣдующія равенства, которымъ удо-влетворяютъ функции  $X_s$  и  $Y_{ss}$ ,

$$\left. \begin{aligned} \Delta \frac{\partial X_{n-q+k}}{\partial p_{n-q+i}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \Delta_{rk} \frac{\partial X_{r+1}}{\partial p_{n-q+i}} &= 0, \\ \Delta \frac{\partial Y_{s, n-q+k}}{\partial p_{n-q+i}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \Delta_{rk} \frac{\partial Y_{s, r+1}}{\partial p_{n-q+i}} &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (42)$$

$k = 1, 2, \dots, q, \quad s = 1, 2, \dots, n-q-1,$   
 $i = 1, 2, \dots, q.$

Въ силу свойствъ опредѣлителей, существуютъ тождества

$$\Delta Y_{\sigma, n-q+k} - \sum_{r=1}^{n-q+1} \Delta_{rk} Y_{\sigma, r+1} = 0, \quad (43)$$

для всѣхъ значеній  $\sigma$ , оть 1 до  $n-q-1$ , и значеній  $k$ , оть 1 до  $q$ .

Дифференцируя послѣднія тождества по переменнымъ

$$p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots p_n,$$

получаемъ рядъ новыхъ тождествъ, на основаніи которыхъ уравненія второй строки системы (42) преобразовываются въ слѣдующія

$$\left. \begin{aligned} Y_{\sigma, n-q+k} \frac{\partial \Delta}{\partial p_{n-q+i}} - \sum_{r=1}^{n-q+1} Y_{\sigma, r+1} \frac{\partial \Delta_{rk}}{\partial p_{n-q+i}} &= 0, \\ \sigma = 1, 2, \dots, n-q-1, \end{aligned} \right\} \quad (44)$$

при чемъ  $k$  принимаетъ значенія, оть 1 до  $q$ , и  $i$ , оть 1 до  $n-q-1$ .

Система  $n-q-1$  уравненій (44) линейна относительно  $n-q-1$  величинъ

$$\frac{\partial \Delta_{1k}}{\partial p_{n-q+i}}, \frac{\partial \Delta_{2k}}{\partial p_{n-q+i}}, \dots, \frac{\partial \Delta_{n-q-1,k}}{\partial p_{n-q+i}}.$$

Определитель, составленный изъ коэффиціентовъ при послѣднихъ величинахъ въ рассматриваемыхъ уравненіяхъ равенъ  $\Delta$  и, стало-быть, отличенъ отъ нуля. Поэтому уравненія (44) даютъ

$$\frac{\partial \Delta_{rk}}{\partial p_{n-q+i}} = \frac{\Delta_{rk}}{\Delta} \frac{\partial \Delta}{\partial p_{n-q+i}},$$

$$r = 1, 2, \dots, n-q-1,$$

при чемъ  $k$  принимаетъ всѣ значенія, оть 1 до  $q$ , и  $i$ , оть 1 до  $n-q-1$ . Изъ послѣднихъ уравненій выводится слѣдующія

$$\frac{\partial}{\partial p_{n-q+i}} \lg \frac{\Delta_{rk}}{\Delta} = 0,$$

$$i = 1, 2, \dots, q,$$

для всѣхъ значеній  $r$ , оть 1 до  $n-q-1$ , и  $k$ , оть 1 до  $q$ .

Интегрируя послѣднія уравненія, находимъ

$$\Delta_{rk} = \varphi_{rk} (x_1, x_2, \dots, x_n, F_1, F_2, \dots, F_{n-q+1}) \Delta, \quad \left. \begin{aligned} r = 1, 2, \dots, n-q, \\ k = 1, 2, \dots, q, \end{aligned} \right\} \quad (45)$$

гдѣ  $\varphi_{rk}$  представляютъ произвольныя функціи входящихъ въ нихъ аргументовъ.

Поэтому уравненія первой строки системы (42) становятся

$$\frac{\partial X_{n-q+k}}{\partial p_{n-q+i}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} \frac{\partial X_{r+1}}{\partial p_{n-q+i}} = 0,$$

или

$$\frac{\partial}{\partial p_{n-q+k}} \left( X_{n-q+k} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} X_{r+1} \right) = 0,$$

$$i=1, 2, \dots, q, \quad k=1, 2, \dots, q.$$

Интегрируя послѣднія уравненія, получаемъ

$$\left. \begin{aligned} X_{n-q+k} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} X_{r+1} &= \psi_k (x_1, x_2, \dots, x_n, F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}), \\ k &= 1, 2, \dots, q, \end{aligned} \right\} \quad (46)$$

при чмъ  $\psi_k$  обозначаютъ произвольныя функціи входящихъ въ нихъ перемѣнныхъ величинъ.

Наконецъ, равенства (43), на основаніи полученныхъ выше уравненій (45), даютъ новыя зависимости

$$\left. \begin{aligned} Y_{\sigma, n-q+k} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} Y_{\sigma, r+1} &= 0, \\ \sigma &= 1, 2, \dots, n-q-1, \quad k=1, 2, \dots, q. \end{aligned} \right\} \quad (47)$$

На основаніи полученныхъ уравненій (46) и (47), система уравненій (40) приводится къ такому виду

$$\begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{k=1}^q \psi_k \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}} + \sum_{r=1}^{n-q-1} X_{r+1} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_{r+1}} + \sum_{k=1}^q \varphi_{rk} \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}} \right) &= 0, \\ \sum_{r=1}^{n-q+1} Y_{\sigma, r+1} \left( \frac{\partial \Phi}{\partial x_{r+1}} + \sum_{k=1}^q \varphi_{rk} \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}} \right) &= 0, \\ \sigma &= 1, 2, \dots, n-q-1. \end{aligned}$$

Такъ какъ опредѣлитель  $\Delta$  отличенъ отъ нуля, то очевидно, что эта система  $n-q$  уравненій преобразовывается въ слѣдующую

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{k=1}^q \psi_k \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}} &= 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_{r+1}} + \sum_{k=1}^b \varphi_{rk} \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}} &= 0, \\ r &= 1, 2, \dots, n-q-1. \end{aligned} \right\} \quad (48)$$

Вследствие нормальности последней системы, функции  $\psi_k$ ,  $\varphi_{rk}$  удовлетворяют следующим условиям:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \varphi_{ri}}{\partial x_1} - \frac{\partial \psi_i}{\partial x_{r+1}} + \sum_{k=1}^q \left( \psi_k \frac{\partial \varphi_{ri}}{\partial x_{n-q+k}} - \varphi_{rk} \frac{\partial \psi_i}{\partial x_{n-q+k}} \right) &= 0, \\ \frac{\partial \varphi_{\sigma i}}{\partial x_{r+1}} - \frac{\partial \varphi_{ri}}{\partial x_{\sigma+1}} + \sum_{k=1}^q \left( \varphi_{rk} \frac{\partial \varphi_{\sigma i}}{\partial x_{n-q+k}} - \varphi_{\sigma k} \frac{\partial \varphi_{ri}}{\partial x_{n-q+k}} \right) &= 0, \\ i &= 1, 2, \dots, q, \end{aligned} \right\} \quad (49)$$

при чемь  $r$  и  $\sigma$  принимаютъ всѣ возможныя, одновременно различныя значенія, отъ 1 до  $n-q-1$ .

Подставляя далѣе значения всѣхъ функций  $X_s$  и  $Y_{\sigma,s}$  въ уравненія (46) и (47) и возвращаясь къ первоначальной системѣ перемѣнныхъ, мы получаемъ, для опредѣленія функций  $H$ ,  $F_1$ ,  $F_2, \dots, F_{n-q-1}$ , слѣдующую систему дифференціальныхъ уравненій, принадлежащихъ къ типу уравненій, изслѣдованныхъ въ предыдущей третьей главѣ,

$$\begin{aligned} \frac{\partial H}{\partial p_{n-q+k}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} &= \psi_k, \\ \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_{n-q+k}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_{r+1}} &= 0, \\ k &= 1, 2, \dots, q, \quad \sigma = 1, 2, \dots, n-q-1. \end{aligned}$$

Соответствующія линейныя уравненія суть частными производными одной функции  $f$  имѣютъ видъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial p_{n-q+k}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} \frac{\partial f}{\partial p_{r+1}} + \psi_k \frac{\partial f}{\partial H} &= 0, \\ k &= 1, 2, \dots, q, \end{aligned}$$

и образуютъ очевидно якобіевскую систему, такъ какъ эти уравненія не зависятъ отъ производныхъ  $\frac{\partial f}{\partial F_\sigma}$ , а коэффиціенты уравненій не заключаютъ перемѣнныхъ, по которымъ взяты частныя производныя функціи  $f$ . Поэтому изслѣдуемая задача интегрированія приводится къ системѣ уравненій въ полныхъ дифференціалахъ

$$dp_{r+1} = - \sum_{k=1}^q \varphi_{rk} dp_{n-q+k},$$

$$dH = \sum_{k=1}^q \psi_k dp_{n-q+k},$$

$$r = 1, 2, \dots n - q - 1,$$

$$dF_\sigma = 0, \quad \sigma = 1, 2, \dots n - q - 1.$$

Полная система интеграловъ послѣднихъ уравненій выражается слѣдующимъ образомъ

$$F_\sigma = C_\sigma, \quad \sigma = 1, 2, \dots n - q - 1,$$

$$H - \sum_{k=1}^q \psi_k p_{n-q+k} = C_{n-q},$$

$$p_{r+1} + \sum_{k=1}^q \varphi_{rk} p_{n-q+k} = C_{n-q+r},$$

$$r = 1, 2, \dots n - q - 1.$$

Слѣдовательно, искомыя функціи имѣютъ значенія

$$H = \sum_{k=1}^q \psi_k p_{n-q+k} + \Pi(x_1, x_2, \dots x_n, p_2 + \sum_{k=1}^q \varphi_{1k} p_{n-q+k},$$

$$p_3 + \sum_{k=1}^q \varphi_{2k} p_{n-q+k}, \dots p_{n-q} + \sum_{k=1}^q \varphi_{n-q-1, k} p_{n-q+k}),$$

$$F_\sigma = \Pi_\sigma(x_1, x_2, \dots x_n, p_2 + \sum_{k=1}^q \varphi_{1k} p_{n-q+k}, p_3 + \sum_{k=1}^q \varphi_{2k} p_{n-q+k}, \dots$$

$$\dots p_{n-q} + \sum_{k=1}^q \varphi_{n-q-1, k} p_{n-q+k}),$$

$$\sigma = 1, 2, \dots n - q - 1,$$

гдѣ  $\Pi, \Pi_1, \Pi_2, \dots \Pi_{n-q-1}$  обозначаютъ произвольныя функціи входящихъ въ нихъ аргументовъ.

Чтобы удовлетворить требованіямъ задачи функціи  $\Pi_s$  должны выполнять всѣ указанныя выше условія инволюціи, а всѣ функціи  $\varphi$  и  $\psi$  должны опредѣляться системой (49)-ої.

Такимъ образомъ получается слѣдующій результатъ:

*Производное уравненіе (38), для которого существуетъ полный интегралъ С. Ли  $q$ -аго класса, представляется въ слѣдующемъ видѣ*

$$p_1 + \sum_{k=1}^q \psi_k p_{n-q+k} + \Pi(x_1, x_2, \dots x_n, p_2 + \sum_{k=1}^q \varphi_{1k} p_{n-q+k},$$

$$p_3 + \sum_{k=1}^q \varphi_{2k} p_{n-q+k}, \dots p_{n-q} + \sum_{k=1}^q \varphi_{n-q-1, k} p_{n-q+k}) = 0,$$

гдѣ  $\Pi$  представляетъ произвольную функцію входящихъ въ нее аргументовъ, а остальные функціи опредѣляются указанными выше уравненіями. Искомый полный интегралъ выражается при помощи функцій  $F_1, F_2, \dots F_{n-q-1}$  и  $q$  различныхъ интеграловъ системы уравненій (48).

5. Пусть имѣемъ, наконецъ, систему производныхъ уравненій въ инволюціи

$$\left. \begin{aligned} p_k + H_k(x_1, x_2, \dots x_n, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots p_n) &= 0, \\ k &= 1, 2, \dots m. \end{aligned} \right\} \quad (50)$$

Полный интегралъ С. Ли  $q$ -аго класса, при условіи, что  $q < n - m$  (см. стр. 62), опредѣляется  $n - m$  функціями въ инволюціи

$$F_1, F_2, \dots F_{n-m},$$

удовлетворяющими уравненіямъ

$$\left. \begin{aligned} (p_k + H_k, F_s) &= 0, \\ k &= 1, 2, \dots m, \quad s = 1, \dots n - m, \end{aligned} \right\} \quad (51)$$

и связанными между собой слѣдующими зависимостями

$$F_{n-m-q+i} \equiv \Phi_i(x_1, x_2, \dots x_n, F_1, F_2, \dots F_{n-m-q}),$$
$$i = 1, 2, \dots q.$$

Предполагая слѣдующій функциональный опредѣлитель отличнымъ отъ нуля

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots F_{n-m-q}}{p_{m+1}, p_{m+2}, \dots p_{n-q}} \right),$$

принимаемъ величины  $F_1, F_2, \dots F_{n-m-q}$  за новыя независимыя переменнныя вмѣсто  $p_{m+1}, p_{m+2}, \dots p_{n-q}$ . Въ такомъ случаѣ система уравнений, для опредѣленія функций  $\Phi_i$ , становится

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} + \sum_{s=m+1}^n X_{ks} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} &= 0, \\ k = 1, 2, \dots, m, \\ \sum_{s=m+1}^n Y_{\sigma s} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} &= 0, \\ \sigma = 1, 2, \dots, n-m-q, \end{aligned} \right\} \quad (52)$$

гдѣ введены слѣдующія обозначенія

$$X_{ks} \equiv \left( \frac{\partial H_k}{\partial p_s} \right), \quad Y_{\sigma s} \equiv \left( \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} \right),$$

при чмъ скобки имѣютъ прежнее значеніе. При помощи разсужденій, аналогичныхъ предыдущимъ, составляются равенства

$$\begin{aligned} \sum_{s=m+1}^n \frac{\partial X_{ks}}{\partial p_{n-q+i}} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} &= 0, \\ \sum_{s=m+1}^n \frac{\partial Y_{\sigma s}}{\partial p_{n-q+i}} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} &= 0, \\ i = 1, 2, \dots, q, \end{aligned}$$

которыя должны быть слѣдствіями послѣднихъ  $n-m-q$  уравненій системы (52).

Не вдаваясь въ подробности вычислений, которыя весьма немногимъ отличаются отъ вычислений предыдущаго  $n^0-a$ , мы приходимъ къ слѣдующему заключенію:

Система производных уравнений в инволюции (50), для которой существует полный интеграл С. Ли  $q$ -го класса, представляется в следующем виде

$$\begin{aligned} p_k + \sum_{i=1}^q \psi_{ki} p_{n-q+i} + \Pi_k(x_1, x_2, \dots, x_n, p_{m+1} + \sum_{i=1}^q \varphi_{1i} p_{n-q+i}, \\ p_{m+2} + \sum_{i=1}^q \varphi_{2i} p_{n-q+i}, \dots, p_{n-q} + \sum_{i=1}^q \varphi_{n-m-q, i} p_{n-q-i}) = 0, \\ k=1, 2, \dots, m, \end{aligned}$$

где  $\Pi_1, \Pi_2, \dots, \Pi_m$  обозначают произвольные функции входящих в них аргументов, а все  $\psi_{ki}, \varphi_{1i}, \varphi_{2i}, \dots, \varphi_{n-m-q, i}$  представляют функции переменных величин

$$x_1, x_2, \dots, x_n, F_1, F_2, \dots, F_{n-m-q}$$

и удовлетворяют уравнениям, которые вытекают из условий нормальности следующей якобиевской системы

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \Phi}{\partial x_k} + \sum_{i=1}^q \psi_{ki} \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+i}} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_{m+r}} + \sum_{i=1}^q \varphi_{ri} \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+i}} = 0, \end{aligned} \right\} \quad (53)$$

$$k=1, 2, \dots, m, \quad r=1, 2, \dots, n-m-q.$$

Функции  $F_1, F_2, \dots, F_{n-m-q}$  представляются в виде

$$\begin{aligned} F_\sigma = \Pi'_\sigma(x_1, x_2, \dots, x_n, p_{m+1} + \sum_{i=1}^q \varphi_{1i} p_{n-q+i}, \\ p_{m+2} + \sum_{i=1}^q \varphi_{2i} p_{n-q+i}, \dots, p_{n-q} + \sum_{i=1}^q \varphi_{n-m-q, i} p_{n-q+i}), \\ \sigma=1, 2, \dots, n-m-q, \end{aligned}$$

где  $\Pi'_\sigma$  обозначают произвольные функции входящих в них аргументов и кроме того должны удовлетворять уравнениям (51) и условия инволюции всех функций  $F_\sigma$ . Искомый полный интеграл определяется совокупностью последних  $n-m-q$  функций и  $q$  различными интегралами системы уравнений (53).

**6.** До сихъ поръ мы рассматривали только уравненія, которыя не заключаютъ переменной  $z$ . Пусть имѣемъ, наконецъ, уравненіе, зависящее отъ  $z$ ,

$$p_1 + H(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_2, p_3, \dots, p_n) = 0. \quad (54)$$

Полный интегралъ С. Ли  $q$ -аго класса послѣдняго уравненія опредѣляется  $n$  функциями въ инволюціи

$$F_1, F_2, \dots, F_n,$$

удовлетворяющими условіямъ (см.  $n^o 4$ , второй главы)

$$\frac{\partial F_s}{\partial x_1} - H \frac{\partial F_s}{\partial z} + [H, F_s] = 0, \\ s = 1, 2, \dots, n,$$

и связанными между собой слѣдующими зависимостями

$$F_{n-q+i} \equiv \Phi_{i+1}(x_1, x_2, \dots, x_n, z, F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}), \\ i = 0, 1, 2, \dots, q.$$

Предполагая существование неравенства

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}}{p_2, p_3, \dots, p_{n-q}} \right) \geqslant 0, \quad (55)$$

составляемъ, какъ и въ прежнихъ случаяхъ, слѣдующую систему уравненій, которымъ удовлетворяютъ всѣ функции  $\Phi_{i+1}$ ,

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{s=2}^n X_s \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} + X \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0, \\ \sum_{s=2}^n Y_{\sigma s} \frac{\partial \Phi}{\partial x_s} + Y_{\sigma} \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0, \\ \sigma = 1, 2, \dots, n-q-1,$$

гдѣ коэффициенты  $X_s, Y_{\sigma s}$  имѣютъ прежнія значенія и

$$X = \left( \sum_{s=2}^n \frac{\partial H}{\partial p_s} p_s - H \right), \\ Y_{\sigma} = \left( \sum_{s=2}^n \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_s} p_s \right).$$

Легко вывести, при помощи вычисленій, аналогичныхъ предыдущимъ, слѣдующія зависимости

$$\left. \begin{array}{l} X_{n-q+k} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} X_{r+1} = \psi_k, \\ X - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_r X_{r+1} = \psi, \\ Y_{\sigma, n-q+k} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} Y_{\sigma, r+1} = 0, \\ Y_{\sigma} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_r Y_{\sigma, r+1} = 0, \end{array} \right\} \quad (56)$$

$k = 1, 2, \dots, q, \quad \sigma = 1, 2, \dots, n-q-1,$

где обозначения  $\varphi_{rk}$ ,  $\varphi_r$ ,  $\psi_k$ ,  $\psi$  представляют произвольные функции величинъ

$$x_1, x_2, \dots, x_n, z, F_1, F_2, \dots, F_{n-q-1}.$$

Наконецъ, уравненія, опредѣляющія искомые интегралы  $\Phi_{i+1}$ , становятся

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial \Phi}{\partial x_1} + \sum_{k=1}^q \psi_k \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}} + \psi \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_{r+1}} + \sum_{k=1}^q \varphi_{rk} \frac{\partial \Phi}{\partial x_{n-q+k}} + \varphi_r \frac{\partial \Phi}{\partial z} = 0, \end{array} \right\} \quad (57)$$

$r = 1, 2, \dots, n-q-1,$

и должны представлять якобиевскую систему.

Возвращаясь къ первоначальной системѣ перемѣнныхъ, получаемъ изъ равенствъ (56), послѣ нѣкоторыхъ приведеній, слѣдующую систему уравненій

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial H}{\partial p_{n-q+k}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} = \psi_k, \\ \sum_{r=1}^{n-q-1} (p_{r+1} - \varphi_r + \sum_{i=1}^q \varphi_{ri} p_{n-q+i}) \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} + \\ + \sum_{i=1}^q \psi_i p_{n-q+i} = H + \psi, \\ \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_{n-q+k}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \varphi_{rk} \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_{r+1}} = 0, \\ \sum_{r=1}^{n-q-1} (p_{r+1} - \varphi_r + \sum_{i=1}^q \varphi_{ri} p_{n-q+i}) \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_{r+1}} = 0, \end{array} \right\} \quad (58)$$

$k = 1, 2, \dots, q, \quad \sigma = 1, 2, \dots, n-q-1.$

Равенства послѣдней строки, а затѣмъ и второй преобразовываются, въ силу условія (55), въ слѣдующія уравненія

$$p_{r+1} - \varphi_r + \sum_{i=1}^q \varphi_{ri} p_{n-q+i} = 0,$$

$$r = 1, 2, \dots, n-q-1,$$

$$H = \sum_{i=1}^q \psi_i p_{n-q+i} - \psi.$$

Какъ легко видѣть, уравненія первой строки системы (58) удовлетворяются на основаніи послѣдняго значенія функціи  $H$ . Наконецъ, уравненія третьей строки системы (58) даютъ, при помощи интегрированія,

$$\begin{aligned} F_\sigma &= \Pi_\sigma(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_2 + \sum_{k=1}^q \varphi_{1k} p_{n-q+k}, \\ &\quad p_3 + \sum_{k=1}^q \varphi_{2k} p_{n-q+k}, \dots, p_{n-q} + \sum_{k=1}^q \varphi_{n-q-1, k} p_{n-q+k}), \\ &\quad \sigma = 1, 2, \dots, n-q-1, \end{aligned}$$

при чёмъ  $\Pi_\sigma$  обозначаютъ произвольныя функціи входящихъ въ нихъ аргументовъ.

Такимъ образомъ мы приходимъ къ заключенію:

*Производное уравненіе С. Ли (54), заключающее переменную  $z$ , для которого существуетъ полный интегралъ С. Ли  $q$ -го класса, представляется въ слѣдующемъ видѣ*

$$p_1 + \sum_{i=1}^q \psi_i p_{n-q+i} = \psi,$$

при чёмъ все входящія функціи опредѣляются указанными выше условіями и формулами. Искомый полный интегралъ выражается при помощи  $n-q-1$  послѣднихъ написанныхъ функцій  $F_\sigma$  и  $q+1$  различныхъ интеграловъ якобіевской системы уравненій (57).

Полученное уравненіе отличается отъ прежнихъ результатовъ своей правой частью  $\psi$ , которая представляетъ произвольную функцію, зависящую отъ каноническихъ переменныхъ второго класса только черезъ посредство функцій  $F_\sigma$ . Это послѣднее обстоятельство находится въ тѣсной зависимости отъ того, что, во-первыхъ, рассматриваемое нами уравненіе заключаетъ переменную величину  $z$  и, во-вторыхъ, рассматривающее интегральное собраніе представляется, въ послѣднемъ случаѣ, совокупностью  $n+1$  уравненій, зависящихъ также отъ переменной  $z$ .

Мы не станемъ останавливаться на дальнѣйшемъ изслѣдованіи уравненій, допускающихъ полные интегралы С. Ли того или другого класса. Хотя полученные результаты представляютъ искомыя уравненія, при помоши опредѣленій, выраженныхъ въ весьма общей формѣ, тѣмъ не менѣе найденные формулы достаточно разъясняютъ нашу основную идею, что полные интегралы С. Ли существуютъ только для производныхъ уравненій весьма частнаго вида. Дѣйствительно, какъ легко видѣть, всѣ полученные нами уравненія принадлежать къ типу такъ называемыхъ *уравненій раздѣляющихъ переменныя*<sup>1)</sup>. Такимъ образомъ теорія С. Ли не представляетъ, для насъ, обобщенія классической теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными, но разсматриваетъ только нѣсколько новыхъ задачъ, представляющихъ аналогію съ задачами интегрированія частныхъ дифференціальныхъ уравненій. Поэтому мы будемъ въ нашемъ дальнѣйшемъ изложеніи лишь по столько касаться изслѣдованій С. Ли, по сколько рассматриваемые имъ вопросы послужили къ развитію теоріи интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными.

<sup>1)</sup> Cp. Imschenetsky. — Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre, p. 75.

Goursat. E.—Leçons sur l'intégration des equations.... p. 152.

## ГЛАВА V.

### Касательные преобразования.

1. Поверхностный элементъ называется еще иначе *касательнымъ элементомъ*. Какъ говорятъ *касательный элементъ* принадлежитъ поверхности, кривой или точкѣ, если онъ опредѣляется точкой послѣдняго геометрическаго мѣста и касательной къ нему плоскостью, проведенной въ послѣдней точкѣ.

Мы говоримъ, что два *геометрическия мѣста* имѣютъ общій касательный элементъ, если, проходя черезъ одну и ту же точку, оба геометрическия мѣста имѣютъ въ ней общую касательную плоскость.

Аналогичнымъ образомъ два геометрическия собранія поверхнѣстныхъ элементовъ называются *касательными*, если они имѣютъ общій поверхнѣственный элементъ.

Всякое преобразованіе, при помощи котораго какія-либо два касательныхъ собранія преобразовываются также въ касательные собранія, называется *касательнымъ* (или *тангенциальнымъ*) преобразованіемъ.

Послѣднія понятія распространяются на преобразованія въ пространствахъ сколькихъ угодно измѣреній.

Пусть въ пространствѣ  $n$  измѣреній перемѣнныя

$$x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n$$

обозначаютъ координаты поверхнѣстнаго элемента какого-либо геометрическаго собранія. Обозначимъ новыя перемѣнныя, въ которыхъ представляется послѣднее преобразованное собраніе, черезъ

$$x'_1, x'_2, \dots, x'_n, z', p'_1, p'_2, \dots, p'_n.$$

Въ виду того, что разматриваемые нами поверхнѣстные элементы образуютъ собраніе, то опредѣляющія ихъ, аналитически, перемѣнныя удовлетворяютъ равенству

$$dz - \sum_{s=1}^n p_s dx_s = 0. \quad (1)$$

Такъ какъ преобразованная къ новымъ перемѣннымъ система поверхностныхъ элементовъ также должна представлять геометрическое собраніе, то новыя перемѣнныя должны необходимо удовлетворять условію

$$dz' - \sum_{s=1}^n p'_s dx'_s = 0. \quad (2)$$

Чтобы перейти отъ выраженія разсмотрѣнного геометрическаго собранія въ прежнихъ перемѣнныхъ къ его представленію въ новыхъ перемѣнныхъ, т. е. чтобы совершить аналитическое преобразованіе, необходимо имѣть выраженія перемѣнныхъ одной системы черезъ другую. Предположимъ, напримѣръ, что новыя перемѣнныя выражаются слѣдующимъ образомъ черезъ первоначальныя перемѣнныя

$$\left. \begin{array}{l} x'_s = X_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n), \\ z' = Z(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n), \\ p'_s = P_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n), \end{array} \right\} \quad s=1, 2, \dots, n. \quad (3)$$

Такъ какъ прежнія перемѣнныя должны въ свою очередь выражаться черезъ новыя перемѣнныя, то послѣднія уравненія (3) разрѣшимы относительно всѣхъ перемѣнныхъ  $x, z, p$  и даютъ ихъ значенія въ перемѣнныхъ  $x'_s, z, p'_s$ .

Если обѣ системы рассматриваемыхъ перемѣнныхъ удовлетворяютъ зависимостямъ (1) и (2), то уравненія (3) должны для этого обладать опредѣленными свойствами, которыя легко вывести.

Равенства (3) условимся называть *формулами* или *уравненіями преобразованія* и подраздѣлять ихъ на различные классы, въ зависимости отъ числа уравненій, которыя даетъ система (3) между однѣми перемѣнными

$$x_1, x_2, \dots, x_n, z, x'_1, x'_2, \dots, x'_n, z'. \quad (4)$$

Такъ, если результатъ исключенія перемѣнныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$  изъ  $n+1$  первыхъ уравненій (3) приводить къ  $m+1$  зависимостямъ между предыдущими перемѣнными, то опредѣляемое формулами (3) касательное преобразованіе мы будемъ называть  $m$ -аго класса.

Наименьшимъ возможнымъ классомъ касательныхъ преобразованій является очевидно нулевой, такъ какъ изъ системы  $n+1$  уравненій всегда возможно исключить  $n$  перемѣнныхъ и получить всегда одну зависимость между перемѣнными величинами (4).

Наконецъ, касательное преобразование  $n$ -аго класса заключаетъ  $n + 1$  различныхъ зависимостей между переменными (4), которые выражаютъ прежняя переменные черезъ новыя, и такимъ образомъ въ рассматриваемомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ такъ называемымъ точечнымъ преобразованіемъ переменныхъ.

Введеніе въ анализъ понятій о касательныхъ преобразованіяхъ принадлежитъ Эйлеру. Затѣмъ Лежандръ и Якоби использовались въ своихъ изслѣдованіяхъ нѣкоторыми касательными преобразованіями частнаго вида, когда за новыя независимыя переменные принимаются прежняя частныя производныя. Наконецъ, общая теорія рассматриваемыхъ преобразованій была создана трудами С. Ли<sup>1)</sup>.

Существуетъ нѣсколько способовъ изложенія основныхъ предложеній ученія о касательныхъ преобразованіяхъ<sup>2)</sup>. До сихъ поръ обыкновенно считалось наиболѣе простымъ изложеніе разсматриваемой теоріи С. Ли, которое было дано А. Майеромъ. Намъ представляется однако, что соображенія, лежащія въ основаніи изложенія С. Ли, позволяютъ гораздо проще представить изслѣдуемую теорію, чѣмъ это было сдѣлано А. Майеромъ. Легко убѣдиться въ этомъ изъ послѣдующихъ строкъ, гдѣ мы будемъ исходить изъ изученныхъ выше свойствъ уравнений, представляющихъ собранія поверхностныхъ элементовъ.

Пусть формулы (3) представляютъ касательное преобразованіе, на основаніи котораго лѣвые части уравненій (1) и (2) взаимно преобразовываются другъ въ друга, такъ что существуетъ слѣдующая зависимость

$$dz - \sum_{s=1}^n p_s dx_s = \sigma (dz' - \sum_{s=1}^n p'_s dx'_s), \quad (5)$$

гдѣ  $\sigma$  представляетъ функцию переменныхъ величинъ  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n, z, p'_1, p'_2, \dots, p'_n$ .

Написанное равенство является основнымъ въ разсматриваемой теоріи и послужитъ для изученія свойствъ формулъ преобразованія (3).

Исходя изъ послѣдняго равенства (5), легко представить формулы (3) въ слѣдующемъ видѣ. Для симметричности вычислений обозначимъ черезъ

1) S. Lie.—Begründung einer Invarianten-Theorie der Berührungs—Trasformationen (Mathematische Annalen, Bd. 8, S. 215).

S. Lie u. F. Engel.—Theorie der Transformationsgruppen. Abschnitt II, S. 114.

2) A. Mayer.—Directe Begründung der Theorie der Berührungs—Transformationen (Mathematische Annalen, Bd. 8, S. 304).

G. Darboux.—Mémoire sur les solutions singulières des équations aux dérivées partielles du premier ordre, p.p. 80, 250.

G. Darboux.—Sur le problème de Pfaff (Bulletin des Sciences Mathématiques, t. VI, 2-e série).

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n, \xi_{n+1}, \xi_{n+2}, \dots, \xi_{2n}, \xi_{2n+1}$

соответственно наши переменные

$x_1, x_2, \dots, x_n, z', x'_1, \dots, x'_{n-1}, x'_n,$

и затмъ введемъ обозначенія

$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n, \eta_{n+1}, \eta_{n+2}, \dots, \eta_{2n}, \eta_{2n+1},$

соответственно вместо слѣдующихъ величинъ

$p_1, p_2, \dots, p_n, \sigma, -\sigma p'_1, \dots, -\sigma p'_{n-1}, -\sigma p'_n.$

Благодаря послѣднимъ обозначеніямъ, равенство (5) становится

$$dz - \sum_{s=1}^{2n+1} \eta_s d\xi_s = 0 \quad (6)$$

и опредѣляетъ собраніе поверхностныхъ элементовъ въ пространствѣ  $2n+2$  измѣреній.

Общий видъ собраній поверхностныхъ элементовъ  $m$ -аго класса выражается здѣсь слѣдующими уравненіями (ср. стр. 17—18)

$$\left. \begin{aligned} z &= \sum_{i=1}^m \varphi_i \eta_{2n-m+i+1} - H, \\ \xi_{2n-m+i+1} &= \frac{\partial H}{\partial \eta_{2n-m+i+1}}, \quad \eta_k = -\frac{\partial H}{\partial \xi_k}, \\ i &= 1, 2, \dots, m, \quad k = 1, \dots, 2n-m+1, \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

гдѣ функция  $H$  имѣетъ слѣдующее значеніе

$$H \equiv \sum_{i=1}^m \varphi_i \eta_{2n-m+i+1} - \varphi,$$

причмъ  $\varphi_i$  и  $\varphi$  обозначаютъ функции всѣхъ переменныхъ

$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{2n+1}.$

Въ частномъ случаѣ рѣшеніе нулевого класса рассматриваемаго уравненія (6), или (5)-аго, при сохраненіи первоначального обозначенія переменныхъ, представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_n, z', x'_1, x'_2, \dots, x'_n),$$

$$p_s = \frac{\partial \varphi}{\partial x_s}, \quad \sigma p'_s = - \frac{\partial \varphi}{\partial x'_s},$$

$$s = 1, 2, \dots, n,$$

$$\sigma = \frac{\partial \varphi}{\partial z'}.$$

Въ силу послѣдняго значенія  $\sigma$ ,  $n$  предыдущія равенства становятся

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x'_s} + \frac{\partial \varphi}{\partial z'} p'_s = 0.$$

Если первое изъ написанныхъ нами уравненій разсматриваемаго рѣшенія представить въ слѣдующемъ общемъ видѣ, неразрѣшенному относительно перемѣнной  $z$ ,

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_n, z, x'_1, x'_2, \dots, x'_n, z') = 0,$$

то разсматриваемое рѣшеніе нулевого класса представляется совокупностью послѣдняго написанного уравненія и слѣдующихъ равенствъ

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_s} + \frac{\partial \Phi}{\partial z} p_s = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial x'_s} + \frac{\partial \Phi}{\partial z'} p'_s = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n,$$

$$\sigma = - \frac{\frac{\partial \Phi}{\partial z'}}{\frac{\partial \Phi}{\partial z}}.$$

Такимъ образомъ формулы касательнаго преобразованія нулевого класса вполнѣ опредѣляются при помощи одной только функціи  $\Phi$ , опредѣляемой уравненіемъ, которое называется *основной формулой* преобразованія.

**2.** Такъ какъ равенства (3) представляютъ формулы преобразованія, при помощи которыхъ уравненіе (1) преобразовывается во (2)-е, то формулы (3), совмѣстно съ однимъ новымъ уравненіемъ, опредѣляющимъ соотвѣтствующее значеніе множителя  $\sigma$ , утождествляютъ равенство (5), представляя его рѣшенія и, стало-быть, должны заключаться въ формулахъ вида (7). Какъ и раньше въ предыдущемъ  $n^0$ , относимъ къ первому классу каноническихъ перемѣнныхъ всѣ величины

$$x_1, x_2, \dots, x_n, z', x'_1, x'_2, \dots, x'_n,$$

и ко второму классу соответственно переменные

$$p_1, p_2, \dots, p_n, \sigma, q_1, q_2, \dots, q_n,$$

вводя следующие обозначения

$$\left. \begin{array}{l} q_s = -\sigma p'_s, \\ s=1, 2, \dots, n. \end{array} \right\} \quad (8)$$

Поэтому равенство (5) принимает видъ

$$dz = \sum_{s=1}^n p_s dx_s + \sigma dz' + \sum_{s=1}^n q_s dx'_s. \quad (9)$$

Присоединяя къ уравнениямъ (3) еще одно новое уравнение определяющее значение множителя  $\sigma$  въ прежнихъ переменныхъ  $x_s, z, p_s$ , получаемъ, на основании равенствъ (8), следующую систему уравнений, представляющую рѣшеніе уравненія (9),

$$\left. \begin{array}{l} X_s - x'_s = 0, \quad Z - z' = 0, \\ P_s + \frac{q_s}{\sigma} = 0, \\ s=1, 2, \dots, n, \\ R - \sigma = 0, \end{array} \right\} \quad (10)$$

гдѣ прежнія выражения  $X_s, Z, P_s$  и функция  $R$  представлены всѣ въ прежнихъ переменныхъ.

Какъ доказано выше, въ № 2 второй главы, уравненія, определяющія собраніе поверхностныхъ элементовъ, образуютъ замкнутую систему. Поэтому скобки Вейлера, составленныя изъ первыхъ частей уравнений (10), должны уничтожаться. Составляя послѣднія скобки, мы будемъ обозначать прямыми скобками [...] только скобки Вейлера, распространяемыя на прежнія переменные; что же касается остальныхъ членовъ разматриваемыхъ скобокъ, которые распространяются на новые переменные, то мы будемъ вычислять ихъ непосредственно.

Такъ какъ уравненія первой строки системы (10) зависятъ отъ  $z'$  и новыхъ переменныхъ только одного класса, то легко видѣть, что должны существовать следующія тождества

$$[X_i, X_k] \equiv 0, \quad [X_i, Z] \equiv 0, \quad (11)$$

для всѣхъ различныхъ значенийъ указателей  $i$  и  $k$ , отъ 1 до  $n$ .

Для составленія остальныхъ скобокъ, замѣчаемъ, что существуютъ слѣдующія символическія равенства

$$\frac{d}{dx'_s} \equiv \frac{\partial}{\partial x'_s} + \frac{\partial}{\partial z} q_s, \quad \frac{d}{dz'} \equiv \frac{\partial}{\partial z'} + \frac{\partial}{\partial z} \sigma.$$

Поэтому, приравнивая нулю скобки Вейлера, составленныя изъ лѣвыхъ частей уравненій системы (10), получаемъ равенства

$$[X_i, P_k] - \frac{1}{\sigma} \frac{d}{dx'_k} (X_i - x'_i) + \frac{q_k}{\sigma^2} \frac{d}{dz'} (X_i - x'_i) = 0,$$

$$[Z, P_k] - \frac{1}{\sigma} \frac{d}{dx'_k} (Z - z') + \frac{q_k}{\sigma^2} \frac{d}{dz'} (Z - z') = 0,$$

$$[P_i, P_k] + \frac{1}{\sigma} \frac{d}{dx'_i} P_k - \frac{q_i}{\sigma^2} \frac{d}{dz'} P_k -$$

$$- \frac{1}{\sigma} \frac{d}{dx'_k} P_i + \frac{q_k}{\sigma^2} \frac{d}{dz'} P_i = 0,$$

$$[X_i, R] + \frac{d}{dz'} (X_i - x'_i) = 0,$$

$$[Z, R] + \frac{d}{dz'} (Z - z') = 0,$$

$$[P_i, R] + \frac{1}{\sigma} \frac{d}{dx'_i} (R - \sigma) - \frac{q_i}{\sigma^2} \frac{d}{dz'} (R - \sigma) +$$

$$+ \frac{d}{dz'} P_i = 0.$$

Какъ легко видѣть имѣютъ мѣсто слѣдующія тождества

$$\frac{d}{dx'_s} (X_i - x'_i) \equiv \frac{\partial X_i}{\partial z} q_s - \begin{cases} 1, & s = i, \\ 0, & s \neq i, \end{cases}$$

$$\frac{d}{dz'} (X_i - x'_i) \equiv \frac{\partial X_i}{\partial z} \sigma,$$

$$\frac{d}{dx'_s} (Z - z') \equiv \frac{\partial Z}{\partial z} q_s,$$

$$\frac{d}{dz'} (Z - z') \equiv \frac{\partial Z}{\partial z} \sigma - 1,$$

$$\frac{d}{dx'_s} P_k \equiv \frac{\partial P_k}{\partial z} q_s, \quad \frac{d}{dz'} P_k \equiv \frac{\partial P_k}{\partial z} \sigma,$$

$$\frac{d}{dx'_s} (R - \sigma) \equiv \frac{\partial R}{\partial z} q_s,$$

$$\frac{d}{dz'} (R - \sigma) \equiv \frac{\partial R}{\partial z} \sigma.$$

На основании послѣднихъ тождествъ и въ силу зависимостей (8), предыдущія равенства приводятся къ слѣдующему виду

$$\left. \begin{aligned} [X_i, P_k] &\equiv \left\{ \begin{array}{l} 0, i \geq k, \\ -\frac{1}{\sigma}, i = k. \end{array} \right. \\ [Z, P_k] &\equiv -\frac{P_k}{\sigma}, \\ [P_i, P_k] &\equiv 0, \\ [X_i, R] &\equiv -\frac{\partial X_i}{\partial z} \sigma, \\ [Z, R] &\equiv 1 - \frac{\partial Z}{\partial z} \sigma, \\ [P_i, R] &\equiv \frac{\partial P_i}{\partial z} \sigma, \end{aligned} \right\} \quad (12)$$

для всѣхъ различныхъ значеній указателей  $i$  и  $k$ , отъ 1 до  $n$ .

Полученные равенства (11) и (12) представляютъ основныя тождества, характеризующія собой касательное преобразованіе (3).

Легко видѣть, что тождества (11) и (12) представляютъ не только необходимыя но вмѣстѣ съ тѣмъ и достаточныя условія для того, чтобы формулы (3) опредѣляли касательное преобразованіе. Въ самомъ дѣлѣ,

данныя тождества (11) и (12) показываютъ, что уравненія (10) образуютъ замкнутую систему. Стало-быть, на основаніи уравненій (10), удовлетворяется равенство (9), или (5) (см. стр. 42—44), которое и представляетъ аналитическое опредѣленіе касательныхъ преобразованій.

Отмѣтимъ особенно одинъ частный случай касательныхъ преобразованій, когда соотвѣтствующія формулы преобразованія (3) таковы, что всѣ функции  $X_s$  и  $P_s$  не зависятъ отъ перемѣнной величины  $z$ , которая входитъ только въ выраженіе функции  $Z$  въ слѣдующей формѣ

$$Z \equiv Az + F(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n),$$

такъ что  $n+1$ -ое уравненіе системы (3) становится

$$z' - Az = F.$$

Такимъ образомъ перемѣнныя  $z'$  и  $z$  входятъ всего въ одно изъ уравненій формулъ преобразованія и только въ одной совмѣстной комбинаціи

$$z' - Az.$$

Поэтому соотвѣтствующее настоящему случаю первое уравненіе системы (7), которое разрѣшено относительно перемѣнной  $z$ , становится

$$z - \frac{1}{A} z' = \varphi,$$

гдѣ функция  $\varphi$  не зависитъ отъ каноническихъ перемѣнныхъ второго класса. Такъ какъ остальная уравненія разсматриваемаго собранія не заключаютъ перемѣнныхъ  $z$  и  $z'$ , то, чтобы равенство (5) уничтожалось на основаніи послѣднихъ уравненій, необходимо должно существовать слѣдующее равенство

$$\sigma = \frac{1}{A},$$

т. е. при преобразованіи разсматриваемаго частнаго случая, множи-  
тель  $\sigma$  долженъ представлять постоянную величину. Не нарушая общ-  
ности разсужденій, возможно положить  $A$  равнымъ единицѣ, такъ какъ  
для этого стоитъ только, вмѣсто  $z'$ , принять величину  $\frac{1}{A} z'$  за новую  
перемѣнную.

Въ разсматриваемомъ частномъ случаѣ формулы (11) остаются  
безъ измѣненія.

Что касается равенствъ первыхъ трехъ строкъ системы (12), то они, въ рассматриваемомъ предположеніи, принимаютъ слѣдующій видъ

$$(X_i, P_k) \equiv \begin{cases} 0, & i \geq k, \\ -1, & i = k, \end{cases}$$

$$[Z, P_k] \equiv -P_k,$$

$$(P_i, P_k) \equiv 0,$$

для всѣхъ различныхъ значеній указателей  $i$  и  $k$ , отъ 1 до  $n$ .

Наконецъ, остальные равенства системы (12) въ настоящемъ случаѣ уничтожаются тождественно.

3. Приведенные выше формулы (7) показываютъ, что уравненія касательного преобразованія  $m$ -аго класса опредѣляются вполнѣ, при помощи  $m+1$  зависимостей между переменными  $z$ ,  $z'$  и каноническими переменными первого класса какъ первоначальной такъ и новой системы переменныхъ величинъ.

На послѣдующихъ строкахъ мы разсмотримъ, слѣдуя С. Ли, задачу составленія общихъ формулъ касательныхъ преобразованій, исходя изъ нѣсколькихъ ихъ данныхъ уравнений.

Пусть имѣемъ  $n+1$  различныхъ функций въ инволюціи

$$X_1, X_2, \dots, X_n, Z, \quad (13)$$

зависящихъ отъ переменныхъ величинъ  $x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n$ . Въ такомъ случаѣ имѣютъ мѣсто тождества

$$[X_i, X_k] = 0, \quad [X_i, Z] = 0,$$

для всѣхъ различныхъ значеній показателей  $i$  и  $k$ , отъ 1 до  $n$ .

Легко показать, что, при помощи элементарныхъ операций, всегда возможно найти  $n$  функций прежнихъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n$

$$P_1, P_2, \dots, P_n,$$

удовлетворяющихъ равенству (5), т. е. выполняющихъ всѣ условія (12).

Подставляя въ равенство (5) значенія, получаемыя изъ первыхъ  $n+1$  данныхъ уравненій (3),

$$dz' = \sum_{r=1}^n \frac{\partial Z}{\partial x_r} dx_r + \frac{\partial Z}{\partial z} dz + \sum_{r=1}^n \frac{\partial Z}{\partial p_r} dp_r,$$

$$dx_s' = \sum_{r=1}^n \frac{\partial X_s}{\partial x_r} dx_r + \frac{\partial X_s}{\partial z} dz + \sum_{r=1}^n \frac{\partial X_s}{\partial p_r} dp_r,$$

$$s = 1, 2, \dots, n,$$

получаемъ слѣдующій результатъ

$$\left( \frac{\partial Z}{\partial z} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{\partial X_s}{\partial z} - \frac{1}{\sigma} \right) dz + \sum_{r=1}^n \left( \frac{\partial Z}{\partial x_r} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{\partial X_s}{\partial x_r} + \frac{p_r}{\sigma} \right) dx_r$$

$$+ \sum_{r=1}^n \left( \frac{\partial Z}{\partial p_r} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{\partial X_s}{\partial p_r} \right) dp_r = 0.$$

Предполагая, что перемѣнныя величины  $x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n$  не связаны между собой никакими зависимостями, мы приходимъ къ заключенію, что коэффиціенты при ихъ дифференціалахъ въ послѣднемъ тождествѣ должны уничтожаться. Такимъ образомъ получается слѣдующій рядъ новыхъ равенствъ

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial Z}{\partial z} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{\partial X_s}{\partial z} &= -\frac{1}{\sigma}, \\ \frac{\partial Z}{\partial x_r} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{\partial X_s}{\partial x_r} &= -\frac{p_r}{\sigma}, \\ \frac{\partial Z}{\partial p_r} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{\partial X_s}{\partial p_r} &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (14)$$

$$r = 1, 2, \dots, n.$$

Исключивъ множитель  $\sigma$  изъ первыхъ  $n+1$  равенствъ, получаемъ  $n$  слѣдующихъ равенствъ

$$\left. \begin{aligned} \frac{dZ}{dx_r} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{dX_s}{dx_r} &= 0, \end{aligned} \right\} \quad (15)$$

$$r = 1, 2, \dots, n.$$

Легко показать, что въ системѣ  $2n$  уравненій, образованныхъ сейчасъ полученными  $n$  равенствами (15) и  $n$  послѣдними равенствами (14), существуютъ только  $n$  различныхъ между собой уравненій. Въ самомъ дѣлѣ, мы имѣемъ  $n$  слѣдующихъ тождествъ

$$[Z, X_k] - \sum_{s=1}^n P_s [X_s, X_k] = 0,$$

$k = 1, 2, \dots, n.$

Послѣ раскрытия скобокъ Вейлера и приведенія, написанныя тождества приводятся къ виду

$$\left. \begin{aligned} & \sum_{r=1}^n \left[ \frac{dX_k}{dx_r} \left( \frac{\partial Z}{\partial p_r} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{\partial X_s}{\partial p_r} \right) - \right. \\ & \left. \frac{\partial X_k}{\partial p_r} \left( \frac{dZ}{dx_r} - \sum_{s=1}^n P_s \frac{dX_s}{dx_r} \right) \right] = 0, \end{aligned} \right\} \quad (16)$$

$k = 1, 2, \dots, n.$

Легко видѣть, что, вслѣдствіе условій инволюції функцій (13), по меньшей мѣрѣ одинъ изъ опредѣлителей  $n$ -аго порядка слѣдующей матрицы долженъ быть отличнымъ отъ нуля <sup>1)</sup>

$$\left| \begin{array}{cccccc} \frac{dX_1}{dx_1} & \frac{dX_1}{dx_2} & \dots & \frac{dX_1}{dx_n} & \frac{\partial X_1}{\partial p_1} & \frac{\partial X_1}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial X_1}{\partial p_n} \\ \frac{dX_2}{dx_1} & \frac{dX_2}{dx_2} & \dots & \frac{dX_2}{dx_n} & \frac{\partial X_2}{\partial p_1} & \frac{\partial X_2}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial X_2}{\partial p_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{dX_n}{dx_1} & \frac{dX_n}{dx_2} & \dots & \frac{\partial X_n}{\partial x_n} & \frac{\partial X_n}{\partial p_1} & \frac{\partial X_n}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial X_n}{\partial p_n} \end{array} \right|$$

Поэтому равенства (16) представляютъ  $n$  различныхъ уравненій относительно выражений, представляющихъ лѣвые части уравненій системы, состоящей изъ послѣднихъ  $n$  уравненій (14) и уравненій (15). Слѣдовательно, изъ послѣдней системы уравненій только  $n$  различны между собой, остальная же  $n$  уравненій уничтожаются, на основаніи предыдущихъ, въ силу зависимостей (16).

Кромѣ того, вслѣдствіе неравенства нулю по меньшей мѣрѣ одного изъ упомянутыхъ опредѣлителей матрицы, становится очевиднымъ, что

<sup>1)</sup> См. E. Goursat.—Leçons sur l'intégration... p.p. 274, 246.

соответствующія ему  $n$  различныхъ уравненій, рассматриваемой совокупности послѣднихъ  $n$  уравненій (14) и уравненій (15), разрѣшими относительно величинъ

$$P_1, P_2, \dots, P_n$$

и даютъ ихъ значенія, которыя, совмѣстно съ данными функциями (13), опредѣляютъ касательное преобразованіе.

Такимъ образомъ, по даннымъ  $n+1$  функциямъ въ инволюціи, при помощи элементарныхъ операций дифференцированія и алгебраического разшенія линейныхъ уравненій, опредѣляются новыя  $n$  функций, которыя, совмѣстно съ данными функциями, удовлетворяютъ зависимостямъ, выраженнымъ равенствами (11) и (12).

Какъ эти послѣднія зависимости такъ и только что разрѣшенная задача разысканія упомянутыхъ функций представляютъ полную аналогію со свойствами канонической системы интеграловъ каноническихъ дифференціальныхъ уравненій и съ задачей разысканія общаго интеграла послѣдней системы по половинному числу ея интеграловъ въ инволюціи. Къ этимъ послѣднимъ вопросамъ намъ придется возвратиться на послѣдующихъ страницахъ нашего изслѣдованія.

Возьмемъ, напримѣръ, слѣдующія уравненія

$$x'_1 = x_1, \quad x'_2 = p_2, \quad x'_3 = x_3,$$

$$z' = z - (x_1 + x_2)p_2.$$

Такимъ образомъ въ рассматриваемомъ случаѣ мы имѣемъ

$$X_1 \equiv x_1, \quad X_2 \equiv p_2, \quad X_3 \equiv x_3,$$

$$Z \equiv z - (x_1 + x_2)p_2,$$

при чёмъ соответствующія условія (11) удовлетворяются тождественно. Въ настоящемъ случаѣ  $n$  послѣднихъ уравненій (14) и уравненія (15) образуютъ систему шести уравненій, изъ которыхъ три уничтожаются тождественно, а остальные три даютъ слѣдующія равенства

$$x_1 + x_2 + P_2 = 0,$$

$$p_2 - p_1 + P_1 = 0,$$

$$p_3 - P_3 = 0.$$

Поэтому три остальные искомыя уравненія рассматриваемаго касательного преобразованія становятся

$$p'_1 = p_1 - p_2, \quad p'_2 = x_1 - x_2, \quad p'_3 = p_3.$$

4. Пусть имѣемъ  $m$  различныхъ функций, выраженныхъ въ прежней системѣ перемѣнныхъ,

$$F_r(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n), \quad (17)$$

$r=1, 2, \dots, m.$

Назовемъ соотвѣтственно черезъ

$$F'_r(x'_1, x'_2, \dots, x'_n, z', p'_1, p'_2, \dots, p'_n),$$

$r=1, 2, \dots, m,$

значенія, которыя принимаютъ функции (17) въ новыхъ перемѣнныхъ. Такимъ образомъ, на основаніи формулъ касательного преобразованія (3), имѣютъ мѣсто слѣдующія тождества

$$\begin{aligned} F_r(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) &= \\ &= F'_r(X_1, X_2, \dots, X_n, Z, P_1, P_2, \dots, P_n). \end{aligned}$$

Поэтому, составляя скобки Вейлера для какой-либо пары функций  $F_s$  и  $F_\sigma$ , получаемъ, на основаніи извѣстныхъ формулъ <sup>1)</sup>, слѣдующее равенство

$$\begin{aligned} [F_s, F_\sigma] &= \sum_i \sum_k D \left( \frac{F'_s}{x'_i}, \frac{F'_\sigma}{x'_k} \right) [X_i, X_k] + \sum_i D \left( \frac{F'_s}{x'_i}, \frac{F'_\sigma}{z'} \right) [X_i, Z] \\ &+ \sum_i \sum_k D \left( \frac{F'_s}{x'_i}, \frac{F'_\sigma}{p'_k} \right) [X_i, P_k] + \sum_k D \left( \frac{F'_s}{z'}, \frac{F'_\sigma}{p'_k} \right) [Z, P_k] + \\ &+ \sum_i \sum_k D \left( \frac{F'_s}{p'_i}, \frac{F'_\sigma}{p'_k} \right) [P_i, P_k], \end{aligned}$$

гдѣ суммированіе распространяется на всѣ различныя значенія  $s$  и  $\sigma$ , отъ 1 до  $n$ .

Въ силу свойствъ касательныхъ преобразованій, выраженныхъ условіями (11) и (12), послѣднее равенство становится

<sup>1)</sup> См. мое сочиненіе „Объ интегрированіи уравнений съ частными производными“..., стр. 40.

E. Goursat.—Leçons sur l'intégration... p. 276.

$$[F_s, F_\sigma] = \frac{1}{\sigma} [F'_s, F'_\sigma] \quad (18)$$

и показываетъ, что скобки Вейлера, составленныя для каждой пары данныхъ функцій (17), обладаютъ свойствами *инваріантности* по отношенію къ касательнымъ преобразованіямъ.

Полученное равенство приводить къ весьма важному заключенію, что замкнутая система производныхъ уравнений С. Ли преобразовывается, при помощи касательныхъ преобразованій, тоже въ замкнутую систему производныхъ уравнений С. Ли; такимъ же образомъ нормальная система преобразовывается тоже въ нормальную систему.

Возьмемъ слѣдующую замкнутую систему линейныхъ уравнений съ частными производными одной функции  $f$  по независимымъ переменнымъ  $x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n$

$$\left. \begin{aligned} [F_r, f] &= 0, \\ r &= 1, 2, \dots, m, \end{aligned} \right\} \quad (19)$$

гдѣ всѣ функции  $F_r$  находятся между собою въ инволюціи. Преобразовываемъ послѣднюю систему къ новымъ переменнымъ  $x'_1, x'_2, \dots, x'_n, z', p'_1, p'_2, \dots, p'_n$ , при помоши формулъ касательного преобразованія (3). Назовемъ соотвѣтственно черезъ  $F'_r$  и  $f'$  значенія функций  $F_r$  и  $f$  въ новыхъ переменныхъ. На основаніи предыдущаго, легко видѣть, что система уравнений (19) преобразовывается въ слѣдующую систему уравнений, видъ которой аналогиченъ предыдущему,

$$\left. \begin{aligned} [F'_r, f'] &= 0, \\ r &= 1, 2, \dots, m. \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

Наконецъ, въ силу равенства (18)-аго, становится очевиднымъ, что *каждый* интегралъ системы линейныхъ уравнений (19), будучи преобразованъ, при помоши формулъ касательного преобразованія (3), становится, въ новыхъ переменныхъ  $x'_s, z', p'_s$ , интеграломъ системы уравнений (20). Поэтому, система и несколькиихъ интеграловъ въ инволюціи уравнений (19) представляетъ, въ указанныхъ новыхъ переменныхъ, тоже систему интеграловъ въ инволюціи преобразованныхъ уравнений (20).

Предыдущія разсужденія приводятъ, наконецъ, къ слѣдующему заключенію:

*Пусть имъемъ замкнутую систему производныхъ уравнений С. Ли*

$$\left. \begin{aligned} F_r(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) &= 0, \\ r &= 1, 2, \dots, m, \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

которую преобразовываемъ къ новымъ перемѣннымъ, по формуламъ касательныхъ преобразованій (3). Въ такомъ случаѣ очевидно, что каждое полное интегральное собраніе данныхъ уравненій (21) преобразовывается, при помощи тѣхъ же формулъ касательного преобразованія, въ полное интегральное собраніе преобразованной системы производныхъ уравненій.

При этомъ однако слѣдуетъ обратить вниманіе на то обстоятельство, что классъ полныхъ интегральныхъ собраній С. Ли вообще измѣняется, при замѣнѣ перемѣнныхъ, связанныхъ между собой формулами касательныхъ преобразованій. Въ самомъ дѣлѣ, классъ преобразованного интегрального собранія зависитъ не только отъ класса первоначального собранія, но также и отъ класса разсматриваемаго касательного преобразованія.

Пусть имѣемъ, напримѣръ, уравненіе

$$p_1 + x_2(p_2 + p_3)^2 = 0. \quad (22)$$

Преобразовываемъ его по слѣдующимъ формуламъ касательного преобразованія

$$x'_1 = x_1, \quad x'_2 = x_2, \quad x'_3 = p_3, \quad z' = z - x_3 p_3,$$

$$p'_1 = p_1, \quad p'_2 = p_2, \quad p'_3 = x_3.$$

Рассматриваемое уравненіе становится

$$p'_1 + x'_2(p'_2 - x'_3)^2 = 0 \quad (23)$$

и имѣеть слѣдующій полный интегралъ Лагранжа

$$z' = \frac{x'_2}{x'_1 - C_1} + x'_3(x'_2 + C_3) + C_3,$$

или полное интегральное собраніе С. Ли нулевого класса, составленное изъ уравненія (23) и трехъ слѣдующихъ

$$\frac{x'_1 - 1}{p'_2 - x'_3} = C_1, \quad p'_3 - x'_2 = C_2, \quad z' - x'_2(p'_2 - x'_3) - x'_3 p'_3 = C_3.$$

Возвращаясь къ прежнимъ перемѣннымъ, приводимъ послѣднюю систему къ совокупности уравненій (22) и слѣдующихъ

$$x_1 - \frac{1}{p_2 + p_3} = C_1, \quad x_3 - x_2 = C_2, \quad z - x_2(p_2 + p_3) = C_3.$$

Послѣднія равенства опредѣляютъ слѣдующій полный интеграль С. Ли первого класса

$$z = \frac{x_2}{x_1 - C_1} + C_3, \quad x_3 = x_2 + C_2.$$

Для второго примѣра возьмемъ слѣдующее уравненіе

$$p_1 + \frac{(z - 2x_2 p_2) p_2}{x_1 p_3} + \frac{z - (x_2 + x_3) p_2}{x_1} = 0. \quad (24)$$

Послѣднее уравненіе, при помоши формулъ касательного преобразованія

$$x'_1 = x_1, \quad x'_2 = p_2, \quad x'_3 = x_3, \quad z' = z - x_2 p_2, \quad p'_1 = p_1, \quad p'_2 = -x_2, \quad p'_3 = p_3,$$

приводится къ слѣдующему виду

$$p' + \frac{(z' + x'_2 p'_2) x'_2}{x'_1 p'_3} + \frac{z' - x'_2 x'_3}{x'_1} = 0. \quad (25)$$

Полное интегральное собраніе нулевого класса послѣдняго уравненія представляется совокупностью уравненія (25) и трехъ слѣдующихъ

$$-x'_1 p'_3 = C_1, \quad x'_1 \left(1 + \frac{p'_3}{p'_2}\right) = C_2, \quad (x'_2 p'_2 + x'_3 p'_3 - z') \frac{p'_2}{p'_3} = C_3, \quad (26)$$

которыя опредѣляютъ слѣдующій полный интеграль Лагранжа уравненія (24)

$$z' = \frac{C_1 x'_2}{x'_1 - C_2} - \frac{C_1 x_3 + C_2 C_3}{x'_1} + C_3.$$

Обратная замѣна переменныхъ преобразовываетъ уравненіе (25) въ (24) и найденное полное интегральное собраніе нулевого класса въ собраніе первого класса уравненія (24), представляемое совокупностью этого послѣдняго уравненія и трехъ слѣдующихъ,

$$-x_1 p_3 = C_1, \quad x_1 \left(1 - \frac{p_3}{x_2}\right) = C_2, \quad (z - x_3 p_3) \frac{x_2}{p_3} = C_3,$$

которыя опредѣляютъ полный интеграль С. Ли первого класса даннаго уравненія (24)

$$z = -\frac{C_1 x_3 + C_2 C_3}{x_1} + C_3, \quad x_2 = \frac{C_1}{C_2 - x_1}.$$

Разсмотримъ, наконецъ, слѣдующую систему уравненій

$$p_1 + \frac{(z - x_4 p_4)^6}{p_3^2} = 0, \quad p_2 + \frac{x_4 p_4}{2x_2} = 0. \quad (27)$$

Формулы касательного преобразованія

$$x'_1 = x_1, \quad x'_2 = x_2, \quad x'_3 = x_3, \quad x'_4 = -p_4, \quad z' = z - x_4 p_4,$$

$$p'_1 = p_1, \quad p'_2 = p_2, \quad p'_3 = p_3, \quad p'_4 = x_4,$$

приводятъ уравненія (27) къ слѣдующему виду

$$p'_1 + \frac{z'^6}{p'_3{}^2} = 0, \quad p'_2 - \frac{x'_4}{2x'_2} p'_4 = 0. \quad (28)$$

Эти послѣднія уравненія имѣютъ полный интеграль С. Ли первого класса

$$z' = \frac{1}{C_3 - C_2 x'_3 - \frac{1}{C_2^2 x'_1}}, \quad x'_4 = \frac{C_1}{V x'_2}.$$

Соответствующее полное интегральное собраніе представляется совокупностью уравненій (28) и слѣдующихъ

$$x'_4 V x'_2 = C_1, \quad \frac{z'}{V p'_1} = C_2, \quad \frac{1}{z'} + \frac{x'_1 p'_1}{z'^2} + \frac{z' x'_3}{V p'_1} = C_3.$$

Совершая обратную замѣну переменныхъ получаемъ данныя уравненія (27) и слѣдующія

$$\begin{aligned} -p_4 V x_2 &= C_1, \quad \frac{z - x_4 p_4}{V p_1} = C_2, \quad \frac{1}{z - x_4 p_4} + \frac{x_1 p_1}{(z - x_4 p_4)^2} + \\ &+ \frac{(z - x_4 p_4) x_3}{V p_1} = C_3, \end{aligned}$$

представляющія полное интегральное собраніе С. Ли нулевого класса данныхъ уравненій (27). Результатъ исключенія, изъ послѣднихъ трехъ уравненій, величинъ  $p_1$  и  $p_4$  приводить къ полному интегралу Лагранжа системы (27)

$$z = -\frac{C_1 x_4}{\sqrt{x_2}} + \frac{1}{C_3 - \frac{x_1}{C_2^2} - C_2 x_3}.$$

Въ приведенныхъ примѣрахъ мы совершили касательные преобразования, чтобы указать, какъ видоизмѣняется классъ полныхъ интегральныхъ собраний, при преобразованіи перемѣнныхъ, связанныхъ между собой формулами касательныхъ преобразованій.

Само собою разумѣется, что приходится возвращаться къ разсмотрѣнному случаю преобразованія интегрального собранія всякой разъ, когда мы преобразовываемъ полный интегралъ Лагранжа какого-либо уравненія съ частными производными первого порядка. Дѣйствительно, пусть имѣемъ дифференціальное уравненіе съ частными производными

$$F'(x'_1, x'_2, \dots x'_n, z', p'_1, p'_2, \dots p'_n) = 0$$

и его полный интегралъ Лагранжа

$$z' = V(x'_1, x'_2, \dots x'_n, C_1, C_2, \dots C_n).$$

Чтобы получить отсюда полный интегралъ уравненія, въ которое преобразовывается данное уравненіе замѣной входящихъ въ него перемѣнныхъ черезъ  $x_1, x_2, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n$ , при помощи формулъ (3), мы преобразовываемъ къ новымъ перемѣннымъ не только данный интегралъ изслѣдуемаго уравненія, но и его первыя производныя уравненія по перемѣннымъ  $x'_1, x'_2, \dots x'_n$ . Такимъ образомъ задача приводится къ преобразованію полного интегрального собранія С. Ли нулевого класса. Поэтому классъ того собранія, которое получается въ результатѣ преобразованія перемѣнныхъ, зависитъ отъ класса разсматриваемаго касательного преобразованія и вообще отличенъ отъ нулевого. Слѣдовательно, исходя изъ полного интеграла Лагранжа данного уравненія, мы не имѣемъ вообще возможности, при помощи касательныхъ преобразованій, найти полный интегралъ Лагранжа преобразованаго уравненія.

Съ другой стороны, какъ мы видимъ, въ послѣднемъ изъ приведенныхъ примѣровъ, касательные преобразованія даютъ въ нѣкоторыхъ слу-  
чаяхъ способъ получать интегралы классической теоріи дифференціаль-  
ныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной не-  
извѣстной функции, исходя изъ интегральныхъ собраній С. Ли. Въ этомъ  
отношениі наилучшій примѣръ представляетъ извѣстное обобщенное  
уравненіе Клеро

$$z = xp + yq + f(p, q) \quad (29)$$

гдѣ  $f$  иѣкоторая, какая угодно функція перемѣнныхъ  $p$  и  $q$ . Вводя но-  
вую переменную, по формуламъ касательного преобразованія

$$x' = p, \quad y' = q, \quad z' = z - xp - yq, \quad p' = -x, \quad q' = -y,$$

преобразовываемъ данное уравненіе къ слѣдующему виду, въ формѣ  
функциональной зависимости,

$$z' = f(x', y'). \quad (30)$$

Легко разрѣшить слѣдующимъ образомъ послѣднее равенство, разсматри-  
ваемое, съ точки зрѣнія С. Ли, также какъ производное уравненіе. Исключая  
значеніе дифференціала  $dz'$ ,

$$dz' = \frac{\partial f}{\partial x'} dx' + \frac{\partial f}{\partial y'} dy',$$

изъ условія соединенности поверхностныхъ элементовъ

$$dz' = p' dx' + q' dy',$$

получаемъ равенство

$$(p' - \frac{\partial f}{\partial x'}) dx' + (q' - \frac{\partial f}{\partial y'}) dy' = 0.$$

Послѣднее равенство имѣть три различныхъ рѣшенія. Первое изъ  
нихъ слѣдующее

$$x' = C_1, \quad y' = C_2,$$

гдѣ  $C_1, C_2$ —двѣ произвольныя постоянныя величины. Второе рѣшеніе  
имѣть видъ

$$y' = \varphi(x'),$$

$$p' - \frac{\partial f}{\partial x'} + \left( q' - \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \varphi'(x') = 0,$$

гдѣ  $\varphi(x')$  представляетъ произвольную функцію. Наконецъ, третье рѣ-  
шеніе представляется слѣдующимъ образомъ

$$p' = \frac{\partial f}{\partial x'}, \quad q' = \frac{\partial f}{\partial y'}.$$

Соответственно послѣднимъ рѣшеніямъ, мы получаемъ три различныхъ  
рѣшенія преобразованного уравненія (30). Первое изъ выше найденныхъ

рѣшений приводить къ полному рѣшеню второго класса уравненія (30)

$$z' = f(C_1, C_2), \quad x' = C_1, \quad y' = C_2.$$

Второе рѣшеніе представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$z' = f(x', \varphi(x')), \quad y' = \varphi(x'),$$

$$p' = \frac{\partial f}{\partial x} - \left( q' - \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \varphi'(x').$$

Если, напримѣръ, положить въ послѣднемъ рѣшениіи  $\varphi(x') = C'x' + C''$ , гдѣ  $C'$ ,  $C''$ —двѣ произвольныя постоянныя, то мы получаемъ полное рѣшеніе С. Ли первого класса уравненія (30). Наконецъ, послѣднее рѣшеніе уравненія (30) представляется въ видѣ

$$z' = f(x', y'), \quad p' = \frac{\partial f}{\partial x'}, \quad q' = \frac{\partial f}{\partial y'}.$$

Совершая обратную замѣну переменныхъ, мы находимъ, соотвѣтственно изъ приведенного выше первого рѣшенія преобразованного уравненія, полный интегралъ Лагранжа даннаго уравненія (29)

$$z = C_1x + C_2y + f(C_1, C_2).$$

Второе рѣшеніе уравненія (30) приводить къ общему интегралу уравненія (29)

$$z = xp + yq + f(p, q),$$

$$q = \varphi(p),$$

$$x + \frac{\partial f}{\partial p} + \left( y + \frac{\partial f}{\partial q} \right) \varphi'(p) = 0,$$

гдѣ  $p$  и  $q$  представляютъ переменные параметры. Наконецъ, послѣднее рѣшеніе уравненія (30) даетъ особенный интегралъ обобщеннаго уравненія Клеро

$$z = xp + yq + f(p, q),$$

$$x + \frac{\partial f}{\partial p} = 0, \quad y + \frac{\partial f}{\partial q} = 0,$$

гдѣ  $p$  и  $q$ —переменные параметры. Такимъ образомъ, какъ слѣдуетъ также изъ нашихъ предыдущихъ изслѣдований, относительно существо-

ванія полныхъ интегральныхъ собраній С. Ли, обобщенное уравненіе Клеро не имѣть полныхъ интеграловъ, отличныхъ отъ нулевого класса, и всѣ интегральныя собранія различныхъ классовъ преобразованного уравненія (30) переходятъ, при помощи касательныхъ преобразованій, въ рѣшенія нулевого класса обобщенного уравненія Клеро.

Въ своихъ изслѣдованіяхъ С. Ли не останавливается на сравненіи между собой преобразованныхъ интегральныхъ собраній, не различая ихъ по классамъ. Съ точки зрењія С. Ли, полная интегральная собранія различныхъ классовъ являются совершенно эквивалентными аналитическими элементами. Установливая однако въ нашемъ изслѣдованіи существенное различіе между интегралами Лагранжа и С. Ли, намъ приходится также принимать во вниманіе классы рассматриваемыхъ интегральныхъ собраній въ обѣихъ системахъ перемѣнныхъ, связанныхъ между собой формулами касательныхъ преобразованій. На это послѣднее обстоятельство я имѣлъ случай указывать въ своемъ сочиненіи „Объ интегрированіи уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции“ и въ двухъ сообщеніяхъ Парижской Академіи Наукъ<sup>1)</sup>, „Considérations sur les travaux de M. M. S. Lie et A. Mayer“, по поводу такъ называемаго усовершенствованія С. Ли способа интегрированія Якоби—Майера уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функциї. Въ послѣдующемъ изложеніи намъ придется возвратиться къ этому послѣднему вопросу съ болѣе общей точки зрењія.

5. Гурса<sup>2)</sup> рассматриваетъ, какъ приложеніе теоріи касательныхъ преобразованій, извѣстный способъ А. Н. Коркина интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функциї<sup>3)</sup>. На послѣдующихъ строкахъ мы изложимъ эти соображенія въ нѣсколько обобщенномъ видѣ.

Пусть имѣмъ *нормальную* систему рассматриваемыхъ уравненій

$$\left. \begin{array}{l} F_r(x_1, x_2, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n) = 0, \\ r = 1, 2, \dots m. \end{array} \right\} \quad (31)$$

Возьмемъ полный интегралъ первыхъ  $k$  уравненій послѣдней системы, гдѣ  $k < m$ . Соответствующее ему полное интегральное собраніе, представ-ленное уравненіями въ инволюціи, составляется при помощи операций

<sup>1)</sup> Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, 26 juin et 3 juillet 1899.

<sup>2)</sup> E. Goursat.—Leçons sur l'intégration... p. 302.

<sup>3)</sup> А. Н. Коркинъ.—*О совокупныхъ уравненіяхъ съ частными производными первого порядка*. С.П.Б. 1867.

Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences, t. LXVIII, p. 14 60.

дифференцированія и алгебраическихъ исключений (см. стр. 54—57). Предположимъ, что это послѣднее собраніе представляется слѣдующей системой уравненій въ инволюціи

$$F_r(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ r=1, 2, \dots, k,$$

$$\Phi_i(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_{k+1}, p_{k+2}, \dots, p_n) = C_i, \\ i=1, 2, \dots, n-k+1,$$

гдѣ всѣ  $C_i$ —произвольныя постоянныя, при чёмъ классъ этого собранія можетъ быть нулевымъ или какимъ угодно, такъ какъ всѣ послѣдующія разсужденія прилагаются къ собраніямъ любого класса.

Принимая выраженія  $F_r$  и  $\Phi_i$  соотвѣтственно за функціи  $X_1, X_2, \dots, X_n, Z$ , составляемъ формулы касательного преобразованія (см. №3 настоящей главы)

$$x'_r = X_s, z' = Z, p'_s = P_s, \\ s=1, 2, \dots, n.$$

Преобразованныя къ новымъ перемѣннымъ  $x'_s, z', p'_s$  уравненія (31) очевидно становятся

$$x'_r = 0, r = 1, 2, \dots, k,$$

$$F'_{k+i}(x'_{k+1}, x'_{k+2}, \dots, x'_n, z', p'_1, p'_2, \dots, p'_n) = 0, \\ i=1, 2, \dots, m-k.$$

Такъ какъ система данныхъ уравненій (31) *нормальна*, то полученные преобразованныя уравненія представляютъ также *нормальную* систему. Поэтому скобки Вейлера

$$[x'_r, F'_{k+i}] \equiv -\frac{\partial F'_{k+i}}{\partial p'_r} \equiv 0,$$

должны уничтожаться тождественно для всѣхъ различныхъ значеній  $r$ , отъ 1 до  $k$ , и значеній  $i$ , отъ 1 до  $m-k$ .

Отсюда слѣдуетъ, что всѣ функціи  $F'_{k+i}$  не зависятъ отъ перемѣнныхъ  $p'_1, p'_2, \dots, p'_k$ , и преобразованная нормальная система уравненій представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$F'_{k+i}(x'_{k+1}, x'_{k+2}, \dots, x'_n, z', p'_{k+1}, p'_{k+2}, \dots, p'_n) = 0, \\ i=1, 2, \dots, m-k. \quad (32)$$

Такимъ образомъ система (31), составленная изъ  $m$  уравненій съ  $n$  частными производными, преобразовывается въ аналогичную систему (32),

число уравнений которой и частных производных — каждое меньше на  $k$  единицъ, сравнительно съ первоначальной системой. Продолжая повторять тѣ же самыя дѣйствія съ полученными уравненіями (32), приходимъ, наконецъ, къ одному дифференціальному уравненію. Такъ какъ интегрированіе одного уравненія проводится, на основаніи Якоби-Майеровскаго способа, къ интегрированію системы уравненій, то изложенный способъ приводить въ результатѣ интегрированіе данныхъ уравненій къ одному обыкновенному дифференціальному уравненію.

Приведенный способъ изложения обобщенной теоріи А. Н. Коркина даетъ мѣсто двумъ существеннымъ возраженіямъ:

Во-первыхъ, вслѣдствіе введенія общихъ формулъ касательныхъ преобразованій, становится неизвѣстнымъ классъ полного интегрального собранія, которое должно получаться въ результатаѣ выполненного интегрированія, т. е. вводится также неопределенность, относительно искомаго решенія, которая характеризуетъ всѣ способы интегрированія С. Ли.

Во-вторыхъ, приведенное изложение упускаетъ изъ виду одну особенность, которая является весьма существенной при нѣкоторыхъ приложеніяхъ способа интегрированія А. Н. Коркина. Дѣйствительно, этотъ послѣдній требуетъ, сравнительно съ другими приемами интегрированія частныхъ уравненій, наибольшаго числа операций интегрированія. Тѣмъ не менѣе въ нѣкоторыхъ вопросахъ, которые находятся въ связи съ разысканіемъ нѣсколькихъ неизвѣстныхъ функций многихъ независимыхъ переменныхъ, какъ показалъ А. Н. Коркинъ<sup>1)</sup>, его способъ интегрированія даетъ простое решеніе рассматриваемой задачи.

Новое изложение рассматриваемой теоріи, которое мы дадимъ ниже, основывается также на касательныхъ преобразованіяхъ, при чмъ числа новыхъ и прежнихъ переменныхъ различны между собой. Поэтому необходимо предварительно остановиться на нѣсколькихъ теоретическихъ соображеніяхъ.

#### 6. Пусть прежняя переменные

$$x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n$$

и новыя переменные

$$x'_1, x'_2, \dots, x'_m, z, p'_1, p'_2, \dots, p'_m$$

<sup>1)</sup> Коркинъ.—О совокупныхъ уравненіяхъ...

Sur les intégrales des équations du mouvement d'un point matériel (Mathematische Annalen, Bd. II, 1869, S. 13).

Н. Н. Салтыковъ.—Разысканіе интеграловъ, общихъ задачамъ о равновесіи нѣкой, нерастяжимой нити (Сообщенія Харьк. Математического Общ., т. VI).

связаны между собой зависимостями

$$\left. \begin{array}{l} x'_s = X_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n), \\ z' = Z(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n), \\ p'_s = P_s(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n), \end{array} \right\} \quad (33)$$

$s = 1, 2, \dots, m.$

Если между рассматриваемыми переменными существует равенство

$$dz - \sum_{s=1}^n p_s dx_s = \sigma (dz' - \sum_{s=1}^m p'_s dx'_s), \quad (34)$$

то обе системы переменных определяют собой касательное преобразование <sup>1)</sup>.

Предположимъ, что  $m < n$ . Такъ какъ наименьшее число уравнений рѣшенія уравненія (34) равняется  $n+m+2$ , то, чтобы послѣднее равенство имѣло мѣсто, очевидно необходимо должны существовать, кроме  $2m+1$  уравнений (33), еще  $n-m+1$  зависимостей. Изъ нихъ  $n-m$  связываютъ прежнія переменные между собой, а послѣдняя зависимость опредѣляеть черезъ нихъ значеніе переменной  $\sigma$ . Предположимъ, что эти зависимости выражаются слѣдующими уравненіями

$$\left. \begin{array}{l} f_r(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ r = 1, 2, \dots, n-m, \end{array} \right\} \quad (35)$$

$$\sigma = R(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n).$$

На основаніи свойствъ рѣшеній равенства (34), разсуждая аналогично тому, какъ мы это дѣлали въ <sup>102</sup> настоящей главы, мы заключаемъ:

Во-первыхъ, что уравненія (35) образуютъ замкнутую систему, и во-вторыхъ, что существуютъ сильнѣющія равенства

$$\left. \begin{array}{l} [X_i, X_k] = 0, \quad [X_i, Z] = 0, \\ [X_i, P_k] = \left\{ \begin{array}{l} 0, \quad i \geq k, \\ -\frac{1}{\sigma}, \quad i = k, \end{array} \right. \\ [Z, P_k] = -\frac{P_k}{\sigma}, \quad [P_i, P_k] = 0, \end{array} \right\} \quad (36)$$

<sup>1)</sup> Cp. E. Goursat.—Leçons sur l'intégration... p. 325.

$$\left. \begin{array}{l} [X_i, R] = -\frac{\partial X_i}{\partial z} \sigma, \\ [Z, R] = 1 - \frac{\partial Z}{\partial z} \sigma, \\ [P_i, R] = \frac{\partial P_i}{\partial z} \sigma, \end{array} \right\} \quad (36)$$

для всѣхъ различныхъ значеній  $i$  и  $k$ , отъ 1 до  $n$ . При этомъ написанныя равенства выполняются, вообще, на основаніи уравненій (35).

Однако въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ равенства (36) имѣютъ мѣсто тождественно, аналогично тому случаю, когда числа новыхъ и прежнихъ переменныхъ равны между собой. Предположимъ, напримѣръ, что уравненія (35) зависятъ явно отъ величинъ

$$p_1, p_2, \dots, p_{n-m}$$

и разрѣшимы относительно послѣднихъ, такъ что слѣдующій функциональный опредѣлитель отличенъ отъ нуля

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots, F_{n-m}}{p_1, p_2, \dots, p_{n-m}} \right) \geqslant 0.$$

Если функции  $X_s, Z, P_s$  не зависятъ отъ переменныхъ

$$p_1, p_2, \dots, p_{n-m},$$

то становится очевиднымъ, что равенства первыхъ трехъ строкъ формулъ (36) должны удовлетворяться *тождественно*. Наконецъ, если функция  $R$  не зависитъ отъ тѣхъ же переменныхъ, то тогда и остальные равенства (36) тоже удовлетворяются тождественно.

Предположимъ, что, разрѣшивъ уравненія (33) и (35) относительно прежнихъ переменныхъ, получаемъ слѣдующія ихъ  $n+m+1$  значеній въ новыхъ переменныхъ и остальныхъ  $n-m$  прежнихъ

$$\left. \begin{array}{l} x_r = X'_r(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, z', p'_1, p'_2, \dots, p'_m, x_1, x_2, \dots, x_{n-m}), \\ z = Z'(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, z', p'_1, p'_2, \dots, p'_m, x_1, x_2, \dots, x_{n-m}), \\ p_s = P'_s(x'_1, x'_2, \dots, x'_m, x', p'_1, p'_2, \dots, p'_m, x_1, x_2, \dots, x_{n-m}), \end{array} \right\} \quad (37)$$

$r = n-m+1, n-m+2, \dots, n, \quad s = 1, 2, \dots, m.$

На основаніи разсужденій  $n^o 4$ -аго настоящей главы, легко вывести слѣдующее заключеніе:

*Если уравненія замкнутой или нормальной системы, будучи преобразованы къ новымъ переменнымъ, при помощи формулъ (37), не зависятъ отъ прежнихъ переменныхъ  $x_1, x_2 \dots x_{n-m}$ , то преобразованная къ новымъ переменнымъ система является также соответственно замкнутой или нормальной.*

7. Пользуясь приведенными соображеніями, легко изложить теорію А. Н. Коркина. Пусть имѣемъ систему  $m$  дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функціи

$$\left. \begin{aligned} F_r(x_1, x_2, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n) = 0, \\ r=1, 2, \dots m. \end{aligned} \right\} \quad (38)$$

Предположимъ, что первыя  $k$  изъ послѣднихъ уравненій образуютъ нормальную систему и разрѣшимы относительно переменныхъ  $p_1, p_2 \dots p_k$ , такъ что слѣдующій функциональный опредѣлитель отличенъ отъ нуля

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots F_k}{p_1, p_2, \dots p_k} \right) \geqslant 0. \quad (39)$$

Напишемъ полный интегралъ разсматриваемыхъ  $k$  уравненій

$$z = V(x_1, x_2, \dots x_n, z', x'_1, x'_2, \dots x'_{n-k}), \quad (40)$$

гдѣ величины  $z', x'_1, x'_2, \dots x'_{n-k}$  обозначаютъ  $n-k+1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ, при чмъ выполняется условіе

$$D \left( \frac{V, \frac{\partial V}{\partial x_{k+1}}, \frac{\partial V}{\partial x_{k+2}}, \dots \frac{\partial V}{\partial x_n}}{z', x'_1, x'_2, \dots x'_{n-k}} \right) \geqslant 0. \quad (41)$$

Составляемъ уравненія, представляющія, совмѣстно съ (40)-ымъ, общее интегральное собраніе проинтегрированныхъ уравненій,

$$\left. \begin{aligned} p_s = \frac{\partial V}{\partial x_s}, \quad s = 1, 2, \dots n, \\ \frac{\partial V}{\partial x'_i} + \frac{\partial V}{\partial z'} p'_i = 0, \quad i = 1, 2, \dots n-k, \end{aligned} \right\} \quad (42)$$

при чмъ  $z'$  разсматривается какъ функція остальныхъ произвольныхъ постоянныхъ  $x'_1, x'_2, \dots x'_{n-k}$ , и выраженія  $p'_i$  обозначаютъ частные про-

изводныя первого порядка функции  $z'$  соответственно по независимой переменной  $x'_i$ , такъ что имѣеть мѣсто равенство

$$dz' = \sum_{i=1}^{n-k} p'_i dx'_i.$$

Дифференцируя уравненіе (40), получаемъ слѣдующее равенство

$$dz = \sum_{s=1}^n \frac{\partial V}{\partial x_s} dx_s + \frac{\partial V}{\partial z'} dz' + \sum_{i=1}^{n-k} \frac{\partial V}{\partial x'_i} dx'_i.$$

Поэтому, если ввести обозначеніе

$$\sigma = -\frac{\partial V}{\partial z'}, \quad (43)$$

то становится очевиднымъ, что равенство

$$dz - \sum_{s=1}^n p_s dx_s = \sigma (dz' - \sum_{i=1}^{n-k} p'_i dx'_i)$$

удовлетворяется тождественно, на основаніи уравненій (40), (42) и (43), т. е. послѣдня опредѣляютъ касательное преобразованіе между прежними переменными

$$x_1, x_2, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n$$

и новыми переменными величинами

$$x'_1, x'_2, \dots x'_{n-k}, z', p'_1, p'_2, \dots p'_{n-k}.$$

На основаніи неравенства (41), уравненія (40) и (42) опредѣляютъ выраженія слѣдующихъ прежнихъ переменныхъ

$$x_{k+1}, x_{k+2}, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n \quad (44)$$

въ новыхъ переменныхъ и  $k$  прежнихъ

$$x_1, x_2, \dots x_k.$$

Преобразовывая къ новымъ переменнымъ даныя уравненія (38), т. е. подставляя въ нихъ указанныя значения переменныхъ (44), замѣчаемъ, что первыя  $k$  уравненій (38) уничтожаются тождественно, такъ какъ значение (40)-ое функции  $z$  представляеть ихъ интегралъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ слѣдуетъ замѣтить, что эти  $k$  первыя уравненій (38) представляютъ,

въ силу условий (39) и (41), результатъ исключенія новыхъ переменныхъ изъ уравненія (40) и  $n$  первыхъ уравненій (42). Такимъ образомъ рассматриваемыя  $k$  уравненій являются въ настоящемъ случаѣ тѣми зависимостями между прежними переменными, которыя имѣютъ мѣсто въ формулѣ касательныхъ преобразованій, когда число новыхъ переменныхъ меньше числа прежнихъ. Наконецъ, предположимъ, что остаточная  $m - k$  уравненій (38) принимаютъ видъ

$$\left. \begin{aligned} F'_r(x'_1, x'_2, \dots x'_{n-k}, z', p'_1, p'_2, \dots p'_{n-k}, x_1, x_2, \dots x_k) = 0, \\ r = k+1, k+2, \dots, m, \end{aligned} \right\} \quad (45)$$

т. е. зависятъ вообще отъ  $k$  прежнихъ переменныхъ.

До сихъ поръ мы не дѣлали никакихъ предположеній относительно интегрируемости изслѣдуемыхъ уравненій (38). Но если предположить, что послѣднія имѣютъ интеграль, то въ такомъ случаѣ легко доказать, что уравненія (45) приводятся къ новой системѣ, уравненія которой не зависятъ отъ прежнихъ переменныхъ. Въ самомъ дѣлѣ, пусть рѣшеніе данныхъ уравненій (38) представляется равенствомъ

$$z = \Phi(x_1, x_2, \dots x_n). \quad (46)$$

Въ такомъ случаѣ рѣшеніе преобразованной системы (45) получается какъ результатъ исключенія  $n+1$  величинъ

$$x_1, x_2, \dots x_n, z$$

изъ системы  $n+2$  уравненій (40), (46) и  $n$  слѣдующихъ

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x_i} = \frac{\partial V}{\partial x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n.$$

Отсюда слѣдуетъ, что рѣшеніе преобразованныхъ уравненій, какого-бы класса оно ни было, во всякомъ случаѣ не зависитъ отъ значеній величинъ  $x_1, x_2, \dots x_n$ . Поэтому рѣшеніе системы (45) утверждается ея уравненія при какихъ-угодно значеніяхъ  $x_1, x_2, \dots x_n$ . Слѣдовательно, то же рѣшеніе утверждается также уравненія

$$\frac{\partial F'_r}{\partial x_h} = 0, \quad \frac{\partial^2 F'_r}{\partial x_h \partial x_l} = 0, \dots$$

которыя получаются дифференцированіемъ уравненій (45) по всѣмъ переменнымъ  $x_1, x_2, \dots x_n$ . Увеличивая такимъ образомъ число уравненій

системы (45)-ої прибавленіемъ ея указанныхъ производныхъ уравненій, мы получимъ въ результатѣ систему уравненій, не зависящихъ оть прежнихъ переменныхъ. Если бы получилось число уравненій, которое больше  $n-k+1$ , то въ такомъ случаѣ разматриваемая уравненія не имѣютъ интеграла. Если же число уравненій вновь полученной системы меньше  $n-k+1$ , то, поступая съ ней какъ съ первоначальной системой, мы продолжимъ наши вычислениа до тѣхъ поръ, пока не сведемъ задачу къ интегрированію обыкновенныхъ уравненій, или пока не убѣдимся, что данныя уравненія несовмѣстны.

Изложенный способъ разсужденія А. Н. Коркина представляетъ то преимущество, что не основывается на приведеніи данныхъ уравненій къ замкнутымъ системамъ и позволяетъ такимъ образомъ приступить къ интегрированію безъ предварительного вычислениа всѣхъ дополнительныхъ уравненій или неизвѣстныхъ коэффиціентовъ и функций, которые, при извѣстныхъ задачахъ, входятъ въ данныя уравненія. Это послѣднее обстоятельство обусловливаетъ успѣхъ, съ которымъ примѣняется разматривае-мый способъ интегрированія въ указанныхъ выше вопросахъ (см. стр. 133).

Въ частномъ случаѣ, если данныя уравненія (38) образуютъ замкнутую систему, то въ такомъ случаѣ очевидно, что преобразованная уравненія (45) приводятся къ  $m-k$  различнымъ уравненіямъ, независящимъ оть прежнихъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_k$ . Въ самомъ дѣлѣ, во-первыхъ, извѣстно, что уравненія (45) имѣютъ интеграль, независящій оть послѣднихъ переменныхъ, и, во-вторыхъ, число уравненій (45) не должно превосходить числа  $m-k$ , такъ какъ ихъ полный интеграль долженъ заключать  $n-m+1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ. Поэтому единственное возможное заключеніе, которое остается сдѣлать, состоитъ въ томъ, что всѣ переменные  $x_1, x_2, \dots, x_k$  исключаются изъ уравненій (45) и результатъ послѣдняго исключенія представляется совокупностью  $m-k$  различныхъ уравненій въ новыхъ переменныхъ. Само собою разумѣется, что эти уравненія образуютъ *замкнутую систему*, такъ какъ по условію имѣютъ полный интеграль съ  $n-m+1$  различными произвольными постоянными.

Наконецъ, если данныя уравненія (38) образуютъ *нормальную* систему и преобразованная уравненія (45) не зависятъ отъ  $x_1, x_2, \dots, x_k$ , то очевидно, что эта система (45) также *нормальная*. Въ частномъ случаѣ, если  $k=1$ , то въ своемъ изслѣдованіи А. Н. Коркинъ доказываетъ, что данныя уравненія, преобразованная къ новымъ переменнымъ, не зависятъ отъ прежнихъ переменныхъ.

Итакъ, выполнивъ преобразованіе А. Н. Коркина, мы получаемъ систему уравненій, заключающую меньшее число переменныхъ, сравнительно съ данными уравненіями. Продолжая прежнія преобразованія, мы приходимъ, наконецъ, къ интегрированію обыкновенныхъ уравненій, и

тогда, для получења искомаго интеграла, остается выполнить обратную замѣну перемѣнныхъ. При этомъ необходимо отмѣтить то существенное обстоятельство, что обратная замѣна перемѣнныхъ всегда приводить къ полному интегралу Лагранжа или къ полному интегральному собранію нулевого класса данныхъ уравненій. Въ самомъ дѣлѣ, въ основу каждого преобразованія кладется общій интегралъ Лагранжа. Хотя послѣдній и представляется совокупностью уравненій, заключающихъ вспомогательные параметры, которые принимаются за новыя независимыя перемѣнныя, тѣмъ не менѣе результаѣ исключенія послѣднихъ изъ разсматриваемой системы уравненій всегда приводить къ интегралу, представляемому однимъ уравненіемъ. Послѣднее обстоятельство находитъ теоретическое подтвержденіе въ извѣстной *теоремѣ Коши*, доказывающей существование общаго интеграла уравненій съ частными производными<sup>1)</sup>.

Въ своемъ изложеніи А. Н. Коркинъ совершаєтъ каждое послѣдовательное преобразованіе, исходя изъ интеграла одного только уравненія, а затѣмъ преобразовываетъ къ новымъ перемѣннымъ всѣ остальные изслѣдуемыя уравненія. Что касается изложенныхъ выше соображеній, то они позволяютъ сократить число всѣхъ преобразованій, необходимыхъ для интегрированія, и приводить такимъ образомъ быстрѣе къ окончательному результату. Кромѣ того, приведенное изложение позволяетъ уменьшать число преобразовываемыхъ уравненій даже въ томъ случаѣ, когда каждое новое преобразованіе совершаєтъ какъ у А. Н. Коркина, при помощи интеграла одного только изъ разсматриваемыхъ уравненій. Дѣйствительно, при каждомъ послѣдовательномъ преобразованіи перемѣнныхъ, нѣть надобности преобразовывать къ новымъ перемѣннымъ всѣ разсматриваемыя уравненія, но достаточно преобразовать только одно изъ нихъ или нѣсколько, съ тѣмъ чтобы принять ихъ полный интегралъ за основаніе новаго преобразованія перемѣнныхъ и т. д.

Проинтегрируемъ, напримѣръ, нормальную систему уравненій

$$\left. \begin{array}{l} p_1 - \frac{x_2 x_3}{p_4} = 0, \quad p_2 - \frac{x_4}{x_2} p_4 = 0, \\ p_3 - \frac{x_1 x_2}{p_4} = 0. \end{array} \right\} \quad (47)$$

Полный интегралъ первыхъ двухъ уравненій представляется въ слѣдующемъ видѣ

<sup>1)</sup> См. мое изслѣдованіе: „Объ интегрированіи уравненій...“ стр. 45 и статью: „Sur l'existence des intégrales d'un système complet d'équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction inconnue“ (Bulletin de la Société Mathématique de France, t. XXXI).

$$z = x'_1 x_1 + \frac{x_2 x_3 x_4}{x'_1} + z',$$

гдѣ  $x'_1$  и  $z'$  обозначаютъ двѣ произвольныя постоянныя величины.

Полагая  $x_3 = x'_2$  и принимая  $x'_1$  и  $x'_2$  за новыя независимыя переменныя, а  $z'$  за новую неизвѣстную функцию, составляемъ формулы преобразованія къ новымъ переменнымъ, обозначая черезъ  $p'_1$ ,  $p'_2$  новыя частныя производныя  $\frac{\partial z'}{\partial x'_1}$  и  $\frac{\partial z'}{\partial x'_2}$ ,

$$z = x'_1 x_1 + \frac{x_2 x_4 x'_2}{x'_1} + z',$$

$$p_1 = x'_1, \quad p_2 = \frac{x_4 x'_2}{x'_1},$$

$$p_3 = \frac{x_2 x_4}{x'_1} + p'_2, \quad p_4 = \frac{x_2 x'_2}{x'_1},$$

$$x_1 - \frac{x_2 x'_2 x_4}{x'_1^2} + p'_1 = 0.$$

Преобразованное къ новымъ переменнымъ послѣднее уравненіе (47) становится

$$p'_2 + \frac{x'_1}{x'_2} p'_1 = 0,$$

т. е. не зависитъ отъ прежнихъ переменныхъ. Полный интегралъ послѣдняго уравненія имѣть значеніе

$$z' = C_1 \frac{x'_1}{x'_2} + C_2,$$

гдѣ  $C_1$ ,  $C_2$ —двѣ произвольныя постоянныя.

Обратная замѣна переменныхъ приводить къ слѣдующему полному интегралу данныхъ уравненій (47)

$$z = 2 \sqrt{x_2 x_4 (x_1 x_3 + C_1)} + C_2.$$

## ГЛАВА VI.

### Теорія характеристикъ.

1. До сихъ поръ мы занимались изслѣдованіемъ общихъ положеній теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными и производныхъ уравненій С. Ли. Что касается полныхъ интегральныхъ собраний С. Ли различныхъ классовъ, отличныхъ отъ нулевого, то мы видѣли, что они существуютъ только для уравненій определенныхъ типовъ. Наше дальнѣйшее изслѣдование посвящается способамъ разысканія полныхъ интегральныхъ собраний. Какъ было выше показано, во II-ой главѣ, каждое полное интегральное собрание С. Ли, въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній, представляется замкнутой системой  $n+1$  уравненій, которая въ свою очередь вполнѣ опредѣляется уравненіями геометрическаго мѣста соответствующаго интегрального собранія. Послѣднее геометрическое мѣсто выражается въ классической теоріи однимъ уравненіемъ, а въ теоріи С. Ли—нѣсколькими равенстами. Поэтому способы интегрированія рассматриваемыхъ уравненій приводятся къ разысканію, или послѣднихъ геометрическихъ мѣсть, или опредѣляемыхъ ими интегральныхъ собраний непосредственно.

Изъ нашихъ изслѣдованій (см. стр. 66) вытекаетъ, что не всякое производное уравненіе С. Ли имѣть полные интегралы любого класса. Поэтому становится вполнѣ понятнымъ, почему общіе способы интегрированія С. Ли отличаются неопределенностью въ томъ смыслѣ, что не даютъ возможности заранѣе установить классъ того интеграла, который долженъ получиться въ результатаѣ производимыхъ вычислений. Дѣйствительно, каждое решеніе данного класса допускается только производными уравненіями определенного типа. Такъ какъ, въ своихъ изслѣдованіяхъ, С. Ли не принималъ въ расчетъ всѣ эти соображенія, то естественно, что классъ получаемыхъ имъ решеній является совершенно случайнымъ.

Намъ не представляется цѣлесообразнымъ сохранять послѣднюю точку зрѣнія С. Ли, которая однако проводится въ современныхъ трактатахъ теоріи уравненій съ частными производными, тѣмъ болѣе, что мы уже получили въ предыдущихъ главахъ рядъ результатовъ относи-

тельно существование полныхъ решений С. Ли различныхъ классовъ. Намъ представляется также недостаточнымъ въ теоретическомъ, научномъ отношеніи удовлетвориться результатами С. Ли, послѣ того какъ мы установили простое аналитическое различие между рассматриваемыми решениями различныхъ классовъ, выражаемое при помощи функциональныхъ опредѣлителей и ихъ уничтожающихся миноровъ (см. стр. 44 и 50—51). Болѣе того, мы считаемъ невозможнымъ, послѣ всего сказанного, смѣшивать полные интегралы различныхъ классовъ, какъ это дѣлаютъ другіе авторы, на что было уже указано на предыдущихъ страницахъ (см. стр. 35). Удовлетвориться решеніемъ С. Ли, излагая теорію интегрированія дифференціальныхъ уравненій, равносильно признанію въ несостоятельности излагаемой теоріи давать искомые интегралы во всѣхъ различныхъ случаяхъ, которые могутъ представиться, при приложении теоріи на практикѣ.

При разысканіи рассматриваемыхъ интеграловъ, представляются нѣсколько различныхъ случаевъ опредѣленія искомыхъ функций, на основаніи различныхъ аналитическихъ элементовъ. Если известно нѣсколько новыхъ уравненій, заключающихъ равное число различныхъ произвольныхъ постоянныхъ и образующихъ замкнутую систему, совмѣстно съ данными уравненіями, или если известно нѣсколько интеграловъ въ инволюціи линейныхъ уравненій, соотвѣтствующихъ даннымъ интегрируемымъ, то задача интегрированія послѣднихъ выполняется при помощи способа Якоби—Майера. Если известные интегралы послѣднихъ линейныхъ уравненій не находятся въ инволюціи, то въ такомъ случаѣ задача интегрированія рассматриваемыхъ уравненій совершается при помощи решения такъ называемой задачи С. Ли. Наконецъ, если известна полная система интеграловъ послѣднихъ упомянутыхъ линейныхъ уравненій, то задача разысканія интеграловъ данныхъ уравненій выполняется при помощи алгебраическихъ исключений, на основаніи такъ называемой теоріи характеристики.

Эта теорія получила свое название, благодаря изслѣдованіямъ Монжа<sup>1)</sup>, который положилъ основание геометрическому способу изложенія задачи интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными. Второе аналитическое решение рассматриваемаго вопроса было дано Коши<sup>2)</sup>, для разысканія общихъ интеграловъ изслѣдуемыхъ уравненій. Получаемый отсюда способъ составленія полныхъ интеграловъ Лагранжа равно и такъ называемый первый способъ Якоби<sup>3)</sup> представляютъ однако случаи исключений, когда не получаются искомые ин-

<sup>1)</sup> Monge.—*Application de l'Analyse à la Géometrie*.

<sup>2)</sup> Cauchy.—*Exercices d'Analyse et de Physique mathématiques*, 1841, p. 238.

<sup>3)</sup> Journal Crelle, t. XVII, S. 97, или *Gesammelte Werke*, Bd. IV, S. 59.

тегралы. Эти послѣдніе случаи были изслѣдованы Майеромъ, Берtrandомъ и Дарбу<sup>1)</sup>. Почти одновременно С. Ли опубликовалъ также свои изслѣдованія, при чёмъ избѣжалъ необходимости разматривать упомянутые случаи исключенія, вводя понятія о своихъ интегральныхъ собраніяхъ.

Излагая теорію характеристикъ, на страницахъ *Mathematische Annalen*, Bd. IX<sup>2)</sup>, С. Ли приводить также доказательство существования своихъ интеграловъ. Но такъ какъ С. Ли не различаетъ классовъ интегральныхъ собраній, то, съ развивающей въ настоящемъ изслѣдованіи точки зрењія, указанное доказательство не представляетъ интереса, такъ какъ доказывается только существование системы интеграловъ въ инволюціи линейныхъ уравненій, соотвѣтствующихъ рассматриваемымъ производнымъ. Наконецъ, для симметричности вычислений, С. Ли всѣ рассматриваемыя уравненія представляетъ въ видѣ однородныхъ. Впрочемъ вычисления, которыми мы будемъ пользоваться, являются настолько простыми, что намъ представляется излишнимъ придавать изслѣдуемымъ уравненіямъ какой либо специальный видъ, тѣмъ болѣе, что, благодаря подобнымъ искусственнымъ преобразованіямъ, усложняются вычисления, при переходѣ отъ общей теоріи къ приложеніямъ.

На предыдущихъ страницахъ мы въ достаточной мѣрѣ уже выяснили и установили нашу точку зрењія на сущность идеи С. Ли. Послѣ того какъ извѣстенъ общій видъ всѣхъ уравненій, допускающихъ полные интегралы данного класса, задача разысканія послѣднихъ, для насъ, не представляетъ болѣе интереса, съ точки зрењія общей теоріи интегрированія дифференціальныхъ уравненій. Поэтому въ дальнѣйшемъ изложеніи мы сосредоточимъ наше вниманіе на разысканіи полныхъ интеграловъ Лагранжа.

Не смотря на господство въ наукѣ, въ послѣднее время, идеи С. Ли, тѣмъ не менѣе послѣдній вопросъ классической теоріи дифференціальныхъ уравненій не переставалъ привлекать вниманіе ученыхъ. Въ этомъ направленіи слѣдуетъ отмѣтить изслѣдованія Майера<sup>3)</sup>, Морера<sup>4)</sup> и лек-

<sup>1)</sup> Mayer.—*Mathematische Annalen*, Bd. III, S. 435.

Bertrand.—*Comptes rendus*, t. LXXXII, p. 641.

Darboux.—*Comptes rendus*, t. LXXIX, p. 1488; t. LXXX, p. 160; *Bulletin des Sciences mathématiques et astronomiques*, 1-re sérіe, t. VIII, p. 249.

<sup>2)</sup> S.S. 261—264.

<sup>3)</sup> *Nachrichten von der K. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-August Universität Göttingen* 1873, p. 299.

*Mathematische Annalen*, Bd. VI, 1873, p. 192.

<sup>4)</sup> *Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere, Rendiconti, 2-e serie, vol. XVI*, 1883, p. p. 637, 691.

ци Е. Вебера по теорії дифференціальнихъ уравненій съ частными производными<sup>1)</sup>.

Съ болѣе общей точки зрењія теорія характеристикъ разсматривается въ моихъ сообщеніяхъ Парижской Академіи Наукъ<sup>2)</sup>, въ сочиненіи: *Объ интегрированіи уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функциї*, и въ мемуарѣ: *Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre*<sup>3)</sup>. Въ этихъ послѣднихъ изслѣдованіяхъ разсматриваемый вопросъ рѣшается для дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка, представленныхъ въ слѣдующихъ двухъ частныхъ случаяхъ, или когда даннныя уравненія разрѣшены относительно частныхъ производныхъ, или когда эти уравненія, не будучи разрѣшены относительно производныхъ, вмѣстѣ съ тѣмъ не зависятъ отъ неизвѣстной функциї  $z$ . На послѣдующихъ строкахъ распространяются предыдущія соображенія на системы уравненій общаго вида, какъ было мною указано въ засѣданіи, 19 декабря 1900 г., *Société Mathématique de France*, въ Парижѣ, и затѣмъ опубликовано въ изданіяхъ того же Общества въ статьѣ: *Sur les intégrales des équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction*<sup>4)</sup>.

2. Пусть имѣемъ систему  $m$  уравненій съ частными производными въ инволюціи

$$F_i(x_1, x_2, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_m) = 0, \quad \left. \right\} \quad (1)$$
$$i=1, 2, \dots m.$$

Предположимъ, что послѣднія уравненія разрѣшими относительно переменныхъ  $p_1, p_2, \dots p_m$ , такъ что имѣеть мѣсто слѣдующее. неравенство

$$\Delta \equiv D \left( \frac{F_1, F_2, \dots F_m}{p_1, p_2, \dots p_m} \right) \geq 0. \quad (2)$$

Составляемъ соотвѣтствующую даннымъ уравненіямъ (1) замкнутую<sup>5)</sup> систему линейныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной функциї  $f$

$$[F_i, f] = 0, \quad \left. \right\} \quad (3)$$
$$i=1, 2, \dots m.$$

<sup>1)</sup> Vorlesungen über das Pfaff'sche Problem und die Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung, 1900, S. S. 438, 468.

<sup>2)</sup> Comptes rendus, 16 janvier et 24 juillet 1899.

<sup>3)</sup> Journal de Mathématiques pures et appliquées, 5-e série, t. V, 1899, p. 435.

<sup>4)</sup> Bulletin de la Société Mathématique de France, t. XXIV, 1901, p. 86.

<sup>5)</sup> Смъ стр. 55 настоящаго изслѣдованія.

Послѣднія уравненія называются *дифференціальными уравненіями характеристикъ*. При геометрическомъ изложениі, выводъ ихъ совершается на основаніи геометрическихъ свойствъ рассматриваемой задачи интегрированіе. Что касается аналитического изложениа теоріи характеристикъ, то въ этомъ случаѣ дифференціальная уравненія (3) являются непосредственнымъ слѣдствіемъ основной идеи такъ называемаго второго способа Якоби интегрированія рассматриваемыхъ уравненій<sup>1)</sup>. Тогда вся задача теоріи характеристикъ представляеть ничто иное, какъ рѣшеніе послѣдняго изъ трехъ различныхъ, указанныхъ выше аналитическихъ вопросовъ, представляющихъся при интегрированіи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка. Поэтому мы не станемъ останавливаться на вопросѣ о составленіи дифференціальныхъ уравненій характеристикъ, а перейдемъ непосредственно къ вычисленію искомыхъ полныхъ интеграловъ изслѣдуемыхъ уравненій.

Предположимъ, что известна полная система  $2n-m+1$  различныхъ интеграловъ уравненій (3), которая представляется слѣдующими функциями

$$F_1, F_2, \dots, F_m, f_1, f_2, \dots, f_{2n-2m+1}. \quad (4)$$

Задача рассматриваемой нами теоріи характеристикъ приводится къ рѣшенію слѣдующаго вопроса:

*Составить при помоціи данныхъ функций (4) значения переменныхъ*

$$z, p_1, p_2, \dots, p_n,$$

*въ функцияхъ независимыхъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , при томъ такъ, чтобы послѣднія функции удовлетворяли слѣдующимъ условіямъ*

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = p_1, \frac{\partial z}{\partial x_2} = p_2, \dots, \frac{\partial z}{\partial x_n} = p_n$$

*и утождествляли данныя дифференціальная уравненія (1).*

Приравниваемъ  $m$  первыхъ функций (4) нулямъ, а всѣ остальные функции соответственно произвольнымъ постояннымъ величинамъ  $C_1, C_2, \dots, C_{2n-2m+1}$ , и получаемъ такимъ образомъ слѣдующую систему уравненій

$$F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0,$$

$$i = 1, 2, \dots, m,$$

$$f_r(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_r$$

$$r = 1, 2, \dots, 2n - 2m + 1.$$

<sup>1)</sup> См. мое изслѣдованіе: *Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre (Journal de Mathématiques pures et appliquées, 5-е серія т. V p. 435)*.

Вследствие условия, представленного неравенствомъ (2), послѣдняя система уравненій разрѣшима относительно перемѣнныхъ

$$x_{m+1}, x_{m+2}, \dots x_n, z, p_1, p_2, \dots p_n.$$

Предположимъ, что опредѣляемыя такимъ образомъ значенія ихъ представляются равенствами

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x_1, x_2, \dots x_m, C_1, C_2, \dots C_{2n-2m+1}), \\ x_{m+k} = \varphi_k(x_1, \dots, C_{2n-2m+1}), \\ p_s = \theta_s(x_1, \dots, C_{2n-2m+1}), \end{array} \right\} \quad (5)$$

$k=1, 2, \dots n-m, s=1, 2, \dots n.$

Составимъ, наконецъ, систему уравненій въ полныхъ дифференціалахъ, соотвѣтствующую линейнымъ уравненіямъ (3), для которой уравненія (5) являются интегральными. Съ этой цѣлью замѣтимъ, что нашъ опредѣлитель  $\Delta$  выражается слѣдующимъ образомъ, въ явной формѣ,

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial p_1} & \frac{\partial F_1}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial F_1}{\partial p_m} \\ \frac{\partial F_2}{\partial p_1} & \frac{\partial F_2}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial F_2}{\partial p_m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial F_m}{\partial p_1} & \frac{\partial F_m}{\partial p_2} & \dots & \frac{\partial F_m}{\partial p_m} \end{vmatrix}.$$

Обозначимъ соотвѣтственно черезъ

$$\Delta_i, \Delta_{ik}, \Delta^s$$

тѣ значенія, которыя принимаетъ послѣдній опредѣлитель  $\Delta$ , при замѣнѣ въ немъ элементовъ  $i$ -аго столбца соотвѣтствующими частными производными функций

$$F_1, F_2, \dots F_m,$$

взятыми соотвѣтственно по перемѣннымъ

$$z, p_{m+k}, x_s.$$

Разрѣшая уравненія (3) относительно частныхъ производныхъ

$$\frac{\partial f}{\partial x_1}, \frac{\partial f}{\partial x_2}, \dots \frac{\partial f}{\partial x_m},$$

получаемъ слѣдующую якобіевскую систему

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} + \sum_{k=1}^{n-m} X_{m+k}^i \frac{\partial f}{\partial x_{m+k}} + \sum_{s=1}^n P_s^i \frac{\partial f}{\partial x_s} + Z^i \frac{\partial f}{\partial z} = 0, \\ i = 1, 2, \dots, m,$$

коэффиціенты которой имѣютъ слѣдующія значенія

$$X_{m+k}^i \equiv -\frac{\Delta_{ik}}{\Delta}, \\ P_s^i \equiv \frac{\Delta_i^s + \Delta_i p_s}{\Delta}, \\ Z^i \equiv -\left(p_i + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\Delta_{ik}}{\Delta} p_{m+k}\right).$$

Соответствующія уравненія въ полныхъ дифференціалахъ представляютъ именно искомую систему

$$\left. \begin{aligned} dx_{m+k} &= \sum_{i=1}^m X_{m+k}^i dx_i, \\ dp_s &= \sum_{i=1}^m P_s^i dx_i, \\ dz &= \sum_{i=1}^m Z^i dx_i, \end{aligned} \right\} \quad (6)$$

$k = 1, 2, \dots, n-m, \quad s = 1, 2, \dots, n.$

Очевидно, что значенія (5) утождествляютъ уравненія (6). Потому, на основаніи равенствъ (5), система  $n-m$  первыхъ уравненій (6) и послѣднее изъ нихъ приводятъ къ слѣдующему тождеству

$$dz = \sum_{i=1}^m p_i dx_i + \sum_{k=1}^{n-m} p_{m+k} dx_{m+k}.$$

Отсюда вытекаетъ весьма важное заключеніе: Если возможно вывести изъ уравненій (5) значенія  $z, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_n$ , въ функцияхъ переменныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , удовлетворяющія условіямъ

$$\frac{\partial z}{\partial x_{m+k}} = p_{m+k}, \quad k = 1, 2, \dots, n-m, \quad (7)$$

то должны имѣть мѣсто также слѣдующія равенства

$$\frac{\partial z}{\partial x_i} = p_i, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

такъ какъ въ уравненіяхъ (5) перемѣнныя величины  $x_1, x_2, \dots, x_m$  являются независимыми. Такимъ образомъ разсматриваемая задача приводится къ разысканію указанныхъ значеній  $z$  и  $p_{m+k}$ , удовлетворяющихъ условіямъ (7). Для этого *необходимо* и *достаточно*, какъ доказано въ моихъ упомянутыхъ выше изслѣдованіяхъ<sup>1)</sup>, исключить изъ перваго уравненія (5)  $n-m$  произвольныхъ постоянныхъ, при помощи  $n-m$  уравненій  $x_{m+k} = \varphi_k$ , такимъ образомъ, чтобы уничтожались тождественно слѣдующія выраженія

$$U_c = \frac{\partial z}{\partial C} - \sum_{k=1}^{n-m} p_{m+k} \frac{\partial x_{m+k}}{\partial C},$$

соответствующія всѣмъ исключаемымъ произвольнымъ постояннымъ величинамъ  $C$ . Если кромѣ того всѣ функции  $U_c$ , соответствующія всѣмъ  $n-m+1$  остальнымъ произвольнымъ постояннымъ  $C$ , отличны отъ нуля, то въ такомъ случаѣ полученный результатъ исключенія представляеть *полный интегралъ* Лагранжа изслѣдуемой системы уравненій (1).

Само собою разумѣется, что въ нѣкоторыхъ частныхъ случаяхъ самый видъ уравненій (5) указываетъ непосредственно, какія произвольныя постоянныя слѣдуетъ исключить, чтобы получить искомый интеграль. Что касается общаго случая то, для рѣшенія разсматриваемаго вопроса здѣсь слѣдуетъ изслѣдовать свойства функций  $U_c$ , которыя доказываютъ существованіе цѣлаго ряда произвольныхъ постоянныхъ, удовлетворяющихъ всѣмъ условіямъ, необходимымъ для рѣшенія задачи, и представляютъ обобщеніе нашихъ предыдущихъ изслѣдованій.

3. Мы начнемъ съ вычисленія производныхъ по  $x_1, x_2, \dots, x_m$  функции  $U_c$ , которая зависитъ только отъ послѣднихъ перемѣнныхъ, въ силу уравненій (5). Легко видѣть, что искомыя производныя приводятся къ слѣдующему виду.

$$\begin{aligned} \frac{\partial U_c}{\partial x_i} &= \frac{\partial}{\partial C} \left( \frac{\partial z}{\partial x_i} - \sum_{k=1}^{n-m} p_{m+k} \frac{\partial x_{m+k}}{\partial C} \right) + \\ &+ \sum_{k=1}^{n-m} \left( \frac{\partial p_{m+k}}{\partial C} \cdot \frac{\partial x_{m+k}}{\partial x_i} - \frac{\partial p_{m+k}}{\partial x_i} \frac{\partial x_{m+k}}{\partial C} \right). \end{aligned}$$

<sup>1)</sup> *Объ интегрированіи уравненій...*, стр. 80—82,  
*Mémoire sur l'intégration des équations...*, p.p. 441—443.

Обозначимъ черезъ  $M_i^h$  міноръ опредѣлителя  $\Delta$ , соотвѣтствующій его элементу  $\frac{\partial F_h}{\partial p_i}$ , со включеніемъ своего знака. Въ такомъ случаѣ получаемъ слѣдующія равенства

$$\begin{aligned}\Delta &\equiv \sum_{h=1}^m M_i^h \frac{\partial F_h}{\partial p_i}, & \Delta_i &\equiv \sum_{h=1}^m M_i^h \frac{\partial F_h}{\partial z}, \\ \Delta_{ik} &\equiv \sum_{h=1}^m M_i^h \frac{\partial F_h}{\partial p_{m+k}}, & \Delta_i^s &\equiv \sum_{h=1}^m M_i^h \frac{\partial F_h}{\partial x_s}.\end{aligned}$$

Подставляя въ послѣднее выражение  $\frac{\partial U_c}{\partial x_i}$ , вместо производныхъ

$$\frac{\partial z}{\partial x_i}, \quad \frac{\partial x_{m+k}}{\partial x_i}, \quad \frac{\partial p_{m+k}}{\partial x_i},$$

соотвѣтственно ихъ значенія, изъ уравненій (6),

$$Z^i, X_{m+k}^i, P_{m+k}^i,$$

получаемъ, въ силу предыдущихъ выраженийъ опредѣлителей  $\Delta, \Delta_i, \Delta_{ik}, \Delta_i^s$ , слѣдующій результатъ

$$\begin{aligned}\frac{\partial U_c}{\partial x_i} &= \frac{\partial p_i}{\partial C} + \frac{1}{\Delta} \sum_{h=1}^m M_i^h \sum_{k=1}^{n-m} \left( \frac{\partial F_h}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial p_{m+k}}{\partial C} + \frac{\partial F_h}{\partial x_{m+k}} \frac{\partial x_{m+k}}{\partial C} \right) + \\ &+ \frac{\Delta_i}{\Delta} \sum_{k=1}^{n-m} p_{m+k} \frac{\partial x_{m+k}}{\partial C}.\end{aligned}$$

Такъ какъ даныя уравненія (1) утождествляются на основаніи равенствъ (5), то имѣютъ мѣсто слѣдующія тождество

$$\begin{aligned}&\sum_{k=1}^{n-m} \left( \frac{\partial F_h}{\partial x_{m+k}} \frac{\partial x_{m+k}}{\partial C} + \frac{\partial F_h}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial p_{m+k}}{\partial C} \right) + \sum_{i=1}^m \frac{\partial F_h}{\partial p_i} \frac{\partial p_i}{\partial C} + \\ &+ \frac{\partial F_h}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial C} = 0,\end{aligned}$$

$$h=1, 2, \dots, m,$$

для каждой изъ произвольныхъ постоянныхъ  $C$ . Поэтому предыдущее выражение производныхъ становится

$$\frac{\partial U_c}{\partial x_i} = -U_c \frac{\Delta_i}{\Delta},$$

и мы получаемъ слѣдующія равенства

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \lg U_c = -\frac{\Delta_i}{\Delta},$$

для всѣхъ значеній  $i$ , отъ 1 до  $m$ . Отсюда слѣдуютъ новыя равенства

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \frac{\Delta_i}{\Delta} = \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\Delta_j}{\Delta},$$

для всѣхъ различныхъ значеній показателей  $j$  и  $i$ , отъ 1 до  $m$ , которые показываютъ, что выраженіе

$$\sum_{i=1}^m \frac{\Delta_i}{\Delta} dx_i$$

представляетъ точный дифференціалъ<sup>1)</sup>, въ силу уравненій (5). Обозначимъ этотъ точный дифференціалъ черезъ  $dV$ . Вслѣдствіе предыдущихъ выраженийъ производныхъ  $\lg U_c$ , получаемъ, при помощи квадратуры, слѣдующее равенство

$$U_c = U_c^0 e^{-\int_{V_0}^V dV}, \quad (8)$$

гдѣ  $U_c^0$   $V_0$  обозначаютъ начальныя значенія функций  $U_c$  и  $V$ .

Предыдущая зависимость упрощается, когда рассматриваемыя уравненія не зависятъ отъ перемѣнной  $z$ . Какъ известно, къ послѣднему случаю преобразовываются также и данныя уравненія (1) увеличенiemъ числа перемѣнныхъ. Въ самомъ дѣлѣ, введемъ вмѣсто  $z$  новую функцию  $v$ , всѣхъ перемѣнныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n, z$ , связанную съ ними слѣдующей зависимостью

$$v(x_1, x_2, \dots, x_n, z) = 0.$$

1) Послѣднее выраженіе представляетъ обобщеніе изслѣдованного мною раньше точного дифференціала (см. *Объ интегрированіи уравненій...* стр. 83.)

Обозначимъ черезъ  $q_s$  и  $q$  соотвѣтственно частныя производныя  $\frac{\partial v}{\partial x_s}$  и  $\frac{\partial v}{\partial z}$ .

Въ силу данной зависимости, опредѣляющей новую функцию, прежнія производныя выражаются слѣдующимъ образомъ черезъ новыя производныя

$$p_s = - \frac{q_s}{q}.$$

Преобразованныя уравненія (1) остаются также въ *инволюціи*, такъ какъ имѣютъ мѣсто слѣдующія равенства между скобками Пуассона, для преобразованныхъ уравненій, и скобками Вейлера, для данныхъ уравненій (1),

$$(F'_k, F'_h) = - \frac{1}{q} [F_k, F_h]',$$

при чмъ значки обозначаютъ результатъ подстановки, выполненной надъ выраженіями, при которыхъ поставлены эти значки.

Такъ какъ производная  $q$  отлична отъ нуля, то ограничивая наши изслѣдованія областью измѣненія перемѣнныхъ, внутри которой частная производная  $q$  сохраняетъ конечное значение, заключаемъ изъ предыдущаго равенства, что условія инволюціи данныхъ уравненій (1) влекутъ за собой условія инволюціи преобразованныхъ уравненій. Такимъ образомъ система уравненій въ инволюціи (1) преобразовывается въ новую систему уравненій въ инволюціи, которая не заключаютъ болѣе зависимой перемѣнной величины.

Для послѣднихъ уравненій очевидно формула (8) принимаетъ слѣдующій видъ

$$U_c = U_c^0,$$

гдѣ  $U_c^0$  обозначаетъ начальное значение изслѣдуемой функции  $U_c$ .

Мы ограничимъ наши изслѣдованія областью измѣненія перемѣнныхъ величинъ, внутри которой интеграль дифференціала  $dV$  сохраняетъ конечную опредѣленную величину. Такъ какъ, при этомъ условіи, выражение  $e^{-\int_{v_0}^v dv}$  никогда не можетъ обратиться въ нуль, то, въ разматриваемой области измѣненія нашихъ перемѣнныхъ, функции  $U_c$  обращаются въ нуль или отличны отъ нуля одновременно со своими начальными значениями  $U_c^0$ . Такимъ образомъ задача составленія полныхъ интеграловъ данныхъ уравненій (1) находится въ непосредственной зависимости отъ значенія выражений  $U_c^0$ .

**4.** Чтобы удовлетворить всѣмъ указаннымъ условіямъ, примемъ въ разматриваемомъ интегралѣ (5) за произвольныя постоянныя величины начальныя значения  $a_i$ ,  $b_i$  и  $b$  соотвѣтственно слѣдующихъ выражений

$$x_{m+i}, \quad p_{m+i}, \quad z - \sum_{k=1}^{n-m} x_{m+k} p_{m+k}.$$

Пусть, въ этомъ предположеніи, уравненія (5) приводятся къ виду

$$\left. \begin{array}{l} z = \Phi(x_1, x_2, \dots, x_m, a_1, a_2, \dots, a_{n-m}, b, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}), \\ x_{m+k} = \Psi_k(x_1, \dots, \dots, \dots, b_{n-m}), \\ p_s = \Phi_s(x_1, \dots, \dots, b_{n-m}), \end{array} \right\} \quad (9)$$

$k = 1, 2, \dots, n-m, \quad s = 1, 2, \dots, n.$

Очевидно, что  $n-m$  уравненій, отъ второго до  $n-m+1$  включительно, разрѣшимы относительно величинъ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-m}$ . Кроме того имѣютъ мѣсто слѣдующія тождества

$$U_{a_k}^0 = 0, \quad U_{b_k}^0 = a_k, \quad U_b^0 = 1,$$

$k = 1, 2, \dots, n-m.$

Слѣдовательно, результатъ исключенія произвольныхъ постоянныхъ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-m}$  изъ первого уравненія (9), на основаніи слѣдующихъ за ними  $n-m$  уравненій, представляетъ искомый полный интегралъ<sup>1)</sup> данной системы (1).

Предположимъ, во-вторыхъ, что въ уравненіяхъ (9) постоянная  $b$  обозначаетъ начальное значение переменной  $z$ , т. е.

$$b = z^0,$$

и что  $n-m$  уравненій (9), отъ второго до  $n-m+1$  включительно, разрѣшимы относительно всѣхъ постоянныхъ  $b_1, b_2, \dots, b_{n-m}$ . Въ такомъ случаѣ очевидно, что результатъ исключенія, изъ первого уравненія (9), ихъ значеній, опредѣленныхъ послѣдними уравненіями, представляетъ также искомый полный интегралъ.

Пусть, наконецъ, въ уравненіяхъ (9) постоянная  $b$  имѣеть слѣдующее значение

$$b = z^0 - \sum_k a_k b_k,$$

гдѣ суммированіе распространяется на показатели всѣхъ тѣхъ постоянныхъ  $b_k$ , относительно которыхъ разрѣшимы  $n-m$  уравненій системы (9), отъ второго до  $n-m+1$  включительно. Въ такомъ случаѣ оче-

<sup>1)</sup> Ср. мое сочиненіе: *Объ интегрированіи...* стр. 85—86.

видно, что результатъ исключенія изъ первого уравненія (9) указанныхъ значеній  $b_k$  и всѣхъ  $a_i$ , для которыхъ  $i \geq k$ , представляетъ также искомый полный интегралъ.

**5.** Аналогично разысканію полныхъ интеграловъ изслѣдуемой системы уравненій (1), легко вывести также законъ составленія ихъ общаго интеграла. Представимъ интегральныя уравненія (5) въ слѣдующемъ видѣ

$$\left. \begin{array}{l} z = \Phi(x_1, x_2, \dots, x_m, x_{m+1}^0, \dots, x_n^0, z^0, p_{m+1}^0, \dots, p_n^0), \\ x_{m+k} = \Psi_k(x_1, \dots, \dots, \dots, p_n^0), \\ p_s = \Phi_s(x_1, \dots, \dots, \dots, p_n^0), \end{array} \right\} \quad (10)$$

$k = 1, 2, \dots, n-m, \quad s = 1, 2, \dots, n.$

Предположимъ далѣе, что произвольныя постоянныя величины  $x_{m+k}^0, z, p_{m+k}^0$  связаны между собой слѣдующими зависимостями

$$\left. \begin{array}{l} z^0 = \Theta_0, \quad p_{m+k}^0 = \frac{\partial \Theta_0}{\partial x_{m+k}^0}, \\ \end{array} \right\} \quad (11)$$

$k = 1, 2, \dots, n-m,$

гдѣ  $\Theta_0$  обозначаетъ начальное значеніе функциї  $\Theta(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , соответствующее начальнымъ значеніямъ ея первоначальныхъ  $x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0$ . Кромѣ того необходимо должно удовлетворяться также условіе, чтобы опредѣляемыя формулами (11) значенія  $z^0, p_{m+1}^0, p_{m+2}^0, \dots, p_n^0$  лежали внутри рассматриваемой нами области измѣненія нашихъ первоначальныхъ величинъ.

Уравненія (10), въ силу значеній (11), становятся

$$\left. \begin{array}{l} z = \Phi'(x_1, x_2, \dots, x_m, x_{m+1}^0, x_{m+2}^0, \dots, x_n^0), \\ x_{m+k} = \Psi'_k(x_1, x_2, \dots, \dots, x_n^0), \\ p_s = \Phi'_s(x_1, \dots, \dots, x_n^0), \end{array} \right\} \quad (12)$$

$k = 1, 2, \dots, n-m, \quad s = 1, 2, \dots, n.$

Очевидно, что  $n-m$  уравненій послѣдней системы, отъ второго до  $n-m+1$  включительно, разрѣшимы относительно постоянныхъ величинъ  $x_{m+1}^0, x_{m+2}^0, \dots, x_n^0$ , такъ какъ функции  $\Psi'_k$  принимаютъ послѣднія значенія для значеній  $x_1^0, x_2^0, \dots, x_m^0$  независимыхъ первоначальныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_m$ , и, слѣдовательно, функциональный опредѣлитель

$$D \left( \frac{\Psi'_1, \Psi'_2, \dots \Psi'_{n-m}}{x_{m+1}^0, x_{m+2}^0, \dots x_n^0} \right),$$

для послѣднихъ начальныхъ значеній, становится равнымъ единицѣ. Наконецъ, всѣ функціи

$$U_{x_{m+i}^0}, \quad i = 1, 2, \dots n-m,$$

уничтожаются тождественно, въ силу уравненій (11). Поэтому исключая  $x_{m+1}^0, x_{m+2}^0, \dots x_n^0$  изъ первого уравненія (12), при помощи  $n-m$  послѣдующихъ за нимъ уравненій, мы получаемъ рѣшеніе данной системы (1).

Легко убѣдиться, что полученное рѣшеніе представляетъ *общий интегралъ Коши*. Обозначимъ, въ самомъ дѣлѣ, черезъ

$$\theta(x_{m+1}, x_{m+2}, \dots x_n)$$

значеніе функціи  $\Theta$ , для начальныхъ значеній  $x_1^0, x_2^0, \dots x_m^0$  переменныхъ  $x_1, x_2, \dots x_m$ . Въ такомъ случаѣ очевидно, что, для послѣднихъ начальныхъ значеній, функція  $z$  и ея частныя производныя

$$\frac{\partial z}{\partial x_{m+1}}, \quad \frac{\partial z}{\partial x_{m+2}}, \quad \dots \quad \frac{\partial z}{\partial x_n}$$

принимаютъ соотвѣтственно значенія функціи  $\theta$  и ея частныхъ производныхъ по  $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots x_n$ ,

$$\frac{\partial \theta}{\partial x_{m+1}}, \quad \frac{\partial \theta}{\partial x_{m+2}}, \quad \dots \quad \frac{\partial \theta}{\partial x_n}$$

Такимъ образомъ полученное рѣшеніе представляетъ дѣйствительно общий интегралъ Коши.

## ГЛАВА VII.

### Интегралы дифференциальныхъ уравненій характеристикъ и каноническихъ уравненій. Усовершенствованный С. Ли способъ Якоби-Майера интегрированія уравненій съ частными производными.

1. Каноническія дифференциальные уравненія обыкновенныя и въ полныхъ дифференциалахъ представляютъ частный случай дифференциальныхъ уравненій характеристикъ, соотвѣтствующихъ частнымъ дифференциальнымъ уравненіямъ первого порядка, представленнымъ въ видѣ, разрѣшенномъ относительно частныхъ производныхъ. Поэтому теорія дифференциальныхъ уравненій характеристикъ представляетъ полную аналогію съ теоріей каноническихъ уравненій. Какъ хорошо извѣстно, существуетъ тѣсная взаимная зависимость между задачами интегрированія дифференциальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка и соотвѣтствующими дифференциальными уравненіями характеристикъ<sup>1)</sup>. Въ предыдущей главѣ мы занимались вопросомъ о составленіи полнаго интеграла дифференциальныхъ уравненій съ частными производными, исходя изъ общаго интеграла дифференциальныхъ уравненій характеристикъ. Въ настоящей главѣ мы имѣемъ въ виду привести нѣсколько соображеній по поводу обратной задачи составленія общаго интеграла дифференциальныхъ уравненій характеристикъ, послѣ того какъ проинтегрировано соотвѣтствующее уравненіе съ частными производными. Съ рѣшенiemъ этой послѣдней задачи также тѣсно связаны имена Гамильтона, Якоби и Ліувилля, которые подошли, независимо другъ отъ друга и съ различныхъ точекъ зрењія, къ рѣшенію рассматриваемой задачи, какъ объ этомъ можно судить, сопоставляя сочиненія этихъ знаменитыхъ геометровъ.

Всѣ первоначальные труды ихъ относятся къ дифференциальнымъ уравненіямъ динамики. Первыми, по времени своего опубликованія, являются изслѣдованіе Гамильтона: *On a general method in dynamics*<sup>2)</sup> и письмо Якоби Парижской Академіи Наукъ: *Sur le mouvement d'un point et sur un cas particulier du problѣme des trois corps*<sup>3)</sup>.

1) См. мои изслѣдованія: *Объ интегрированіи уравненій съ частными производными...*, *Mémoire sur l'intégration des équations...* (*Journal Jordan*, 1899), *Sur les théorèmes de Jacobi et Liouville* (*Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, 1903).

2) *Philosophical Transactions*, 1834—1835.

3) *Comptes rendus*, t. III, p. 59—61.

*Jacobi.—Gesammelte Werke*, Bd. IV, S. 33.

Въ указанномъ изслѣдованіи Гамильтонъ выражаетъ общий интегралъ системы обыкновенныхъ каноническихъ уравненій при помощи полного интеграла соотвѣтствующаго уравненія съ частными производными, при чмъ произвольными постоянными служатъ начальные значенія перемѣнныхъ. Что касается упомянутаго письма Якоби, то онъ показываетъ въ немъ, какъ, при помощи дифференцированія, составляется общий интегралъ канонической системы дифференціальныхъ уравненій движенія точки на плоскости, для которой известны интегралъ живой силы и второй интеграль, независящій отъ времени. Въ своихъ дальнѣйшихъ изслѣдованіяхъ<sup>1)</sup> Якоби развила точку зрења Гамильтона, принимая произвольныя величины, не представляющія начальныхъ значеній перемѣнныхъ, за постоянныя интегрированія и распространяя разсматриваемую теорію на одно уравненіе съ частными производными общаго вида. Затѣмъ въ 1853 году Ліувилль опубликовалъ свою замѣтку<sup>2)</sup>: *Note sur l'intégration des équations différentielles de la Dynamique présentée au Bureau des Longitudes le 29 juin 1853.* Сущность послѣдней представляетъ распространеніе первого вышеуказанного предложенія Якоби на каноническую систему обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій общаго вида. Въ этой статьѣ Ліувилль показываетъ, какъ составляется общий интегралъ обыкновенныхъ каноническихъ уравненій, когда известна половина всѣхъ интеграловъ, при условіи, что послѣдніе находятся въ инволюції. Кромѣ того Ліувилль дополняетъ свою замѣтку весьма цѣннымъ замѣчаніемъ относительно того случая, когда данные интегралы разсматриваемой канонической системы неразрѣшимы относительно каноническихъ перемѣнныхъ одного и того же класса. При этомъ Ліувилль указываетъ, что, въ своихъ лекціяхъ въ *Collège de France*, онъ изслѣдовалъ послѣдній случай во всей его общности. Болѣе подробное разсмотрѣніе этого послѣдняго случая находится въ диссертациіи Лафона<sup>3)</sup>. Наконецъ, мы считаемъ необходимымъ поставить въ тѣсную связь съ послѣднимъ вопросомъ изслѣдованія Майера, Бертрана и Дарбу, упомянутыя нами выше, при изложеніи теоріи характеристикъ и къ которымъ намъ придется еще разъ возвратиться, устанавливая ихъ взаимное соотношеніе съ теоріей полныхъ интегральныхъ собраний С. Ли.

<sup>1)</sup> Jacobi.—Ueber die Reduction der integration der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung zwischen irgend einer Zahl Variabeln auf die integration eines einzigen systemes gewöhnlicher Differenzialgleichungen (*Gesammelte Werke*, Bd. IV, S. 57).

Jacobi.—Vorlesungen über Dynamik. Zweite, revidirte Ausgabe. Berlin, 1884, Zwanzigste Vorlesung, S. 157.

<sup>2)</sup> Journal Liouville, t. XX, 1855, p. 137.

<sup>3)</sup> Lafon, A.—Sur l'intégration des équations différentielles de la Mécanique. Thèse. Paris 1854.

Что касается двухъ различныхъ точекъ отправленія, которыя мы здѣсь отмѣтили, при составленіи общаго интеграла каноническихъ дифференціальныхъ уравненій, то оба рассматриваемыхъ предложенія Гамильтона-Якоби и Якоби-Ліувилля не представляютъ существеннаго различія. Въ самомъ дѣлѣ, первая теорія исходитъ изъ полнаго интеграла уравненія съ частными производными, тогда какъ Ліувилль принимаетъ за основаніе интегралы въ инволюціи соотвѣтствующей канонической системѣ, число которыхъ равно порядку послѣдней. Легко видѣть однако, что какъ послѣдніе интегралы такъ и полный интегралъ соотвѣтствующаго частнаго уравненія представляютъ эквивалентные элементы, въ смыслѣ интегрированія послѣдняго уравненія. Кроме того мы установимъ далѣе такое же аналогичное соотвѣтсвіе между отмѣченнымъ выше частнымъ случаемъ Ліувилля и полными интегралами С. Ли.

2. Мы начнемъ съ изложениія новаго, весьма простого доказательства рассматриваемыхъ предложеній о составленіи общаго интеграла дифференціальныхъ уравненій характеристикъ. Всѣ хорошо известныя доказательства послѣдніхъ предложеній представляютъ непосредственную повѣрку формулъ, видъ которыхъ дается предварительно. Легко однако иначе поставить вопросъ, задавшись цѣлью вычислить искомые интегралы, не предполагая напередъ известнымъ ихъ видъ.

Пусть имѣемъ слѣдующее уравненіе

$$p + H(t, x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \quad (1)$$

гдѣ переменныя  $p, p_1, p_2, \dots, p_n$  обозначаютъ частныя производныя первого порядка функции  $z$  соотвѣтственно по независимымъ переменнымъ  $t, x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Составляемъ соотвѣтствующую каноническую систему обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx_i}{dt} &= \frac{\partial H}{\partial p_i}, & \frac{dp_i}{dt} &= -\frac{\partial H}{\partial x_i}, \\ i &= 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Предположимъ, что полный интеграль уравненія (1) представляется уравненіемъ

$$z = V(t, x_1, x_2, \dots, x_n, b_1, b_2, \dots, b_n) + b, \quad (3)$$

гдѣ  $b_1, b_2, \dots, b_n, b$  обозначаютъ  $n+1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ, при чмъ слѣдующій функциональный опредѣлитель

$$D \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial x_1}, \frac{\partial V}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}}{b_1, b_2, \dots, b_n} \right) \quad (4)$$

отличенъ отъ нуля. Въ такомъ случаѣ, какъ извѣстно, уравненія

$$p_i = \frac{\partial V}{\partial x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

разрѣшимы относительно произвольныхъ постоянныхъ  $b_1, b_2, \dots, b_n$  и приводятъ къ  $n$  различнымъ интеграламъ въ инволюціи конической системы (2)

$$\left. \begin{aligned} F_i(t, x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) &= b_i, \\ i &= 1, 2, \dots, n. \end{aligned} \right\} \quad (5)$$

Обратно эти послѣдніе интегралы разрѣшимы очевидно относительно всѣхъ переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ .

Такимъ образомъ, благодаря извѣстному полному интегралу частнаго уравненія (1), становятся извѣстными  $n$  интеграловъ канонической системы (2). Поэтому задача интегрированія послѣдней приводится къ составленію  $n$  различныхъ дифференціальныхъ зависимостей, интегрированіе которыхъ приводило бы къ  $n$  остальнымъ искомымъ интеграламъ. Съ этою цѣлью составляемъ тождество

$$\frac{\partial V}{\partial t} + H \left( t, x_1, x_2, \dots, x_n, \frac{\partial V}{\partial x_1}, \frac{\partial V}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n} \right) = 0,$$

которое получается изъ даннаго уравненія (1), при помощи подстановки его рѣшенія (3).

Дифференцируя послѣднее тождество по  $b_1, b_2, \dots, b_n$ , получаемъ рядъ слѣдующихъ новыхъ тождествъ

$$\frac{\partial^2 V}{\partial t \partial b_s} + \sum_{k=1}^n \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial^2 V}{\partial x_k \partial b_s} = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n.$$

Въ силу уравненій интегрируемой системы (2), послѣднія тождества преобразовываются въ систему  $n$  слѣдующихъ дифференціальныхъ уравненій

$$\frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial t} + \sum_{k=1}^n \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_k} \frac{dx_k}{dt} = 0,$$

$s = 1, 2, \dots, n.$

Какъ легко видѣть, первыя части послѣднихъ уравненій представляютъ точныя производныя, и мы приводимъ разсматриваемыя уравненія къ слѣдующему виду

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial V}{\partial b_s} \right) = 0, \quad s = 1, 2, \dots, n.$$

Интегрированіе послѣднихъ уравненій даетъ искомыя интегральныя уравненія изслѣдуемой канонической системы (2)

$$\frac{\partial V}{\partial b_s} = a_s, \quad s = 1, 2, \dots, n,$$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_n$  обозначаютъ  $n$  произвольныхъ постоянныхъ величинъ. Легко видѣть, что получаемые отсюда интегралы различны. Это слѣдуетъ изъ того, что послѣднія уравненія не зависятъ отъ каноническихъ перемѣнныхъ второго класса и разрѣшими относительно перемѣнныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , вслѣдствіе введенного предположенія о неравенствѣ нулю опредѣлителя (4).

Въ изложенномъ сейчасъ доказательствѣ мы исходили изъ полнаго интеграла уравненія (1). Мы дадимъ еще второй способъ разысканія общаго интеграла канонической системы (2), принимая за основаніе ея  $n$  интеграловъ въ инволюціи (5). Съ этою цѣлью начнемъ съ разсмотрѣнія свойствъ искомыхъ интеграловъ.

Замѣтимъ прежде всего, что функціи

$$p + H, F_1, F_2, \dots, F_n \tag{6}$$

находятся въ инволюціи. Поэтому слѣдующія  $n+1$  уравненій съ частными производными функціи  $f$

$$(p + H, f) = 0,$$
$$(F_i, f) = \begin{cases} 0, & i = 1, 2, \dots, s-1, s+1, \dots, n, \\ 1, & i = s, \end{cases}$$

образуютъ нормальную систему, допускающую  $n$  различныхъ, отличныхъ отъ функцій (6) интеграловъ, которые обозначимъ соотвѣтственно черезъ

$$f_1, f_2, \dots, f_n.$$

Вместѣ съ тѣмъ отсюда убѣждаемся также въ существованіи *n* слѣдующихъ интеграловъ канонической системы (2)

$$f_s(t, x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = a_s, \\ s = 1, 2, \dots, n,$$

гдѣ всѣ  $a_s$  обозначаютъ произвольныя постоянныя величины. Каждый изъ этихъ интеграловъ находится въ союзѣ (сопустишь) съ однимъ изъ интеграловъ (5) и въ инволюціи съ остальными изъ нихъ.

Убѣдившись въ существованіи послѣднихъ интеграловъ, легко ихъ вычислить, исходя изъ того, что каждая функция  $f_s$  опредѣляется уравненіями

$$(p + H, f_s) = 0, \\ (F_i, f_s) = \begin{cases} 0, & i = 1, 2, \dots, s-1, s+1, \dots, n, \\ 1, & i = s. \end{cases} \quad (7)$$

Такъ какъ, согласно съ сдѣланнымъ предположеніемъ, интегралы (5) разрѣшими относительно перемѣнныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , то функциональный опредѣлитель

$$D\left(\frac{F_1, F_2, \dots, F_n}{p_1, p_2, \dots, p_n}\right) \quad (8)$$

долженъ быть отличнымъ отъ нуля. Преобразовываемъ уравненія (7) къ новымъ перемѣннымъ, принимая  $b_1, b_2, \dots, b_n$  за новые перемѣнныя вмѣсто  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , и обозначимъ черезъ  $\theta_s$  значеніе преобразованной функции  $f_s$ . Въ силу свойствъ функций (6), преобразованная система уравненій (7) становится

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial t} + \sum_{k=1}^n \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} = 0,$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} = \begin{cases} 0, & i \geq s, \\ 1, & i = s. \end{cases}$$

Съ другой стороны значенія перемѣнныхъ  $p, p_1, p_2, \dots, p_n$ , опредѣляемыя уравненіями (1) и (5) какъ функции величинъ

$$t, x_1, x_2, \dots, x_n, b_1, b_2, \dots, b_n,$$

утождествляютъ эти послѣднія уравненія. Дифференцируя полученные такимъ образомъ тождества по величинамъ  $b_1, b_2, \dots, b_n$ , получаемъ рядъ новыхъ тождествъ

$$\frac{\partial p}{\partial b_s} + \sum_{k=1}^n \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial b_s} = 0,$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial b_s} = \begin{cases} 0, & i \geq s, \\ 1, & i = s. \end{cases}$$

Вычитая последнюю тождества соответственно изъ предыдущихъ, получаемъ тождества

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial t} - \frac{\partial p}{\partial b_s} + \sum_{k=1}^n \frac{\partial H}{\partial p_k} \left( \frac{\partial \theta_s}{\partial q_k} - \frac{\partial p_k}{\partial b_s} \right) = 0,$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \left( \frac{\partial \theta_s}{\partial q_k} - \frac{\partial p_k}{\partial b_s} \right) = 0,$$

$$i = 1, 2, \dots, n,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n$ . Отсюда, вслѣдствіе неравенства нулю опредѣлителя (8), вытекаютъ слѣдующія тождества

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \theta_s}{\partial t} &= \frac{\partial p}{\partial b_s}, & \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} &= \frac{\partial p_k}{\partial b_s}, \\ k &= 1, 2, \dots, n, \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n$ . Такъ какъ опредѣляемыя уравненіями (1) и (5) значенія переменныхъ  $p, p_1, p_2, \dots, p_n$  удовлетворяютъ пошарно условіямъ

$$\frac{\partial p_r}{\partial x_i} = \frac{\partial p_i}{\partial x_r},$$

то, дифференцируя послѣднія по  $b_1, b_2, \dots, b_n$ , получаемъ новыя условія которыхъ показываютъ, что уравненія (9) интегрируемы. Поэтому функціи  $\theta_s$  опредѣляются при помощи слѣдующихъ квадратуръ

$$\theta_s = \int \left( \frac{\partial p}{\partial b_s} dt + \frac{\partial p_1}{\partial b_s} dx_1 + \dots + \frac{\partial p_n}{\partial b_s} dx_n \right),$$

$$s = 1, 2, \dots, n,$$

при чмъ не принимаются въ расчетъ дополнительныя произвольныя постоянныя величины.

Какъ легко видѣть, найденныя значенія функцій  $\theta$  выражаются также слѣдующимъ образомъ, при помощи полнаго интеграла (3),

$$\theta_s = \frac{\partial V}{\partial b_s}, \quad s = 1, 2 \dots n.$$

Чтобы получить отсюда значенія функцій  $f_s$ , остается совершить обратное преобразованіе переменныхъ, замѣнивъ величины  $b_1, b_2, \dots b_n$  соотвѣтственно ихъ функциональными значеніями  $F_1, F_2, \dots F_n$ . Наконецъ, только что изложенное доказательство становится болѣе простымъ, вслѣдствіе симметричности вычисленій, если за исходное принять слѣдующее дифференціальное уравненіе общаго вида

$$F(x_1, x_2, \dots x_n, p_1, p_2, \dots p_n) = 0.$$

Соответствующія дифференціальные уравненія характеристикъ становятся

$$\frac{dx_1}{\partial F} = \frac{dx_2}{\partial F} = \dots = \frac{dx_n}{\partial F} = \frac{dp_1}{\partial F} = \dots = \frac{dp_n}{\partial F}.$$

Пусть имѣемъ  $n$  слѣдующихъ различныхъ интеграловъ въ инволюціи послѣдней системы

$$F_i(x_1, x_2, \dots x_n, p_1, p_2, \dots p_n) = b_i, \\ i = 0, 1, 2, \dots n-1,$$

гдѣ  $F_0, b_0$  условно обозначаютъ значенія  $F, b$  и  $b, b_1, b_2, \dots b_{n-1}$  представляютъ  $n$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ. Уравненія, служащія для опредѣленія остальныхъ искомыхъ  $n-1$  интеграловъ  $f_1, f_2, \dots f_{n-1}$ , принимаютъ видъ

$$(F_i, f_s) = \begin{cases} 0, & i = 0, 1, 2, \dots s-1, \\ 1, & i = s, \end{cases} \quad s+1, \dots n-1,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Предполагая существованіе слѣдующаго неравенства

$$D \left( \frac{F, F_1, F_2, \dots F_{n-1}}{p_1, p_2, p_3, \dots p_n} \right) \geqslant 0,$$

принимаемъ величины  $b, b_1, b_2, \dots b_{n-1}$  за новыя переменныя, вмѣсто  $p_1, p_2, \dots p_n$ . Мы приходимъ такимъ образомъ къ двумъ различнымъ системамъ слѣдующихъ равенствъ

$$\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} = \begin{cases} 0, & i \geq s, \\ 1, & i = s. \end{cases}$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial b_s} = \begin{cases} 0, & i \geq s, \\ 1, & i = s. \end{cases}$$

Вычитая равенства второй строки соответственно изъ равенствъ первой строки, получаемъ слѣдующія уравненія

$$\sum_{k=1}^n \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \left( \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \frac{\partial p_k}{\partial b_s} \right) = 0,$$

$$i = 0, 1, 2, \dots, n-1,$$

для всѣхъ различныхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Въ силу неравенства нулю предыдущаго опредѣлителя, получаемъ новыя уравненія

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial b_s},$$

$$k = 1, 2, \dots, n, \quad s = 1, 2, \dots, n-1,$$

которыя и опредѣляютъ искомые интегралы при помощи квадратуръ.

**3.** Послѣднее доказательство распространяется также на случай, отмѣченный Ліувиллемъ, когда известные интегралы (5) канонической системы (2) разрѣшими относительно каноническихъ перемѣнныхъ различныхъ классовъ, но при этомъ различныхъ значковъ. Такъ предположимъ, напримѣръ, что уравненія (5) разрѣшими относительно перемѣнныхъ величинъ

$$p_1, p_2, \dots, p_{n-m}, x_{n-m+1}, x_{n-m+2}, \dots, x_n,$$

такъ что слѣдующій функциональный опредѣлитель

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots, F_{n-m}, F_{n-m+1}, \dots, F_n}{p_1, p_2, \dots, p_{n-m}, x_{n-m+1}, \dots, x_n} \right)$$

отличенъ отъ нуля. Возвращаясь къ уравненіямъ (7), опредѣляющимъ искомыя функции  $f_s$ , вводимъ  $b_1, b_2, \dots, b_n$  какъ новыя перемѣнныя вмѣсто величинъ  $p_1, p_2, \dots, p_{n-m}, x_{n-m+1}, \dots, x_n$ . Преобразованная уравненія (7) становятся

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial t} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \sum_{r=1}^m \frac{\partial H}{\partial x_{n-m+r}} \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-m+r}} = 0,$$

$$\sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \sum_{r=1}^m \frac{\partial F_i}{\partial x_{n-m+r}} \frac{\partial \theta_s}{\partial q_{n-m+r}} = \begin{cases} 0, & i \geq s, \\ 1, & i = s. \end{cases}$$

Кромѣ тѣго мы имѣемъ еще рядъ слѣдующихъ тождествъ

$$\frac{\partial p}{\partial b_s} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial b_s} + \sum_{r=1}^m \frac{\partial H}{\partial x_{n-m+r}} \frac{\partial x_{n-m+r}}{\partial b_s} = 0,$$

$$\sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \frac{\partial p_k}{\partial b_s} + \sum_{r=1}^m \frac{\partial F_i}{\partial x_{n-m+r}} \frac{\partial x_{n-m+r}}{\partial b_s} = \begin{cases} 0, & i \geq s, \\ 1, & i = s. \end{cases}$$

Отсюда слѣдуютъ новыя равенства

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial t} - \frac{\partial p}{\partial b_s} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial H}{\partial p_k} \left( \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \frac{\partial p_k}{\partial b_s} \right) -$$

$$- \sum_{r=1}^m \frac{\partial H}{\partial x_{n-m+r}} \left( \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-m+r}} + \frac{\partial x_{n-m+r}}{\partial b_s} \right) = 0,$$

$$\sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial F_i}{\partial p_k} \left( \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \frac{\partial p_k}{\partial b_s} \right) - \sum_{r=1}^m \frac{\partial F_i}{\partial x_{n-m+r}} \left( \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-m+r}} + \frac{\partial x_{n-m+r}}{\partial b_s} \right) = 0,$$

$$i = 1, 2, \dots, n,$$

которыя имѣютъ мѣсто для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n$ . Вслѣдствіе неравенства нулю предыдущаго опредѣлителя, послѣдняя система приводить къ слѣдующимъ равенствамъ

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial t} = \frac{\partial p}{\partial b_s}, \quad \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} = \frac{\partial p_k}{\partial b_s}, \quad \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-m+r}} = - \frac{\partial x_{n-m+r}}{\partial b_s},$$

$$k = 1, 2, \dots, n-m, \quad r = 1, 2, \dots, m,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n$ .

Какъ извѣстно изъ теоріи касательныхъ преобразованій, система уравненій (1) и (5) остается также въ инволюціи, если каноническія переменныя подраздѣлить на два класса, изъ которыхъ каждый соотвѣтствуетъ одной изъ двухъ слѣдующихъ строкъ

$$x_1, x_2, \dots, x_{n-m}, -p_{n-m+1}, -p_{n-m+2}, \dots, -p_n,$$

$$p_1, p_2, \dots, p_{n-m}, x_{n-m+1}, x_{n-m+2}, \dots, x_n.$$

Отсюда слѣдуетъ, что послѣднія написанныя уравненія, служащія для опредѣленія функций  $\theta_s$ , образуютъ интегрируемую систему. Это заключеніе, независимо отъ теоріи касательныхъ преобразованій, слѣдуетъ также непосредственно изъ самаго факта существованія функций  $\theta_s$ , доказанного выше для соответствующихъ имъ значеній функций  $f_s$ . Такимъ образомъ искомыя функции опредѣляются при помощи слѣдующихъ квадратуръ

$$\theta_s = \int \left( \frac{\partial p}{\partial b_s} dt + \frac{\partial p_1}{\partial b_s} dx_1 + \dots + \frac{\partial p_{n-m}}{\partial b_s} dx_{n-m} - \right.$$

$$\left. - \frac{\partial x_{n-m+1}}{\partial b_s} dp_{n-m+1} - \dots - \frac{\partial x_n}{\partial b_s} dp_n \right),$$

$$s = 1, 2, \dots, n,$$

гдѣ не принимаются въ расчетъ дополнительныя произвольныя постоянныя величины.

Легко представить послѣднія выраженія при помощи одной функции. Въ самомъ дѣлѣ, проинтегрируемъ точный дифференціалъ

$$dz = pdt + p_1 dx_1 + \dots + p_{n-m} dx_{n-m} - x_{n-m+1} dp_{n-m+1} - \dots - x_n dp_n,$$

гдѣ  $p, p_1, \dots, p_{n-m}, x_{n-m+1}, \dots, x_n$  обозначаютъ значенія, опредѣляемыя уравненіями (1) и (5). Напишемъ интегралъ послѣдняго дифференціала въ слѣдующемъ видѣ

$$z = U(t, x_1, x_2, \dots, x_{n-m}, p_{n-m+1}, \dots, p_n, b_1, b_2, \dots, b_n) + b,$$

гдѣ  $b$  обозначаетъ произвольную постоянную величину. Въ такомъ случаѣ функции  $\theta_s$  выражаются слѣдующимъ образомъ

$$\theta_s = \frac{\partial U}{\partial b_s}, \quad s = 1, 2, \dots, n.$$

Поэтому искомыя интегральныя уравненія канонической системы (2) становятся

$$\frac{\partial U}{\partial b_s} = a_s, \quad s = 1, 2, \dots, n,$$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_n$  обозначаютъ  $n$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Возьмемъ, напримѣръ, слѣдующую каноническую систему третьяго порядка

$$\frac{dx_i}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad \frac{dp_i}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial x_i}, \\ i=1, 2, 3,$$

соответствующую частному дифференциальному уравнению

$$p + H = 0,$$

где функция  $H$  имеет следующее значение

$$H = \frac{x_2 x_3 - x_1}{t} p_1 + \frac{x_1 x_3}{t} \frac{p_1^2}{p_2} - \frac{x_3^2}{t} \frac{p_1 p_3}{p_2}.$$

Рассматриваемая каноническая система имеет три интеграла въ инволюції

$$\frac{tp_2}{p_1} = b_1, \quad t(1 - \frac{p_2}{x_3 p_1}) = b_2, \quad \frac{tp_2^2}{x_3 p_1} = b_3.$$

Послѣдніе, совмѣстно съ нашимъ дифференциальнымъ уравненіемъ, опредѣляютъ значенія переменныхъ  $p$ ,  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $x_3$  слѣдующимъ образомъ

$$p = \frac{b_1^2 p_3 - b_3 (b_1 x_2 + b_2 x_1)}{b_1 (t - b_2)^2},$$

$$p_1 = \frac{b_3 t}{b_1 (t - b_2)}, \quad p_2 = \frac{b_3}{t - b_2}, \quad x_3 = \frac{b_1}{t - b_2}.$$

Стало-быть, въ настоящемъ случаѣ, функция  $U$  получаетъ значеніе

$$U = \frac{b_3 (b_1 x_2 + tx_1) - b_1^2 p_3}{b_1 (t - b_2)} + b.$$

Поэтому слѣдующія три уравненія

$$\frac{\partial U}{\partial b_1} = a_1, \quad \frac{\partial U}{\partial b_2} = a_2, \quad \frac{\partial U}{\partial b_3} = a_3$$

опредѣляютъ искомые три интеграла интегрируемой канонической системы

$$-(x_1 p_1 + x_3 p_3) \frac{p_1}{tp_2} = a_1,$$

$$(x_1 p_1 + x_2 p_2 - x_3 p_3) \frac{x_3 p_1}{tp_2} = a_2,$$

$$(x_1 p_1 + x_2 p_2) \frac{x_3 p_1}{tp_2^2} = a_3.$$

Если принять за исходные интегралы нашей канонической системы первые два данные интеграла и последний из трехъ только что полученныхъ, которые образуютъ совмѣстно систему трехъ уравнений въ инволюціи, разрѣшимыхъ относительно перемѣнныхъ  $p_1, x_2, x_3$ , то соотвѣтствующее значение *характеристической функции* становится

$$U' = \left( \frac{1}{b_1} tx_1 - a_3 t + b_2 a_3 \right) p_2 - \frac{b_1 p_3}{t - b_2}.$$

Въ такомъ случаѣ три искомые интеграла опредѣляются уравненіями

$$\frac{\partial U'}{\partial b_1} = a_1, \quad \frac{\partial U'}{\partial b_2} = a_2, \quad \frac{\partial U'}{\partial a_3} = b_3,$$

которыя представляютъ остальные три приведенные уже выше интеграла изслѣдуемой канонической системы.

**4.** Всѣ приведенные доказательства распространяются весьма легко на системы уравнений съ частными производными и на соотвѣтствующія дифференціальная уравненія характеристикъ.

Начнемъ съ разсмотрѣнія слѣдующей нормальной системы  $m$  дифференціальныхъ уравнений

$$\left. \begin{aligned} p_i + H_i(x_1, x_2, \dots, x_n, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_n) &= 0, \\ i &= 1, 2, \dots, m, \quad (m < n). \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

Составляемъ соотвѣтствующую послѣднимъ каноническую систему уравнений въ полныхъ дифференціалахъ

$$\left. \begin{aligned} dx_{m+k} &= \sum_{i=1}^m \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+k}} dx_i, \\ dp_{m+k} &= - \sum_{i=1}^m \frac{\partial H_i}{\partial x_{m+k}} dx_i, \\ k &= 1, 2, \dots, n-m. \end{aligned} \right\} \quad (11)$$

Пусть полный интегралъ системы (10) представляется равенствомъ

$$z = V(x_1, x_2, \dots, x_n, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}) + b,$$

гдѣ  $b_1, b_2, \dots, b_{n-m}, b$  обозначаютъ  $n - m + 1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ, при чмъ имѣеть мѣсто слѣдующее неравенство

$$D \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial x_{m+1}}}{b_1}, \frac{\frac{\partial V}{\partial x_{m+2}}}{b_2}, \dots \frac{\frac{\partial V}{\partial x_n}}{b_{n-m}} \right) \geqslant 0. \quad (12)$$

Какъ легко видѣть, производныя уравненія

$$p_{m+k} = \frac{\partial V}{\partial x_{m+k}}, \\ k = 1, 2, \dots n-m,$$

опредѣляютъ  $n - m$  различныхъ интеграловъ канонической системы (11). Ея остальные  $n - m$  интеграловъ получаются слѣдующимъ образомъ.

Дифференцируя по всѣмъ величинамъ  $b_1, b_2, \dots b_{n-m}$  тождества

$$\frac{\partial V}{\partial x_i} + H_i \left( x_1, x_2, \dots x_n, \frac{\partial V}{\partial x_{m+1}}, \frac{\partial V}{\partial x_{m+2}}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n} \right) = 0, \\ i = 1, 2, \dots, m,$$

получаемъ рядъ слѣдующихъ новыхъ тождествъ

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial b_s} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial^2 V}{\partial x_{m+k} \partial b_s} = 0, \\ i = 1, 2, \dots, m, \quad s = 1, 2, \dots, n-m.$$

Умножая послѣднія уравненія соотвѣтственно на  $dx_i$  и складывая результаты, соотвѣтствующіе всѣмъ различнымъ значкамъ  $i$ , отъ 1 до  $m$ , получаемъ  $n - m$  тождество

$$\sum_{i=1}^m \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_i} dx_i + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_{m+k}} \sum_{i=1}^m \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+k}} dx_i = 0, \\ s = 1, 2, \dots, n-m.$$

При помощи послѣднихъ тождествъ, первыя  $n - m$  уравненій (11) преобразовываются въ слѣдующія дифференціальныя уравненія

$$\sum_{i=1}^m \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_i} dx_i + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_{m+k}} dx_{m+k} = 0, \\ s = 1, 2, \dots, n-m,$$

лѣвые части которыхъ представляютъ точные дифференціалы

$$d \left( \frac{\partial V}{\partial b_s} \right) = 0,$$

$$s=1, 2, \dots, n-m.$$

Интегрируя послѣднія, находимъ искомыя интегральныя уравненія

$$\frac{\partial V}{\partial b_s} = a_s, \quad s = 1, 2, \dots, n-m,$$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-m}$  обозначаютъ  $n-m$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ. Полученные уравненія разрѣшимы относительно  $n-m$  переменныхъ  $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ , вслѣдствіе неравенства (12), и опредѣляютъ такимъ образомъ систему  $n-m$  новыхъ различныхъ интеграловъ канонической системы (11), отличныхъ отъ прежнихъ, указанныхъ выше интеграловъ.

Распространимъ послѣднее доказательство на замкнутую систему уравненій, зависящихъ явно отъ функциональной переменной величины  $z$ ,

$$p_i + H_i(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_n) = 0, \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \quad (13)$$

$$i=1, 2, \dots, m, \quad (m < n),$$

которые удовлетворяютъ извѣстнымъ условіямъ <sup>1)</sup>

$$\frac{\partial H_h}{\partial x_i} - \frac{\partial H_h}{\partial z} H_i - \frac{\partial H_i}{\partial x_h} + \frac{\partial H_i}{\partial z} H_h + [H_h, H_i] = 0,$$

для всѣхъ различныхъ значеній  $h$  и  $i$ , отъ 1 до  $m$ .

Составляемъ соотвѣтствующую обобщенную каноническую систему уравненій въ полныхъ дифференціалахъ

$$\left. \begin{array}{l} dx_{m+k} = \sum_{i=1}^m \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+k}} dx_i, \\ dp_{m+k} = - \sum_{i=1}^m \frac{dH_i}{dx_{m+k}} dx_i, \\ dz = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{r=1}^{n-m} p_{m+r} \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+r}} - H_i \right) dx_i. \end{array} \right\} \quad (14)$$

$$k=1, 2, \dots, n-m,$$

1) См. мое изслѣдованіе: *Объ интегрированіи уравненій...*, стр. 48.

Пусть полный интегралъ системы (13) представляется уравненіемъ

$$z = V(x_1, x_2, \dots, x_n, b, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}), \quad (15)$$

гдѣ  $b, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}$  обозначаютъ  $n-m+1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ, при чмъ

$$D\left(\frac{V, \frac{\partial V}{\partial x_{m+1}}, \frac{\partial V}{\partial x_{m+2}}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}}{b, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}}\right) \geq 0. \quad (16)$$

Очевидно, что совокупность уравненій (15)-аго и его первыхъ производныхъ уравненій по  $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$  опредѣляетъ  $n-m+1$  различныхъ интеграловъ системы (14). Для разысканія остальныхъ  $n-m$  интеграловъ, дифференцируемъ по всѣмъ величинамъ  $b, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}$  тождества, которыя получаются изъ данныхъ уравненій (13), вслѣдствіе подстановки въ нихъ рѣшенія (15). Такимъ образомъ получается рядъ слѣдующихъ тождествъ

$$\frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_i} + \frac{\partial H_i}{\partial z} \frac{\partial V}{\partial b_s} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_{m+k}} = 0, \\ s = 1, 2, \dots, n-m,$$

$$\frac{\partial^2 V}{\partial b \partial x_i} + \frac{\partial H_i}{\partial z} \frac{\partial V}{\partial b} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial^2 V}{\partial b \partial x_{m+k}} = 0,$$

для всѣхъ значеній  $i$ , отъ 1 до  $n$ .

Предположимъ, что, внутри разыскиваемой нами области измѣненія перемѣнныхъ величинъ, производная  $\frac{\partial V}{\partial b}$  сохраняетъ конечное значеніе.

Исключая изъ предыдущихъ тождествъ первой строки производную  $\frac{\partial H_i}{\partial z}$ , въ силу послѣдняго тождества, и раздѣляя полученный результатъ на  $\left(\frac{\partial V}{\partial b}\right)^2$ , приходимъ къ новымъ тождествамъ

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial}{\partial x_{m+k}} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) = 0,$$

$$i = 1, 2, \dots, m, \quad s = 1, 2, \dots, n-m.$$

Умножая соотвѣтственно на  $dx_i$  тождества, соотвѣтствующія значку  $i$ , и складывая ихъ, получаемъ, въ силу  $n - m$  первыхъ уравненій (14), систему слѣдующихъ дифференціальныхъ уравненій

$$\sum_{i=1}^m \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) dx_i + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial}{\partial x_{m+k}} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) dx_{m+k} = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-m.$$

Полученные уравненія приводятся къ слѣдующему виду уравненій въ точныхъ дифференціалахъ

$$d \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-m.$$

Интегрируя послѣднія уравненія, получаемъ интегральныя уравненія, опредѣляющія искомые интегралы обобщенной канонической системы (14),

$$\frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} = a_s, \text{ или } \frac{\partial V}{\partial b_s} = a_s \frac{\partial V}{\partial b},$$

$$s = 1, 2, \dots, n-m.$$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-m}$  обозначаютъ различныя произвольныя постоянныя величины. Какъ хорошо известно<sup>1)</sup>, полученные уравненія разрѣшими относительно перемѣнныхъ  $x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n$ , въ силу неравенства (16), и, слѣдовательно, опредѣляемые ими интегралы системы (14) различны, а также отличны отъ прежнихъ  $n - m + 1$  интеграловъ, такъ какъ не зависятъ отъ перемѣнныхъ  $p_{m+k}$ .

Возьмемъ, наконецъ, систему  $m$  дифференціальныхъ уравненій въ инволюціи, не зависящихъ отъ  $z$  и представленныхъ въ общемъ видѣ

$$\left. \begin{aligned} F_h(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ h = 1, 2, \dots, m. \end{aligned} \right\} \quad (17)$$

<sup>1)</sup> См. мое сочиненіе: *Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre* (Journal Jordan, 1899, p.p. 460—461).

Предположимъ, что послѣднія уравненія разрѣшимы относительно переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_n$ , такъ что имѣеть мѣсто неравенство

$$A \equiv D \left( \frac{F_1, F_2, \dots, F_m}{p_1, p_2, \dots, p_m} \right) \geq 0.$$

Составляемъ соотвѣтствующую систему уравненій въ полныхъ дифференціалахъ (см. стр. 148)

$$\left. \begin{aligned} dx_{m+k} &= \sum_{i=1}^m \frac{\Delta_{ik}}{\Delta} dx_i, \\ dp_r &= -\sum_{i=1}^m \frac{\Delta_i^r}{\Delta} dx_i, \end{aligned} \right\} \quad (18)$$

$k = 1, 2, \dots, n-m, \quad r = 1, 2, \dots, n,$

гдѣ  $\Delta_{ik}, \Delta_i^r$  обозначаютъ прежнія значенія опредѣлителей (см. ст. 147), съ тою только разницею, что здѣсь функции  $F_h$  не зависятъ отъ  $z$ .

Предположимъ извѣстнымъ полный интеграль данныхъ уравненій (17)-ыхъ

$$z = V(x_1, x_2, \dots, x_n, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}) + b,$$

гдѣ  $b_1, b_2, \dots, b_{n-m}, b$  обозначаютъ  $n-m+1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ, при чмъ удовлетворяется условіе

$$D \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial x_{m+1}}, \frac{\partial V}{\partial x_{m+2}}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n}}{b_1, b_2, \dots, b_{n-m}} \right) \geq 0.$$

Само собою разумѣется, что уравненія

$$F_h(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_h,$$

$$h = 1, 2, \dots, m,$$

$$p_{m+k} = \frac{\partial V}{\partial x_{m+k}},$$

$$k = 1, 2, \dots, n-m,$$

опредѣляютъ  $n$  различныхъ интеграловъ системы уравненій въ полныхъ дифференціалахъ (18), причемъ  $C_1, C_2, \dots, C_m$  обозначаютъ  $m$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ. Что касается остальныхъ  $n-m$  интеграловъ послѣдней системы (18), то они вычисляются слѣдующимъ образомъ.

Мы имъемъ тождества

$$F_h \left( x_1, x_2, \dots, x_n, \frac{\partial V}{\partial x_1}, \frac{\partial V}{\partial x_2}, \dots, \frac{\partial V}{\partial x_n} \right) = 0,$$
$$h = 1, 2, \dots, m.$$

Дифференцируя ихъ послѣдовательно по  $b_1, b_2, \dots, b_{n-m}$ , получаемъ рядъ новыхъ тождествъ

$$\sum_{i=1}^m \frac{\partial F_h}{\partial p_i} \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial b_s} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial F_h}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial^2 V}{\partial x_{m+k} \partial b_s} = 0,$$
$$h = 1, 2, \dots, m,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-m$ . Вслѣдствіе неравенства нулю опредѣлителя  $\Delta$ , разрѣшая послѣднія равенства относительно производныхъ

$$\frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_i}, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

и пользуясь прежними значениями опредѣлителей  $\Delta_{ik}$ , преобразовываемъ наши тождества въ слѣдующія новые тождества

$$\frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_i} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\Delta_{ik}}{\Delta} \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_{m+k}} = 0,$$
$$i = 1, 2, \dots, m,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-m$ . Умножая послѣднія тождества соотвѣтственно на  $dx_i$  и складывая результаты, получаемъ, въ силу первыхъ  $n-m$  уравненій (18), слѣдующую систему дифференціальныхъ уравненій

$$\sum_{i=1}^m \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_i} dx_i + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial^2 V}{\partial b_s \partial x_{m+k}} dx_{m+k} = 0,$$

или

$$d \left( \frac{\partial V}{\partial b_s} \right) = 0,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-m$ . Поэтому становится очевиднымъ, что остальные искомые  $n-m$  интеграловъ системы (18) опредѣляются слѣдующими  $n-m$  различными уравненіями

$$\frac{\partial V}{\partial b_s} = a_s, \quad s = 1, 2, \dots, n-m,$$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-m}$  обозначаютъ  $n-m$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ<sup>1)</sup>.

Доказанныя предложенія легко распространяются также на системы частныхъ дифференціальныхъ уравненій въ инволюціи общаго вида, заключающихъ явно неизвѣстную функцию  $z$ .

Возьмемъ, въ самомъ дѣлѣ, систему  $m$  уравненій въ инволюціи, зависящихъ отъ неизвѣстной функции  $z$ ,

$$F_h(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \quad \left. \begin{array}{l} \\ h = 1, 2, \dots, m, \end{array} \right\} \quad (19)$$

для которыхъ имѣеть мѣсто неравенство

$$A \equiv D \left( \frac{F_1}{p_1}, \frac{F_2}{p_2}, \dots, \frac{F_m}{p_m} \right) \geqslant 0.$$

Соответствующая система въ полныхъ дифференціалахъ представляется совокупностью прежнихъ уравненій (18) и слѣдующаго дополнительного

$$dz = - \sum_{i=1}^m \left( p_i + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\Delta_{ik}}{\Delta} p_{m+k} \right), \quad (20)$$

при чёмъ опредѣлители  $\Delta$ ,  $\Delta_{ik}$  и  $\Delta_i^r$  отличаются, въ настоящемъ случаѣ, отъ предыдущихъ ихъ значеній тѣмъ, что функции  $F_h$  зависятъ здѣсь отъ переменной  $z$ .

Пусть полный интеграль системы (19) представляется уравненіемъ

$$z = V(x_1, x_2, \dots, x_n, b, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}), \quad (21)$$

гдѣ  $b, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}$  обозначаютъ произвольныя постоянныя величины, и кромѣ того существуетъ условіе

$$D \left( \frac{V}{b}, \frac{\frac{\partial V}{\partial x_{m+1}}}{b_1}, \frac{\frac{\partial V}{\partial x_{m+2}}}{b_2}, \dots, \frac{\frac{\partial V}{\partial x_n}}{b_{n-m}} \right) \geqslant 0.$$

1) Этотъ результатъ былъ опубликованъ мною въ замѣткѣ: *Sur la théorie des équations aux dérivées partielles* (*Comptes rendus*, 24 juillet 1899).

Совокупность уравнений (21) и  $n$  следующихъ

$$F_h(x_1, x_2, \dots, x_n, z, p_1, p_2, \dots, p_n) = C_h,$$

$$h=1, 2, \dots, n-m,$$

$$p_{m+k} = \frac{\partial V}{\partial x_{m+k}},$$

$$k=1, 2, \dots, n-m,$$

опредѣляетъ  $n+1$  интеграловъ системы уравнений въ полныхъ дифференциалахъ (18) и (20), где  $C_1, C_2, \dots, C_m$  обозначаютъ произвольныя постоянныя величины. Остальные  $n-m$  интеграловъ послѣдней системы вычисляются на основаніи слѣдующихъ соображеній.

Составляемъ тождества, которыя имѣютъ мѣсто для всѣхъ значеній  $h$ , отъ 1 до  $m$ ,

$$\frac{\partial F_h}{\partial z} \frac{\partial V}{\partial b_s} + \sum_{i=1}^n \frac{\partial F_h}{\partial p_i} \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial b_s} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial F_h}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial^2 V}{\partial x_{m+k} \partial b_s} = 0,$$

$$s=1, 2, \dots, n-m,$$

$$\frac{\partial F_h}{\partial z} \frac{\partial V}{\partial b} + \sum_{i=1}^m \frac{\partial F_h}{\partial p_i} \frac{\partial^2 V}{\partial x_i \partial b} + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial F_h}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial^2 V}{\partial x_{m+k} \partial b} = 0,$$

Предполагая, что, въ рассматриваемой нами области измѣненія переменныхъ, производная  $\frac{\partial V}{\partial b}$  сохраняетъ конечное значеніе, получаемъ аналогично предыдущему (см. стр. 171) новыя тождества для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-m$ ,

$$\sum_{i=1}^m \frac{\partial F_h}{\partial p_i} \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\partial F_h}{\partial p_{m+k}} \frac{\partial}{\partial x_{m+k}} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) = 0,$$

$$h=1, 2, \dots, m.$$

Такъ какъ опредѣлитель  $\Delta$  отличенъ отъ нуля, то, разрѣшивая послѣднія равенства относительно производныхъ

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right), \quad i=1, 2, \dots, m,$$

и пользуясь прежними значениями опредѣлителей  $\Delta_{ik}$ , получаемъ тождество

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) + \sum_{k=1}^{n-m} \frac{\Delta_{ik}}{\Delta} \frac{\partial}{\partial x_{m+k}} \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) = 0,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-m$ . Совершенно аналогично предыдущему умножаемъ послѣднія тождества соотвѣтственно на  $dx_i$  и складываемъ полученные результаты. При помощи полученныхъ такимъ образомъ тождествъ, дифференціальные уравненія, соотвѣтствующія первымъ  $n-m$  уравненіямъ (18), преобразовываются въ слѣдующія

$$d \left( \frac{\frac{\partial V}{\partial b_s}}{\frac{\partial V}{\partial b}} \right) = 0,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-m$ . Такимъ образомъ искомые интегралы опредѣляются уравненіями

$$\frac{\partial V}{\partial b_s} - a_s \frac{\partial V}{\partial b} = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-m,$$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-m}$  обозначаютъ  $n-m$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Подобно тому какъ мы только что распространили на системы уравненій съ частными производными первое изъ изложенныхъ доказательствъ теоремы Якоби, такъ совершенно аналогично возможно обобщить приведенное нами доказательство предложеній Ліувилля. Это обобщеніе не представляетъ никакихъ затрудненій, когда разсматриваемыя уравненія явно не зависятъ отъ функциональной переменной  $z$ . Что касается случая, когда переменная  $z$  входитъ въ даныя уравненія, тогда равенства, выражающія каноническія свойства интеграловъ, соотвѣтствующихъ дифференціальныхъ уравненій характеристикъ, представляются въ болѣе сложномъ видѣ. Для выраженія этихъ свойствъ въ разсматриваемомъ случаѣ оказывается необходимымъ составить выраженіе полаго интеграла соотвѣтствующихъ частныхъ дифференціальныхъ уравненій. То же самое замѣчаніе относится къ случаю Ліувилля, когда данные интегралы въ инволюціи разрѣшаются относительно каноническихъ переменныхъ съ различными значками и различныхъ классовъ. Этотъ случай

очевидно приводится къ первому, при помощи касательныхъ преобразованій. Мы приходимъ такимъ образомъ въ обоихъ случаяхъ къ необходимости перейти къ тѣмъ же первоначальнымъ, исходнымъ условіямъ, на которыхъ основывались въ первомъ изъ данныхъ нами доказательствъ. Какъ намъ кажется, послѣднее, по простотѣ своей, повидимому не оставляетъ желать ничего лучшаго. Мы не станемъ входить въ виду этого въ дальнѣйшія подробности относительно доказательствъ изслѣдуемыхъ предложеній и перейдемъ къ разсмотрѣнію полныхъ интегральныхъ собраній С. Ли.

5. Какъ видно изъ изложенныхъ выше соображеній, слѣдуетъ по справедливости приписать Ліувиллю честь первенства, воспользоваться идеей интегральныхъ собраній С. Ли<sup>1)</sup>). Дѣйствительно, въ своей упомянутой выше статьѣ: *Note sur l'intégration des équations différentielles de la Dynamique...*, Ліувилль предусмотрѣлъ случай полныхъ интегральныхъ собраній С. Ли, представляющихъ систему интеграловъ въ инволюції канонической системы, которые неразрѣшимы относительно каноническихъ перемѣнныхъ второго класса. При этомъ Ліувилль, и затѣмъ Лафонъ, разрѣшили представляющій здѣсь вопросъ въ самомъ общемъ видѣ, т. е. не ограничивались предположеніемъ, подобно С. Ли, что данные интегралы въ инволюції не должны разрѣщаться относительно какихъ либо другихъ перемѣнныхъ кромѣ тѣхъ, относительно которыхъ эти интегралы разрѣшимы, согласно съ сдѣланнымъ предположеніемъ. Такимъ образомъ Ліувилль предрѣшилъ вопросъ объ усовершенствованіи, внесенному С. Ли въ способъ интегрированія Якоби-Майера, еще за долго до его созданія и до развитія общей теоріи разматриваемыхъ уравненій. Только этимъ послѣднимъ обстоятельствомъ и возможно объяснить тотъ фактъ, что значеніе результатовъ Ліувилля не было оцѣнено раньше и что потребовался долгій промежутокъ времени, съ 50-ыхъ до 70-хъ годовъ прошлаго столѣтія, т. е. двадцатилѣтній періодъ въ развитіи теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными, пока С. Ли не пришелъ къ аналогичнымъ результатамъ. Если я не ошибаюсь, то въ литературѣ разматриваемой области математического анализа только здѣсь, на этихъ страницахъ моего изслѣдованія, приводятся впервые настоящія историко-критическія соображенія, устанавливающія сравнительную оцѣнку трудовъ Ліувилля и С. Ли. Этому послѣднему факту я также нахожу истолкованіе и объясняю его тѣмъ, что С. Ли облекаль въ столь сложную форму изложеніе своихъ результатовъ, что ихъ практическое значеніе, сущность и взаимная связь съ трудами предыдущихъ изслѣдователей ускользаютъ отъ вниманія читателя.

<sup>1)</sup> См. мое сообщеніе: *Sur le rapport des travaux de S. Lie à ceux de Liouville* (*Comptes rendus*, 17 août 1903)

Чтобы восполнить отмѣченный проблѣ и установить преемственную зависимость между классической теоріей уравненій съ частными производными и изслѣдованіями С. Ли, мы продолжимъ на послѣдующихъ страницахъ изученіе полныхъ интеграловъ С. Ли.

Начнемъ съ разсмотрѣнія вопроса о составленіи общаго интеграла дифференціальныхъ уравненій характеристикъ, на основаніи извѣстнаго полного интеграла С. Ли соответствующихъ производныхъ уравненій и перейдемъ затѣмъ къ задачѣ о переходѣ отъ полного интеграла С. Ли къ полному интегралу Лагранжа.

Если производныя уравненія данной системы, въ пространствѣ  $n+1$  измѣреній, находятся въ инволюціи, то въ такомъ случаѣ поставленный нами вопросъ разрѣшается на основаніи изложенной выше теоріи касательныхъ преобразованій. Дѣйствительно, приводя полное интегральное собраніе С. Ли, соотвѣтствующее данному полному интегралу, къ совокупности  $n+1$  уравненій въ инволюціи, при помощи соображеній, аналогичныхъ изложеннымъ на страницахъ 54—57, легко затѣмъ получить искомый общій интеграль, какъ это показано у Goursat: *Leçons sur l'intégration...* (n° 108, p. p. 276—277). Составивъ общій интеграль дифференціальныхъ уравненій характеристикъ, мы получаемъ затѣмъ извѣстнымъ образомъ полный интеграль Лагранжа соотвѣтствующихъ производныхъ уравненій, рассматриваемыхъ какъ дифференціальная уравненія съ частными производными. Такимъ образомъ оба намѣченные вопросы разрѣшаются при помощи алгебраическихъ исключений. Ходъ послѣднихъ вычислений однако упрощается и распространяется также на замкнутыя системы уравненій, если принять во вниманіе свойства полныхъ интеграловъ С. Ли, аналогичныя свойствамъ полныхъ интеграловъ Лагранжа, къ разсмотрѣнію которыхъ мы и приступаемъ.

Пусть имѣемъ уравненіе

$$p_1 + H(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = 0. \quad (22)$$

Составляемъ соотвѣтствующую ему каноническую систему обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx_{r+1}}{dx_1} &= \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}}, & \frac{dp_{r+1}}{dx_1} &= -\frac{\partial H}{\partial x_{r+1}}, \\ r &= 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned} \right\} \quad (23)$$

Предположимъ, что данное уравненіе (22) имѣеть полное рѣшеніе С. Ли  $q$ -аго класса, которое представляется слѣдующимъ образомъ

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, b_1, b_2, \dots, b_{n-1}) + b, \\ x_{n-q+i} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, b_1, b_2, \dots, b_{n-1}), \\ p_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i}, \\ i=1, 2, \dots, q, \quad k=1, 2, \dots, n-q, \end{array} \right\} \quad (24)$$

при чмъ  $b_1, b_2, \dots, b_n$  обозначаютъ  $n$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ, и пусть имъетъ мѣсто слѣдующее неравенство

$$\Delta = D \left( \frac{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q, \psi_2, \dots, \psi_{n-q}}{b_1, b_2, \dots, b_q, b_{q+1}, \dots, b_{n-1}} \right), \quad (25)$$

гдѣ обозначенія  $\psi$  имъютъ прежнія указанныя выше значенія

$$\psi_k \equiv \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i}.$$

Легко показать, что общій интегралъ канонической системы (23) опредѣляется совокупностью уравненій

$$\left. \begin{array}{l} x_{n-q+i} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, b_1, b_2, \dots, b_{n-1}), \\ i=1, 2, \dots, q, \\ p_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i}, \\ k=2, 3, \dots, n-q, \\ \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i} = a_s, \\ s=1, 2, \dots, n-1, \end{array} \right\} \quad (26)$$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$  представляютъ  $n-1$  новыхъ различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Во-первыхъ, нетрудно убѣдиться, что послѣднія  $n-1$  уравненій (26) разрѣшимы относительно перемѣнныхъ

$$x_2, x_3, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n. \quad (27)$$

Въ самомъ дѣлѣ, вводимъ обозначенія

$$\theta_s \equiv \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i}$$

и составляемъ слѣдующій функциональный опредѣлитель

$$\Delta' \equiv D \left( \frac{\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_{n-q-1}, \theta_{n-q}, \dots, \theta_{n-1}}{x_2, x_3, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, \dots, p_n} \right).$$

Въ силу значеній  $\theta_s$  и  $\psi_k$ , становится очевиднымъ, что имѣютъ мѣсто слѣдующія тождества

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} \equiv \frac{\partial \psi_k}{\partial b_s}, \quad \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}} \equiv -\frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s}, \quad (28)$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ , значеній  $k$ , отъ 1 до  $n-q$  и значеній  $i$ , отъ 1 до  $q$ . Поэтому опредѣлитель  $\Delta'$  принимаетъ слѣдующее значение

$$\Delta' \equiv \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_2}{\partial b_1} & \frac{\partial \psi_3}{\partial b_1} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-q}}{\partial b_1} & -\frac{\partial \varphi_1}{\partial b_1} & \dots & -\frac{\partial \varphi_q}{\partial b_1} \\ \frac{\partial \psi_2}{\partial b_2} & \frac{\partial \psi_3}{\partial b_2} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-q}}{\partial b_2} & -\frac{\partial \varphi_1}{\partial b_2} & \dots & -\frac{\partial \varphi_q}{\partial b_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial \psi_2}{\partial b_{n-1}} & \frac{\partial \psi_3}{\partial b_{n-1}} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-q}}{\partial b_{n-1}} & -\frac{\partial \varphi_1}{\partial b_{n-1}} & \dots & -\frac{\partial \varphi_q}{\partial b_{n-1}} \end{vmatrix}.$$

Послѣ перестановки столбцовъ въ послѣднемъ опредѣлителѣ, легко видѣть, что онъ выражается слѣдующимъ образомъ透过 опредѣлитель  $\Delta$

$$\Delta' = (-1)^{(n-q)q} \Delta.$$

Поэтому, въ силу неравенства (25), рассматриваемый опредѣлитель  $\Delta'$  также отличенъ отъ нуля

$$\Delta' \gtrless 0.$$

Слѣдовательно, послѣднія  $n-1$  уравненія (26) разрѣшимы относительно переменныхъ (27), и, стало-быть, система уравненій (26) опредѣляетъ значения всѣхъ переменныхъ величинъ

$$x_2, x_3, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n \quad (29)$$

въ функцияхъ независимой переменной  $x_1$  и  $2(n-1)$  произвольныхъ постоянныхъ величинъ

$$b_1, b_2, \dots, b_{n-1}, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}.$$

Наша задача приводится такимъ образомъ къ доказательству, что послѣднія значенія представляютъ общій интегралъ канонической системы (23). Убѣдиться въ этомъ легко различными способами. Мы начнемъ съ изложенія доказательства, аналогичного такъ называемому первому способу Якоби, въ классической теоріи частныхъ дифференціальныхъ уравненій.

Функциональные значенія переменныхъ (29), опредѣляемыя системой уравненій (26), будучи подставлены въ эти послѣднія уравненія, обращаютъ ихъ въ тождества. Полученные такимъ образомъ тождества дифференцируемъ по  $x_1$  и приходимъ къ новымъ тождествамъ, которыя, въ силу равенствъ

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_\sigma \partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_\sigma \partial x_k} p_{n-q+i} &\equiv \frac{\partial \psi_\sigma}{\partial x_k}, \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_\sigma \partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_\sigma \partial b_s} p_{n-q+i} &\equiv \frac{\partial \psi_\sigma}{\partial b_s}, \end{aligned}$$

принимаютъ слѣдующій видъ

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx_{n-q+i}}{dx_1} &= \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_1} + \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{r+1}} \frac{dx_{r+1}}{dx_1}, \\ \frac{dp_k}{dx_1} &= \frac{\partial \psi_1}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial \psi_{r+1}}{\partial x_k} \frac{dx_{r+1}}{dx_1} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} \frac{dp_{n-q+i}}{dx_1}, \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial b_s} + \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial \psi_{r+1}}{\partial b_s} \frac{dx_{r+1}}{dx_1} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} \frac{dp_{n-q+i}}{dx_1} &= 0, \\ i &= 1, 2, \dots, q, \quad k = 2, 3, \dots, n-q, \quad s = 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned} \right\} \quad (30)$$

Съ другой стороны уравненія, соотвѣтствующія первымъ двумъ строкамъ системы (26), и уравненіе  $p_1 = \psi_1$  утождествляютъ данное уравненіе (22), разматриваемое какъ производное уравненіе С. Ли, и мы имѣемъ поэтому слѣдующее тождество

$$\left. \begin{aligned} & \psi_1 + H(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_{n-q}, \\ & p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n) = 0, \end{aligned} \right\} \quad (31)$$

справедливое для всѣхъ значеній переменныхъ

$$x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n$$

и произвольныхъ постоянныхъ величинъ  $b_1, b_2, \dots, b_{n-q}$ . Поэтому дифференцируя написанное тождество по всѣмъ послѣднимъ величинамъ и принимая во вниманіе слѣдующія тождества

$$\frac{\partial \psi_\sigma}{\partial p_{n-q+i}} \equiv - \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_\sigma}, \quad \sigma = 1, 2, \dots, n-q,$$

получаемъ въ результатѣ рядъ новыхъ тождествъ

$$\left. \begin{aligned} & \frac{\partial \psi_1}{\partial x_k} + \frac{\partial H}{\partial x_k} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} + \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} \frac{\partial \psi_{r+1}}{\partial x_k} = 0, \\ & - \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_1} + \frac{\partial H}{\partial p_{n-q+i}} - \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{r+1}} = 0, \\ & \frac{\partial \psi_1}{\partial b_s} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} + \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} \frac{\partial \psi_{r+1}}{\partial b_s} = 0, \\ & k = 2, 3, \dots, n-q, \quad i = 1, 2, \dots, q, \quad s = 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned} \right\} \quad (32)$$

Сопоставляя тождества системъ (30) и (32), соотвѣтствующія однимъ и тѣмъ же значкамъ  $i, k, s$ , легко приходимъ къ слѣдующимъ тождествамъ

$$\frac{dx_{n-q+i}}{dx_1} - \frac{\partial H}{\partial p_{n-q+i}} = \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{r+1}} \left( \frac{dx_{r+1}}{dx_1} - \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} \right),$$

$$i = 1, 2, \dots, q,$$

$$\frac{dp_k}{dx_1} + \frac{\partial H}{\partial x_k} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} \left( \frac{dp_{n-q+i}}{dx_1} + \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \right) - \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial \psi_{r+1}}{\partial x_k} \left( \frac{dx_{r+1}}{dx_1} - \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} \right) = 0,$$

$$k = 2, 3, \dots, n-q,$$

$$\sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} \left( \frac{dp_{n-q-i}}{dx_1} + \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \right) - \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial \psi_{r+1}}{\partial b_s} \left( \frac{dx_{r+1}}{dx_1} - \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} \right) = 0,$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1.$$

Въ силу неравенства (25), изъ послѣднихъ  $n-1$  тождествъ вытекаютъ слѣдующія тождества

$$\frac{dx_{r+1}}{dx_1} = \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}}, \quad \frac{dp_{n-q+i}}{dx_1} = -\frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}}, \\ r=1, 2, \dots, n-q-1, \quad i=1, 2, \dots, q.$$

На основаніи послѣднихъ, предыдущія двѣ системы тождествъ даютъ остальныя искомыя тождества

$$\frac{dx_{n-q+i}}{dx_1} = \frac{\partial H}{\partial p_{n-q+i}}, \quad \frac{dp_k}{dx_1} = -\frac{\partial H}{\partial x_k}, \\ i=1, 2, \dots, q, \quad k=2, 3, \dots, n-q.$$

Такимъ образомъ полученные тождества показываютъ, что значения параметрѣнныхъ (29), опредѣляемыя уравненіями (26), утождествляютъ каноническую систему (23) и представляютъ, стало-быть, ея общиі интеграль.

Легко дать еще другое новое, отличное отъ предыдущаго доказательство разсматриваемаго предложенія, приводящееся къ тому, чтобы показать, что разсматриваемая нами система уравненій (26) опредѣляетъ всѣ  $2n-2$  интеграловъ каноническихъ уравненій (23). Въ силу неравенства (25),  $n-1$  уравненій первой и второй строки системы (26) разрѣшими относительно произвольныхъ постоянныхъ  $b_1, b_2, \dots, b_{n-1}$ , и мы получаемъ такимъ образомъ  $n-1$  слѣдующихъ интеграловъ уравненій (23)

$$F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = b_s, \quad \left. \right|_{s=1, 2, \dots, n-1}. \quad (33)$$

Эти уравненія представляютъ систему  $n-1$  интеграловъ въ инволюціи, какъ это слѣдуетъ изъ общихъ свойствъ полныхъ интегральныхъ собраний С. Ли, разсмотрѣнныхъ во второй главѣ. Поэтому скобки Пуассона, составленные изъ всѣхъ функций  $F_1, F_2, \dots, F_{n-1}$  попарно, уничтожаются тождественно, т. е. существуетъ рядъ тождествъ

$$(F_s, F_\sigma) = 0, \quad (34)$$

для всѣхъ различныхъ значений  $s$  и  $\sigma$ , отъ 1 до  $n-1$ .

Внося функциональныя значения  $b_s$ , опредѣляемыя уравненіями (33), въ послѣднія  $n-1$  равенствъ (26), получаемъ уравненія

$$f_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = a_s, \quad \left. \right|_{s=1, 2, \dots, n-1}. \quad (35)$$

Мы приводимъ доказательство рассматриваемаго предложенія къ тому, чтобы показать, что послѣднія уравненія представляютъ  $n-1$  остальныхъ интеграловъ системы (23), отличныхъ отъ интеграловъ (33).

Такъ какъ уравненія (33) и (35) являются преобразованіемъ системы (26), разрѣшимой относительно перемѣнныхъ (29), то само собою разумѣется, что уравненія (35) представляютъ систему  $n-1$  различныхъ равенствъ, отличныхъ отъ (33)-хъ. Кромѣ того легко видѣть, что функции  $f_s$  представляютъ интегралы линейнаго уравненія съ частными производными функции  $f$ , соотвѣтствующаго обыкновеннымъ уравненіямъ (23),

$$(p_1 + H, f) = 0, \quad (36)$$

гдѣ послѣднія скобки Пуассона распространяются на всѣ перемѣнныя  $x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n$ .

Дѣйствительно, замѣчая, что функции  $f_s$  имѣютъ значенія

$$f_s \equiv \theta_s(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, \dots, p_n, F_1, F_2, \dots, F_{n-q}),$$

приводимъ выраженія скобокъ Пуассона

$$(p_1 + H, f_s)$$

къ слѣдующему виду

$$\begin{aligned} (p_1 + H, f_s) &\equiv \frac{\partial \theta_s}{\partial x_1} + \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}} + \\ &+ \sum_{r=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_r} (p_1 + H, F_r). \end{aligned}$$

Такъ какъ функции  $F_r$  представляютъ интегралы уравненія (36), то имѣютъ мѣсто тождества

$$(p_1 + H, F_r) = 0,$$

для всѣхъ значеній  $r$ , отъ 1 до  $n-1$ . Поэтому предыдущія равенства становятся

$$(p_1 + H, f_s) \equiv \frac{\partial \theta_s}{\partial x_1} + \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}}$$

и, на основаніи тождествъ (28), принимаютъ слѣдующее значеніе

$$(p_1 + H, f_s) \equiv \frac{\partial \psi_1}{\partial b_s} + \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_k}{\partial b_s} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s}.$$

Легко видѣть, что правыя части послѣднихъ равенствъ представляютъ тождественный нуль. Дѣйствительно, такъ какъ уравненія (24) представляютъ полный интеграль С. Ли даннаго уравненія (22), то существуетъ тождество

$$\begin{aligned} & \psi_1 + H(x_1, x_2, \dots x_{n-q}, \varphi_1, \varphi_2, \dots \varphi_q, \psi_2, \psi_3, \dots \psi_{n-q}, \\ & p_{n-q+1}, \dots p_n) = 0. \end{aligned}$$

Дифференцируя послѣднее по  $b_s$ , получаемъ рядъ новыхъ тождествъ (представленныхъ послѣднею строкою системы (32))

$$\left. \begin{aligned} & \frac{\partial \psi_1}{\partial b_s} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} + \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial H}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_k}{\partial b_s} = 0, \\ & s = 1, 2, \dots n-1. \end{aligned} \right\} \quad (37)$$

Поэтому предыдущія равенства принимаютъ видъ

$$(p_1 + H, f_s) = 0,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , оть 1 до  $n-1$ , и показываютъ, что функции  $f_1, f_2, \dots f_{n-1}$  служатъ интегралами линейнаго уравненія (36), т. е. уравненія (35) представляютъ  $n-1$  интеграловъ канонической системы (23) и, вмѣстѣ съ уравненіями (33), представляютъ полную систему ея  $2n-2$  различныхъ интеграловъ.

Мы приведемъ еще одно, третье по счету, и самое простое доказательство разматриваемаго предложенія, представляюще распространеніе на полные интегралы С. Ли даннаго доказательства теоремы Якоби-Ліувилля, въ началѣ настоящей главы.

Съ этою цѣлью возвращаемся къ тождествамъ (37), представляющимъ непосредственное слѣдствіе существованія полнаго интегрального собранія С. Ли (24) даннаго уравненія (22). Въ силу слѣдующихъ изъ уравненій канонической системы (23)

$$\begin{aligned} \frac{dp_{n-q+i}}{dx_1} &= - \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}}, \quad \frac{dx_k}{dx_1} = \frac{\partial H}{\partial p_k}, \\ i &= 1, 2, \dots q, \quad k = 2, 3, \dots n-q, \end{aligned}$$

тождества (37) приводятъ къ дифференціальнымъ уравненіямъ

$$\frac{\partial \psi_1}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} \frac{dp_{n-q+i}}{dx_1} + \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial \psi_k}{\partial b_s} \frac{dx_k}{dx_1} = 0,$$

$s = 1, 2, \dots, n-1.$

Принимая во внимание отмѣченные выше равенства

$$\frac{\partial \psi_\sigma}{\partial b_s} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_\sigma \partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_\sigma \partial b_s} p_{n-q+i},$$

мы преобразовываемъ послѣднія уравненія къ такому виду

$$\begin{aligned} & \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_1 \partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_1 \partial b_s} p_{n-q+i} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} \frac{dp_{n-q+i}}{dx_1} + \\ & + \sum_{k=2}^{n-q} \left( \frac{\partial^2 \varphi}{\partial b_s \partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial b_s \partial x_k} p_{n-q+i} \right) \frac{dx_k}{dx_1} = 0, \end{aligned}$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Легко видѣть, что лѣвые части написанныхъ уравненій представляютъ точные дифференціалы, такъ что изслѣдуемыя уравненія становятся въ полныхъ дифференціалахъ

$$d \left( \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i} \right) = 0,$$

$s = 1, 2, \dots, n-1.$

Итакъ искомыя интегральныя уравненія импютъ значенія

$$\frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i} = a_s,$$

$s = 1, 2, \dots, n-1.$

гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$  обозначаютъ произвольныя постоянныя величины.

**6.** Какъ извѣстно, каноническія системы дифференціальныхъ уравненій обыкновенныхъ и въ полныхъ дифференціалахъ обладаютъ такъ называемыми каноническими системами интеграловъ<sup>1)</sup>). Легко показать, что уравненія (26) опредѣляютъ такую каноническую систему интеграловъ

<sup>1)</sup> См. мое изслѣдованіе: *Mémoire sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre* (Journal Jordan, 1899, p. 435).

уравненій (23), совершенно аналогично Гамильтонъ-Якобіевской теорії, т. е. что интегралы (33) и (35) системы (23) являются каноническими, удовлетворяя условіямъ (34) и еще слѣдующимъ

$$(F_r, f_s) \equiv \left\{ \begin{array}{l} 0, s \geq r, \\ 1, s = r, \end{array} \right. \quad (f_r, f_s) \equiv 0, \quad (38)$$

для всіхъ значеній указателей  $r$  и  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ .

Чтобы убѣдиться въ существованіи послѣднихъ равенствъ, составляемъ значенія слѣдующихъ скобокъ Пуассона

$$\begin{aligned} (F_r, f_s) &\equiv \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial F_r}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_r}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}} + \\ &+ \sum_{\sigma=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_\sigma} (F_r, F_\sigma), \end{aligned}$$

которая, въ силу условій (34), приводится къ виду

$$(F_r, f_s) \equiv \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial F_r}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_r}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}}. \quad (39)$$

Послѣднее равенство, на основаніи тождества (28), преобразовывается въ слѣдующее

$$(F_r, f_s) \equiv \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial F_r}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_k}{\partial b_s} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_k}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s}.$$

Въ виду того, что уравненія (33) представляютъ преобразование первыхъ  $n-1$  уравненій (26), то результатъ подстановки опредѣляемыхъ ими значеній переменныхъ

$$x_{n-q+1}, x_{n-q+2}, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_{n-q},$$

въ уравненія (33), представляетъ рядъ слѣдующихъ тождествъ

$$\left. \begin{aligned} F_r(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, \varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q, \psi_2, \psi_3, \dots, \psi_{n-q}, \\ p_{n-q+1}, \dots, p_n) = b_r, \\ r = 1, 2, \dots, n-1. \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

Дифференцируя последнюю по любой изъ величинъ  $b_s$ , получаемъ рядъ новыхъ тождествъ

$$\sum_{i=1}^q \frac{\partial F_r}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} + \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial F_r}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_k}{\partial b_s} = \begin{cases} 0, & s \geq r, \\ 1, & s = r, \end{cases}$$

для всѣхъ значеній  $r$  и  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Поэтому, вслѣдствіе полученныхъ тождествъ, предыдущія выраженія скобокъ  $(F_r, f_s)$  даютъ первый рядъ искомыхъ нами условій (38)

$$(F_r, f_s) = \begin{cases} 0, & s \geq r, \\ 1, & s = r, \end{cases}$$

Наконецъ, для разысканія значенія скобокъ  $(f_r, f_s)$ , составляемъ слѣдующее выраженіе

$$\begin{aligned} (f_r, f_s) \equiv & \sum_{u=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_r}{\partial b_u} (F_u, \theta'_s) + \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} (\theta'_r, F_v) + \\ & + \sum_{u=1}^{n-1} \sum_{v=1}^{n-2} \frac{\partial \theta_r}{\partial b_u} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} (F_u, F_v), \end{aligned}$$

гдѣ значки при  $\theta_s$  и  $\theta_r$ , въ первыхъ двухъ суммахъ, обозначаютъ, что функциі  $\theta_s$ ,  $\theta_r$ , при составленіи скобокъ Пуассона, дифференцируются только по тѣмъ переменнымъ  $x$  и  $p$ , которыхъ входятъ въ нихъ непосредственно. Поэтому мы имѣемъ

$$\begin{aligned} (F_u, \theta'_s) \equiv & \sum_{k=2}^q \frac{\partial F_u}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_u}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}}, \\ (\theta'_r, F_v) \equiv & \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_v}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial \theta_r}{\partial p_{n-q+i}} - \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial F_v}{\partial p_k} \frac{\partial \theta_r}{\partial x_k}. \end{aligned}$$

Первое изъ этихъ выражений имѣетъ видъ правой части равенства (39), второе же отличается отъ послѣдняго обратнымъ знакомъ. Поэтому, на основаніи предыдущихъ вычисленій, заключаемъ, что

$$\begin{aligned} (F_u, \theta'_s) &= \begin{cases} 0, & u \geq s, \\ 1, & u = s, \end{cases} \\ (\theta'_r, F_v) &= \begin{cases} 0, & v \geq r, \\ -1, & v = r. \end{cases} \end{aligned} \tag{41}$$

Въ силу послѣднихъ равенствъ и условій (34), выраженія разсматриваемыхъ скобокъ становятся

$$(f_r, f_s) \equiv \frac{\partial \theta_r}{\partial b_s} - \frac{\partial \theta_s}{\partial b_r}.$$

Такъ какъ выраженія производныхъ, въ правой части послѣдняго равенства, имѣютъ соотвѣтственно значенія

$$\frac{\partial \theta_r}{\partial b_s} \equiv \frac{\partial^2 \varphi}{\partial b_r \partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial b_r \partial b_s} p_{n-q+i},$$

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial b_r} \equiv \frac{\partial^2 \varphi}{\partial b_s \partial b_r} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial b_s \partial b_r} p_{n-q+i},$$

то мы приходимъ къ остальнымъ искомымъ условіямъ (38)

$$(f_r, f_s) \equiv 0,$$

которыя справедливы для всѣхъ значеній  $r$  и  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ .

Въ дополненіе къ выведеннымъ равенствамъ прибавимъ еще слѣдующія.

На основаніи уравненій (33), первое уравненіе (24) приводится къ слѣдующему виду

$$z - F(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = b_n, \quad (42)$$

гдѣ функция  $F$  имѣетъ значеніе

$$F \equiv \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, F_1, F_2, \dots, F_{n-1}).$$

Такъ какъ уравненія (24) образуютъ замкнутую систему, то представляющія ихъ преобразованіе уравненія (22), (33) и (42) составляютъ также замкнутую систему, при чмѣ, кромѣ условій (34) и (38), имѣютъ мѣсто еще слѣдующія равенства

$$\left. \begin{array}{l} [p_1 + H, z - F] = 0, \\ [F_s, z - F] = 0, \end{array} \right\} \quad s = 1, 2, \dots, n-1. \quad (43)$$

Въ виду того, что лѣвые части послѣднихъ  $n-1$  равенствъ не зависятъ отъ величинъ  $p_1, b_1, b_2, \dots, b_n$ , то эти равенства не могутъ быть слѣдствиемъ разсматриваемыхъ уравненій и, стало-быть, удовлетворяются

тождественно, тогда какъ первое равенство (43) является слѣдствиѳмъ даннаго уравненія (22).

Вычислимъ, наконецъ, значеніе скобокъ Вейлера

$$[z - F, f_s] \equiv [z, f_s] - [F, f_s].$$

Очевидно существуютъ слѣдующія равенства

$$\begin{aligned} [z, f_s] &\equiv - \sum_{i=1}^q p_{n-q+i} \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}} - \sum_{\sigma=2}^n p_\sigma \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} \frac{\partial F_v}{\partial p_\sigma}, \\ [F, f_s] &\equiv \sum_{u=1}^{n-1} \frac{\partial \varphi}{\partial b_u} (F_u, \theta'_s) + \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} (\varphi', F_v) + \\ &\quad \sum_{u=1}^{n-1} \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \varphi}{\partial b_u} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} (F_u, F_v). \end{aligned}$$

Принимая во вниманіе условія (34), (41), значенія слѣдующихъ скобокъ Пуассона

$$(\varphi', F_v) \equiv - \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \frac{\partial F_v}{\partial p_k},$$

и тождества (28), приходимъ къ слѣдующему выражению разматриваемыхъ скобокъ Вейлера

$$\begin{aligned} [z - F, f_s] &\equiv \sum_{i=1}^q p_{n-q+i} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} - \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} + \\ &+ \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} \left( \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} \frac{\partial F_v}{\partial p_k} - \sum_{\sigma=2}^n p_\sigma \frac{\partial F_v}{\partial p_\sigma} \right). \end{aligned}$$

Легко видѣть, что выраженіе въ скобкахъ, находящееся въ послѣдней строкѣ, на основаніи уравненій послѣдней строки системы (24), приводится къ слѣдующему виду

$$(81) \quad \sum_{i=1}^q p_{n-q+i} \left( \sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} \frac{\partial F_v}{\partial p_k} - \frac{\partial F_v}{\partial p_{n-q+i}} \right). \quad (44)$$

Возвращаясь къ тождествамъ (40) и дифференцируя ихъ по переменѣннымъ  $p_{n-q+i}$ , мы получаемъ новыя тождества

$$\sum_{k=2}^{n-q} \frac{\partial F_r}{\partial p_k} \frac{\partial \psi_k}{\partial p_{n-q+i}} + \frac{\partial F_r}{\partial p_{n-q+i}} = 0.$$

Поэтому выражение (44) уничтожается тождественно. Такъ какъ во всѣхъ нашихъ вычисленіяхъ величины  $b_s$  замѣнены ихъ функциональными значениями  $F_s$ , то очевидно, что искомыя зависимости имѣютъ слѣдующій видъ

$$[z - F, f_s] = -f_s, \quad (45)$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ .

7. Воспользуемся выведенными каноническими свойствами (34), (38), (43) и (45) интеграловъ (33) и (35) канонической сисмемы (23), для рѣшенія вопроса о переходѣ отъ полного интеграла С. Ли (24) даннаго уравненія (22) къ его полному интегралу Лагранжа. Благодаря каноническимъ свойствамъ разсматриваемыхъ интеграловъ, является возможность обойти необходимость составленія общаго интеграла системы (23), для рѣшенія поставленной задачи. Въ самомъ дѣлѣ, вслѣдствіе неравенства нулю опредѣлителя (25), существуетъ, по меньшей мѣрѣ, одна пара его сопряженныхъ миноровъ, соотвѣтственно порядковъ  $q$  и  $n-q-1$ , которые отличны отъ нуля. Не нарушая общности разсужденій, мы можемъ предположить, что слѣдующіе два опредѣлителя отличны отъ нуля

$$\Delta_1 \equiv D \left( \frac{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_q}{b_1, b_2, \dots, b_q} \right) \equiv \begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_1} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial b_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_q}{\partial b_1} \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_2} & \dots & \dots & \frac{\partial \varphi_q}{\partial b_2} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_q} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial b_q} & \dots & \frac{\partial \varphi_q}{\partial b_q} \end{vmatrix} \geqslant 0,$$

$$\Delta_2 \equiv D \left( \frac{\psi_2, \psi_3, \dots, \psi_{n-q}}{b_{q+1}, b_{q+2}, \dots, b_{n-1}} \right) \equiv \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_2}{\partial b_{q+1}} & \frac{\partial \psi_3}{\partial b_{q+1}} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-q}}{\partial b_{q+1}} \\ \frac{\partial \psi_2}{\partial b_{q+2}} & \dots & \dots & \frac{\partial \psi_{n-q}}{\partial b_{q+2}} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \frac{\partial \psi_2}{\partial b_{n-1}} & \frac{\partial \psi_3}{\partial b_{n-1}} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-q}}{\partial b_{n-1}} \end{vmatrix} \geqslant 0.$$

Если послѣднія условія имъютъ място, то легко доказать, что система  $n$  уравненій въ инволюціи, опредѣляющихъ, при помощи квадратуры, полный интегралъ Лагранжа уравненія (22), разсматриваемаю какъ дифференціальное уравненіе съ частными производными, представляется совокупностью уравненія (22) и  $n-1$  слѣдующихъ

$$\left. \begin{array}{l} F_{q+k}(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = b_{q+k}, \\ \quad k=1, 2, \dots, n-q-1, \\ f_r(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = a_r, \\ \quad r=1, 2, \dots, q. \end{array} \right\} \quad (45)$$

Такъ какъ указатели  $q+k$  и  $r$  имѣютъ различныя значенія, то очевидно, что послѣдніе интегралы находятся въ инволюціи. Кромѣ того легко убѣдиться, что система интеграловъ (45) разрѣшима относительно всѣхъ переменныхъ  $p_2, p_3, \dots, p_n$ . Въ самомъ дѣлѣ, уравненія (45) равносильны слѣдующимъ уравненіямъ, которыя представляютъ ихъ преобразованіе и составляются такимъ образомъ.

Прежде всего замѣтимъ, что въ силу условія  $\Delta_1 \geqslant 0$ , первыя  $q$  уравненій системы (26) разрѣшаются относительно величинъ  $b_1, b_2, \dots, b_q$  и опредѣляютъ ихъ значенія

$$b_i = \Phi_i(x_1, x_2, \dots, x_n, b_{q+1}, b_{q+2}, \dots, b_{n-1}), \quad \left. \begin{array}{l} \\ i=1, 2, \dots, q. \end{array} \right\} \quad (46)$$

Поэтому, въ силу неравенства нулю опредѣлителя (25), первыя  $n-q-1$  уравненій (45) получаются изъ уравненій

$$p_k - \psi_k = 0, \quad k=2, 3, \dots, n-q,$$

путемъ исключенія изъ нихъ значеній  $b_1, b_2, \dots, b_q$ , опредѣляемыхъ предыдущими равенствами (46). Слѣдовательно,  $n-q-1$  первыхъ уравненій (45) равнозначны уравненіямъ

$$p_k = (\psi_k), \quad k=2, 3, \dots, n-q, \quad (47)$$

гдѣ скобки обозначаютъ результатъ указанной подстановки. Что касается остальныхъ уравненій (45), т. е.  $q$  послѣднихъ, то они равносильны уравненіямъ

$$\left. \begin{array}{l} \left( \frac{\partial \varphi}{\partial b_r} \right) - \sum_{i=1}^q \left( \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_r} \right) p_{n-q+i} = a_r, \\ r=1, 2, \dots, q, \end{array} \right\} \quad (48)$$

гдѣ, какъ и раньше, скобки отмѣчаютъ результатъ подстановки значеній  $b_1, b_2, \dots, b_q$ , опредѣляемыхъ уравненіями (46). Послѣдняя система (48) линейна относительно перемѣнныхъ  $p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n$ ; опредѣлитель, составленный изъ коэффиціентовъ при послѣднихъ перемѣнныхъ, представляетъ выраженіе ( $\Delta_1$ ), гдѣ скобки имѣютъ прежнее значеніе. Такъ какъ послѣдній опредѣлитель неравенъ нулю, то, слѣдовательно, уравненія (48) разрѣшимы относительно всѣхъ перемѣнныхъ  $p_{n-q+i}$ . Внося значения послѣднихъ въ уравненія (47), мы получаемъ изъ нихъ выраженія остальныхъ перемѣнныхъ  $p$ . Такимъ образомъ получаются выраженія всѣхъ перемѣнныхъ

$$p_2, p_3, \dots, p_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots, p_n$$

въ функціяхъ величинъ

$$x_1, x_2, \dots, x_n, a_1, a_2, \dots, a_q, b_{q+1}, \dots, b_n.$$

Присоединяя сюда значеніе перемѣнной  $p_1$ , опредѣляемой въ видѣ функціи тѣхъ же самыхъ величинъ, при помощи данного уравненія (22), мы приводимъ къ квадратурѣ вопросъ о разысканіи полнаго интеграла Лагранжа послѣднаго уравненія, разсматриваемаго какъ дифференціальное съ частными производными.

Однако, благодаря выведеннымъ выше условіямъ (43) и (44), легко получить искомый интегралъ, при помощи алгебраическихъ исключений, воспользовавшись уравненіемъ (42), и обойтись такимъ образомъ безъ операций интегрированія. Въ самомъ дѣлѣ, составляемъ выраженіе

$$\Phi \equiv z - F + \sum_{i=1}^q f_i F_i$$

и вычисляемъ значенія слѣдующихъ скобокъ Вейлера

$$\begin{aligned} [p_1 + H, \Phi] &\equiv [p_1 + H, z - F] + \sum_{i=1}^q \left[ f_i (p_1 + H, F_i) + F_i (p_1 + H, f_i) \right], \\ [\Phi, F_{q+k}] &\equiv [z - F, F_{q+k}] + \sum_{i=1}^q \left[ f_i (F_i, F_{q+k}) + F_i (f_i, F_{q+k}) \right], \\ [\Phi, f_r] &\equiv [z - F, f_r] + \sum_{i=1}^q \left[ f_i (F_i, f_r) + F_i (f_i, f_r) \right], \end{aligned}$$

соответствующихъ значеніямъ  $k$ , отъ 1 до  $n-q-1$ , и значеніямъ  $r$ , отъ 1 до  $q$ . Какъ легко видѣть, послѣднія выраженія уничтожаются на основаніи условій (34), (38), (43) и (44), и мы получаемъ слѣдующія равенства

$$[p_1 + H, \Phi] = 0,$$

$$[\Phi, F_{q+k}] = 0, [\Phi, f_r] = 0,$$

$$k=1, 2, \dots n-q-1, \quad r=1, 2, \dots q.$$

Такъ какъ равенства (43) удовлетворяются на основаніи уравненія (22), то отсюда слѣдуетъ, что совокупность уравненій (22), (45) и слѣдующаго

$$z = F - \sum_{i=1}^q f_i F_i + b, \quad (49)$$

гдѣ  $b$  обозначаетъ произвольную постоянную величину, образуетъ замкнутую систему  $n+1$  уравненій, разрѣшимыхъ относительно перемѣнныхъ  $z, p_1, p_2, \dots p_n$ . Поэтому опредѣляемое послѣдними уравненіями значеніе перемѣнной  $z$ , функціей перемѣнныхъ  $x_1, x_2, \dots x_n$  и  $n$  произвольныхъ постоянныхъ  $b_1, b_2, \dots b_{n-1}, b$ , представляетъ искомый полный интегралъ Лагранжа уравненія (22), разсматриваемаго какъ дифференціальное уравненіе съ частными производными. Другими словами послѣдній интеграль получается какъ результатъ подстановки въ уравненіе (49) значеній величинъ  $p_2, p_3, \dots p_n$ , опредѣляемыхъ уравненіями (45). Очевидно, что въ результатѣ послѣдней подстановки функціи  $f_1, f_2, \dots f_q, F_{q+1}, \dots, F_{n-1}$  тождественно обращаются соотвѣтственно въ  $a_1, a_2, \dots a_q, b_{q+1}, b_{q+2}, \dots b_{n-1}$ , и мы получаемъ

$$\left. \begin{aligned} z = \varphi [x_1, x_2, \dots x_{n-q}, (F_1), (F_2), \dots (F_q), b_{q+1}, b_{q+2}, \dots b_{n-1}] - \\ - \sum_{i=1}^q a_i (F_i) + b, \end{aligned} \right\} \quad (50)$$

гдѣ скобки, въ выраженіяхъ  $(F_i)$ , обозначаютъ результатъ произведеній подстановки.

Возьмемъ, напримѣръ, уравненіе <sup>1)</sup>

$$p_1 + \frac{(x_2 p_2 - x_4 p_4) x_4 p_2}{x_1 p_3} + \frac{(x_3 x_4 - x_2) p_2}{x_1} = 0. \quad (51)$$

Это уравненіе имѣетъ полное интегральное собраніе С. Ли второго класса, представленное совокупностью уравненій

$$z = b_4, \quad (52)$$

<sup>1)</sup> Послѣднее уравненіе, но только въ другихъ обозначеніяхъ, служило примѣромъ также въ  $n^{\circ} 3$  настоящей главы.

$$\left. \begin{aligned} x_3 &= b_2(x_1 - b_1) - \frac{x_1 x_2}{b_3}, \\ x_4 &= \frac{b_3}{x_1 - b_1}, \\ p_1 &= \left( \frac{x_2}{b_3} - b_2 \right) p_3 + \frac{b_3}{(x_1 - b_1)^2} p_4, \\ p_2 &= \frac{x_1}{b_3} p_3, \end{aligned} \right\} \quad (52)$$

при чёмъ, въ настоящемъ случаѣ, слѣдующій функциональный опредѣлитель отличенъ отъ нуля

$$D \left( \frac{\varphi_1, \varphi_2, \psi_2}{b_1, b_2, b_3} \right) \equiv \frac{x_1 p_3}{b_3 (x_1 - b_1)} \gtrless 0.$$

Поэтому общій интегралъ канонической системы, соотвѣтствующей данному уравненію (51), опредѣляется совокупностью второго, третьяго и послѣдняго уравненія системы (52) и слѣдующими тремя уравненіями

$$\left. \begin{aligned} b_2 p_3 - \frac{b_3}{(x_1 - b_1)^2} p_4 &= a_1, \\ -(x_1 - b_1) p_3 &= a_2, \\ -\frac{x_1 x_2}{b_3^2} p_3 - \frac{1}{x_1 - b_1} p_4 &= a_3, \end{aligned} \right\} \quad (53)$$

гдѣ  $a_1$ ,  $a_2$  и  $a_3$  обозначаютъ три новыхъ произвольныхъ постоянныхъ величины.

Чтобы составить полный интегралъ Лагранжа данного уравненія (51), замѣчаемъ, что слѣдующихъ два сопряженныхъ минора разсматриваемаго опредѣлителя неравны нулю:

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_1} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial b_1} \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_2} & \frac{\partial \varphi_2}{\partial b_2} \end{vmatrix} \equiv -\frac{b_3}{x_1 - b_1} \gtrless 0,$$

$$\frac{\partial \psi_2}{\partial b_3} \equiv -\frac{x_1 p_3}{b_3^2} \gtrless 0.$$

Поэтому второе и третье уравненія системы (52) разрѣшаются относительно величинъ  $b_1$ ,  $b_2$  и даютъ ихъ слѣдующія значенія

$$b_1 = x_1 - \frac{b_3}{x_4},$$

$$b_2 = \frac{x_4}{b_3} \left( x_3 + \frac{x_1 x_2}{b_3} \right).$$

Въ силу этихъ значеній  $b_1$  и  $b_2$ , первое и второе уравненія (53) опредѣляютъ значенія  $p_3$  и  $p_4$

$$p_3 = -\frac{a_2 x_4}{b_5}, \quad p_4 = -\left[ \frac{a_1 b_3}{x_4^2} + \frac{a_2}{b_3} \left( x_4 + \frac{x_1 x_2}{b_3} \right) \right].$$

Наконецъ, послѣднія два уравненія системы (52) даютъ выраженія

$$p_1 = -\left( a_1 + \frac{a_2 x_2 x_4}{b_3^2} \right), \quad p_2 = -\frac{a_2}{b_3^2} x_1 x_4.$$

Поэтому искомый полный интеграль находится при помощи интегрированія точнаго дифференціала

$$\begin{aligned} dz = & -a_1 dx_1 - a_1 b_3 \frac{dx_4}{x_4^2} - \frac{a_2}{b_3^2} \left[ x_4 (x_2 dx_1 + x_1 dx_2) + x_1 x_2 dx_4 \right] - \\ & - \frac{a_2}{b_3} (x_4 dx_3 + x_3 dx_4), \end{aligned}$$

или

$$dz = -a_1 dx_1 - a_1 b_3 \frac{dx_4}{x_4^2} - \frac{a_2}{b_3^2} d(x_1 x_2 x_4) - \frac{a_2}{b_3} d(x_3 x_4).$$

Отсюда, при помощи квадратуры, получаемъ

$$z = a_1 \left( \frac{b_3}{x_4} - x_1 \right) - \frac{a_2}{b_3} x_4 \left( x_3 + \frac{x_1 x_2}{b_3} \right) + b,$$

гдѣ  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $b_3$  и  $b$  представляютъ четыре произвольныхъ постоянныхъ величины.

Прилагая къ настоящему случаю формулу (50), легко составить искомый полный интеграль даннаго уравненія (51), исключительно исходя изъ

уравнений (52) и (53). Действительно, въ настоящемъ случаѣ формула (50) становится

$$z = -a_1(F_1) - a_2(F_2) + b,$$

и функции  $F_1, F_2$  имѣютъ слѣдующія значенія

$$F_1 \equiv x_1 \left( 1 - \frac{p_3}{x_4 p_2} \right), \quad F_2 \equiv (x_2 p_2 + x_3 p_3) \frac{x_4 p_2}{x_1 p_3^2}.$$

Подставляя сюда найденные выше значенія перемѣнныхъ  $p_2, p_3$  и  $p_4$ , въ функцияхъ всѣхъ перемѣнныхъ  $x$  и постоянныхъ  $a_1, a_2, b_3$ , получаемъ

$$(F_1) \equiv x_1 - \frac{b_3}{x_4}, \quad (F_2) \equiv \left( x_3 + \frac{x_1 x_2}{b_3} \right) \frac{x_4}{b_3}.$$

Итакъ, искомый полный интегралъ выражается въ прежнемъ видѣ

$$z = a_1 \left( \frac{b_3}{x_4} - x_1 \right) - \frac{a_2}{b_3} x_4 \left( x_3 + \frac{x_1 x_2}{b_3} \right) + b.$$

8. На послѣдующихъ строкахъ имѣется въ виду отмѣтить еще два доказательства предложенія, приведенного въ № 5-мъ настоящей главы, которыя отличны отъ прежнихъ трехъ доказательствъ.

Такъ какъ полный интегралъ С. Ли (26) приводить къ  $n=1$  интеграламъ въ инволюціи (33) канонической системы (23), которые разрѣшаются относительно перемѣнныхъ  $p_2, p_3, \dots, p_{n-q}, x_{n-q+1}, x_{n-q+2}, \dots, x_n$  (и неразрѣшимы относительно каноническихъ перемѣнныхъ второго класса), то всѣ разсужденія, которыми мы пользовались выше (см. № 3 настоящей главы) для доказательства теоремы Ліувилля, примѣняются также и въ настоящемъ случаѣ. Поэтому, сохранивъ наши обозначенія, получаемъ, примѣнительно къ рассматриваемымъ условіямъ, слѣдующія уравненія

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} &= \frac{\partial p_k}{\partial b_s}, & \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}} &= -\frac{\partial x_{n-q+i}}{\partial b_s}, \\ k &= 1, 2, \dots, n-q, & i &= 1, 2, \dots, q, \end{aligned} \right\} \quad (54)$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Очевидно, что послѣднія уравненія образуютъ интегрируемую систему. Кромѣ того такъ какъ въ рассматриваемомъ случаѣ имѣеть мѣсто полный интегралъ С. Ли (24), то поэтому существуютъ равенства

$$p_k = \frac{\partial \varphi}{\partial x_k} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_k} p_{n-q+i}, \quad x_{n-q+i} = \varphi_i,$$

для всѣхъ рассматриваемыхъ значеній  $k$ , отъ 1 до  $n-q$ , и значеній  $i$ , отъ 1 до  $q$ . Вслѣдствіе этого заключаемъ, что уравненія (54) приводятся къ слѣдующему виду

$$\frac{\partial \theta_s}{\partial x_k} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_k \partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_k \partial b_s} p_{n-q+i}, \quad \frac{\partial \theta_s}{\partial p_{n-q+i}} = - \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s},$$

$$k = 1, 2, \dots, n-q, \quad i = 1, 2, \dots, q,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Отсюда искомыя функціи  $\theta_s$  опредѣляются при помощи квадратуръ

$$\theta_s = \int \left[ \sum_{k=1}^{n-q} \left( \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_k \partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_k \partial b_s} p_{n-q+i} \right) dx_k - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} dp_{n-q+i} \right],$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1,$$

при чмъ не принимаются въ расчетъ дополнительныя произвольныя постоянныя величины. Такъ какъ предыдущія уравненія приводятся къ слѣдующему виду

$$\theta_s = \int d \left( \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i} \right),$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1,$$

то мы получаемъ прежній результатъ

$$\theta_s = \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i},$$

$$s = 1, 2, \dots, n-1.$$

Къ тому же самому заключенію мы приходимъ также, прилагая въ настоящемъ случаѣ теорему Якоби-Ліувилля, изложенную въ концѣ  $n^o$  3-ъаго настоящей главы. Въ самомъ дѣлѣ, уравненія (23) представимъ въ видѣ слѣдующей новой канонической системы

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\partial x_{r+1}}{\partial x_1} = \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}}, \quad \frac{\partial (-p_{n-q+i})}{\partial x_1} = \frac{\partial H}{\partial x_{n-q+i}}, \\ \frac{\partial p_{r+1}}{\partial x_1} = -\frac{\partial H}{\partial x_{r+1}}, \quad \frac{\partial x_{n-q+i}}{\partial x_1} = -\frac{\partial H}{\partial (-p_{n-q+i})}, \\ r=1, 2, \dots, n-q-1, \quad i=1, 2, \dots, q. \end{array} \right\} \quad (55)$$

Пусть известна для последней системы совокупность  $n-1$  различных интегралов въ инволюціи, которые разрѣшаются относительно всѣхъ каноническихъ переменныхъ второго класса

$$p_2, p_3, \dots, p_{n-q}, x_{n-q+1}, x_{n-q+2}, \dots, x_n.$$

Поэтому представляя интегралъ точнаго дифференціала

$$dz = \sum_{k=1}^{n-q} p_k dx_k + \sum_{i=1}^q -x_{n-q+i} dp_{n-q+i}$$

въ слѣдующемъ видѣ

$$z = U(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, \dots, p_n, b_1, b_2, \dots, b_{n-1}) + b, \quad (56)$$

гдѣ  $b$ —новая произвольная постоянная величина, мы выражаемъ общий интегралъ канонической системы (55) при помощи уравнений

$$\left. \begin{array}{l} p_{r+1} = \frac{\partial U}{\partial x_{r+1}}, \quad x_{n-q+i} = -\frac{\partial U}{\partial p_{n-q+i}}, \\ r=1, 2, \dots, n-q-1, \quad i=1, 2, \dots, q, \\ \frac{\partial U}{\partial b_s} = a_s, \\ s=1, 2, \dots, n-1, \end{array} \right\} \quad (57)$$

гдѣ всѣ  $a_s$  обозначаютъ  $n-1$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Предполагая, что интегралъ (56) удовлетворяетъ условію

$$D \left( \frac{\frac{\partial U}{\partial x_2}}{b_1}, \frac{\frac{\partial U}{\partial x_3}}{b_2}, \dots, \frac{\frac{\partial U}{\partial x_{n-q}}}{b_{n-q-1}}, \frac{\frac{\partial U}{\partial p_{n-q+1}}}{b_{n-q}}, \dots, \frac{\frac{\partial U}{\partial p_n}}{b_{n-1}} \right) \geq 0, \quad (58)$$

заключаемъ, что послѣднія  $n-1$  уравненій (57) разрѣшимы относительно переменныхъ величинъ

$$x_2, x_3, \dots x_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots p_n.$$

Подставляя вместо функции  $U$  значение ея, выраженное при помощи интеграла, получаемъ

$$\frac{\partial U}{\partial b_s} \equiv \int \left( \sum_{k=1}^{n-q} \frac{\partial p_k}{\partial b_s} dx_k + \sum_{i=1}^q -\frac{\partial x_{n-q+i}}{\partial b_s} dp_{n-q+i} \right).$$

Если рассматриваемая нами система интеграловъ въ инволюції представляется уравненіями (33), которыя получаются изъ системы (24), то очевидно, что аналогично предыдущему, послѣднее равенство становится

$$\frac{\partial U}{\partial b_s} \equiv \int d \left( \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i} \right),$$

или

$$\frac{\partial U}{\partial b_s} \equiv \frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i},$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Такимъ образомъ оказывается, что изслѣдованныя нами уравненія

$$\frac{\partial \varphi}{\partial b_s} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_s} p_{n-q+i} = a_s,$$
$$s = 1, 2, \dots n-1,$$

тождественны послѣднимъ  $n-1$  уравненіямъ (57) и заключаются, стало быть, какъ частный случай въ общихъ формулахъ, соотвѣтствующихъ предположеніямъ Ліувилля, по отношенію къ которымъ условія, опредѣляющія полное интегральное собраніе С. Ли, являются лишь частными случаемъ.

Какъ извѣстно, уравненія (57) опредѣляютъ каноническую систему интеграловъ и, для случая С. Ли, обращаются тождественно въ уравненія (26), какъ это легко видѣть, благодаря только что выведенному заключенію. Поэтому приведенное нами выше предложеніе, что уравненія (26) опредѣляютъ каноническую систему интеграловъ системы (23), является также частнымъ случаемъ общей теоріи каноническихъ уравненій.

Чтобы закончить разсмотрѣніе вопроса о составленіи общаго интеграла каноническихъ уравненій, исходя изъ полнаго интеграла С. Ли соответствующаго производнаго уравненія, слѣдуетъ отмѣтить, что выведенное выше выраженіе (50) полнаго интеграла Лагранжа уравненія (22), рассматриваемаго какъ дифференціальное съ частными производными, представляетъ обобщеніе упомянутыхъ выше результатовъ Майера, Дарбу и Бертрана. Легко видѣть, что выраженія полнаго интеграла уравненія (22), полученные послѣдними геометрами, заключаются въ формулѣ (50) въ томъ частномъ случаѣ, когда начальныя значенія перемѣнныхъ принимаются за произвольныя постоянныя величины въ общемъ интегралѣ канонической системы (23).

9. Мы имѣемъ въ виду далѣе распространить только что полученные результаты на общій интегралъ каноническихъ уравненій (23) въ самомъ общемъ предположеніи Ліувилля.

Пусть данные  $n-1$  интеграловъ въ инволюціи каноническихъ системъ (23), или (55) разрѣшаются относительно каноническихъ перемѣнныхъ второго класса по отношенію какъ къ первой такъ и ко второй канонической системѣ. Предположимъ, что, въ виду простоты вычисленій, мы разрѣшили рассматриваемые интегралы относительно перемѣнныхъ  $p_2, p_3, \dots, p_{n-q}, x_{n-q+1}, x_{n-q+2}, \dots, x_n$ . Въ такомъ случаѣ общій интегралъ обѣихъ рассматриваемыхъ каноническихъ системъ одновременно представляется уравненіями (57).

Очевидно, что, въ силу условія (58), уравненія (57) разрѣшимы относительно всѣхъ перемѣнныхъ  $x_2, x_3, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n$ . Поэтому интегрированіе уравненія

$$dz = \left( p_1 + \sum_{r=1}^{n-1} p_{r+1} \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} \right) dx_1$$

совершается при помощи квадратуры, и затѣмъ полный интегралъ уравненія (22) опредѣляется на основаніи теоріи характеристикъ.

Наша задача, къ рѣшенію которой мы теперь переходимъ, состоить въ доказательствѣ, что достаточно уравненій (56) и (57) для составленія полнаго интеграла Лагранжа уравненія (22), при помощи алгебраическихъ преобразованій, не совершая указанного выше новаго интегрированія.

Въ самомъ дѣлѣ, необходимо отличны отъ нуля, по меньшей мѣрѣ, значенія одной пары сопряженныхъ миноровъ, порядковъ  $q$ -аго и  $n-q-1$ -аго, опредѣлителя первой части неравенства (58). Поэтому, не нарушая общности разсужденій, можемъ предположить

$$\left. \begin{aligned} \Delta'_1 &\equiv D \left( \frac{\frac{\partial U}{\partial x_2}, \frac{\partial U}{\partial x_3}, \dots, \frac{\partial U}{\partial x_{n-q}}}{b_{q+1}, b_{q+2}, \dots, b_{n-1}} \right) \geq 0, \\ \Delta'_2 &\equiv D \left( \frac{\frac{\partial U}{\partial p_{n-q+1}}, \frac{\partial U}{\partial p_{n-q+2}}, \dots, \frac{\partial U}{\partial p_n}}{b_1, b_2, \dots, b_q} \right) \geq 0. \end{aligned} \right\} \quad (59)$$

Въ силу второго изъ этихъ неравенствъ, послѣднія  $q$  уравненій первой строки системы (57) даютъ

$$b_i = \Phi_i(x_1, x_2, \dots, x_n, p_{n-q+1}, \dots, p_n, b_{q+1}, b_{q+2}, \dots, b_{n-1}), \quad i=1, 2, \dots, q.$$

Внося послѣднія значенія  $b_1, b_2, \dots, b_q$  въ  $n-q-1$  первыя уравненія первой строки и въ  $q$  первыя уравненія второй строки системы (57), получаемъ равенства

$$\left. \begin{aligned} p_k &= \left( \frac{\partial U}{\partial x_k} \right), \quad k=2, 3, \dots, n-q, \\ \left( \frac{\partial U}{\partial b_r} \right) &= a_r, \quad r=1, 2, \dots, q, \end{aligned} \right\} \quad (60)$$

гдѣ скобки обозначаютъ результатъ произведенной подстановки.

Легко показать, что послѣднія уравненія (60) образуютъ замкнутую систему, такъ какъ представляютъ собой преобразованіе интеграловъ въ инволюціи канонической системы (23).

Въ самомъ дѣлѣ, представимъ въ слѣдующемъ видѣ полную систему интеграловъ системы (55), которые опредѣляются уравненіями (57),

$$\left. \begin{aligned} F_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) &= b_s, \\ f_s(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) &= a_s, \end{aligned} \right\} \quad (61)$$

$s=1, 2, \dots, n-1.$

Какъ хорошо извѣстно, послѣдніе интегралы образуютъ каноническую систему, по отношенію къ уравненіемъ (55). Въ виду того, что существуютъ зависимости

$$\begin{aligned} \sum_{u=1}^n \left( \frac{\partial F_s}{\partial p_u} \frac{\partial f_\sigma}{\partial x_u} - \frac{\partial F_s}{\partial x_u} \frac{\partial f_\sigma}{\partial p_u} \right) &\equiv \sum_{r=1}^{n-q-1} \left( \frac{\partial F_s}{\partial p_{r+1}} \frac{\partial f_\sigma}{\partial x_{r+1}} - \frac{\partial F_s}{\partial x_{r+1}} \frac{\partial f_\sigma}{\partial p_{r+1}} \right) + \\ &+ \sum_{i=1}^q \left[ \frac{\partial F_s}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial f_\sigma}{\partial (-p_{n-q+i})} - \frac{\partial F_s}{\partial (-p_{n-q+i})} \frac{\partial f_\sigma}{\partial x_{n-q+i}} \right], \end{aligned}$$

становится очевиднымъ, что уравненія (61) образуютъ каноническую систему интеграловъ также по отношенію къ исходной канонической системѣ (23). Слѣдовательно, уравненія (60) равнозначны  $n-1$  уравненіямъ

$$\left. \begin{array}{l} F_{q+k}(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, \dots, p_n) = b_{q+k}, \\ \quad k=1, 2, \dots, n-q-1, \\ f_r(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, \dots, p_n) = a_r, \\ \quad r=1, 2, \dots, q, \end{array} \right\} \quad (62)$$

и опредѣляютъ систему  $n-1$  интеграловъ въ инволюціи по отношенію къ канонической системѣ (23).

Такъ какъ исходные  $n-1$  интеграловъ, согласно со сдѣланнымъ предположеніемъ, могутъ также разрѣшаться относительно перемѣнныхъ  $p_2, p_3, \dots, p_n$ , то отсюда слѣдуетъ, что уравненія (62) вообще могутъ и не разрѣшаться относительно послѣднихъ перемѣнныхъ.

Не останавливаясь сейчасъ на этомъ замѣчаніи, такъ какъ намъ придется разобрать его подробно, воспользуемся первыми  $n-1$  интегралами (61), чтобы представить уравненіе (56) въ слѣдующемъ видѣ

$$z - F(x_1, x_2, \dots, x_n, p_2, p_3, \dots, p_n) = b,$$

при чмъ имѣеть мѣсто тождество

$$F \equiv U(x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, p_{n-q+1}, \dots, p_n, F_1, F_2, \dots, F_{n-1}).$$

Само собою разумѣется, что, составляя скобки Вейлера, по отношенію къ канонической системѣ (55), т. е. подраздѣля каноническія перемѣнныя на слѣдующіе два класса, соотвѣтствующіе обѣимъ строкамъ

$$\begin{aligned} &x_1, x_2, \dots, x_{n-q}, -p_{n-q+1}, -p_{n-q+2}, \dots, -p_n, \\ &p_1, p_2, \dots, p_{n-q}, \quad x_{n-q+1}, \quad x_{n-q+2}, \dots, x_n, \end{aligned}$$

получаемъ слѣдующія равенства

$$\left. \begin{array}{l} [p_1 + H, z - F] = 0, \\ [F_s, z - F] = 0, \quad s = 1, 2, \dots, n-1. \end{array} \right\} \quad (63)$$

Вычислимъ, наконецъ, въ этомъ же предположеніи, значеніе скобокъ

$$[f_s, z - F] \equiv [f_s, z] - (f_s, F).$$

Вводимъ слѣдующія обозначенія

$$\frac{\partial U}{\partial b_s} \equiv \theta_s, \quad (64)$$

благодаря которымъ получаемъ тождества

$$f_s \equiv \theta_s (x_1, x_2, \dots x_{n-q}, p_{n-q+1}, p_{n-q+2}, \dots p_n, F_1, F_2, \dots F_{n-1}),$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-1$ . Поэтому имѣемъ

$$[f_s, z] \equiv \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} [F_v, z],$$

$$(f_s, F) \equiv \sum_{u=1}^{n-1} \frac{\partial U}{\partial b_u} (\theta'_s, F_u) + \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} (F_v, U') + \sum_{u=1}^{n-1} \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_u} \frac{\partial U}{\partial b_v} (F_u, F_v).$$

Такъ какъ въ настоящемъ случаѣ перемѣнныя

$$x_1, x_2, \dots x_{n-q}, -p_{n-q+1}, \dots -p_n$$

являются каноническими первого класса, то выраженія разсматриваемыхъ скобокъ становятся

$$[F_v, z] \equiv \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial F_v}{\partial p_{r+1}} p_{r+1} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_v}{\partial x_{n-q+i}} x_{n-q+i},$$

$$(\theta'_s, F_u) \equiv - \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial \theta'_s}{\partial x_{r+1}} \frac{\partial F_u}{\partial p_{r+1}} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial \theta'_s}{\partial p_{n-q+i}} \frac{\partial F_u}{\partial x_{n-q+i}},$$

$$(F_v, U') \equiv \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial F_v}{\partial p_{r+1}} \frac{\partial U}{\partial x_{r+1}} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_v}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial U}{\partial p_{n-q+i}}.$$

Въ виду того, что имѣютъ мѣсто тождества

$$F_u \left( x_1, x_2, \dots x_{n-q}, -\frac{\partial U}{\partial p_{n-q+1}}, -\frac{\partial U}{\partial p_{n-q+2}}, \dots -\frac{\partial U}{\partial p_n}, \right.$$

$$\left. \frac{\partial U}{\partial x_2}, \frac{\partial U}{\partial x_3}, \dots \frac{\partial U}{\partial x_{n-q}}, p_{n-q+1}, \dots p_n \right) \equiv b_u,$$

$$u = 1, 2, \dots n-1,$$

то, дифференцируя ихъ по всѣмъ  $b_s$ , получаемъ рядъ новыхъ тождествъ

$$-\sum_{i=1}^q \frac{\partial F_u}{\partial x_{n-q+i}} \frac{\partial^2 U}{\partial p_{n-q+i} \partial b_s} + \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial F_u}{\partial p_{r+1}} \frac{\partial^2 U}{\partial x_{r+1} \partial b_s} \equiv \begin{cases} 0, & s \geq u, \\ 1, & s = u. \end{cases}$$

Поэтому, въ силу введенныхъ обозначеній (64), заключаемъ, что

$$(\theta'_s, F_u) \equiv \begin{cases} 0, & s \geq u, \\ -1, & s = u. \end{cases}$$

Кромѣ того принимая во вниманіе, что

$$(F_u, F_r) = 0,$$

приводимъ вычисляемыя нами скобки Вейлера къ слѣдующему виду

$$\begin{aligned} [f_s, z - F] &\equiv \frac{\partial U}{\partial b_s} + \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} \left( \sum_{r=1}^{n-q-1} p_{r+1} \frac{\partial F_v}{\partial p_{r+1}} + \sum_{i=1}^q x_{n-q+i} \frac{\partial F_v}{\partial x_{n-q+i}} \right) - \\ &- \sum_{v=1}^{n-1} \frac{\partial \theta_s}{\partial b_v} \left( \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial U}{\partial x_{r+1}} \frac{\partial F_v}{\partial p_{r+1}} - \sum_{i=1}^q \frac{\partial U}{\partial p_{n-q+i}} \frac{\partial F_v}{\partial x_{n-q+i}} \right). \end{aligned}$$

Въ силу тождествъ, въ которыя обращаются первыя  $n-1$  уравненій (57), когда въ нихъ подставить значенія  $b_1, b_2, \dots, b_{n-1}$ , опредѣляемыя этими же уравненіями, выраженія суммъ обѣихъ послѣднихъ строчекъ равны; стало-быть, разность ихъ уничтожается, и мы получаемъ въ результатѣ равенства

$$[f_s, z - F] \equiv f_s, \quad s = 1, 2, \dots, n. \quad (65)$$

Равенства (63) и (65) заключаютъ скобки Вейлера, составленыя относительно канонической системы (55).

Однако легко воспользоваться этими зависимостями, чтобы составить замкнутую систему  $n+1$  уравненій по отношенію къ канонической системѣ (23). Въ силу условій (63) и (65), мы имѣемъ слѣдующія равенства

$$\left. \begin{aligned} p_1 + \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial H}{\partial p_{r+1}} p_{r+1} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial H}{\partial p_{n-q+i}} x_{n-q+i} - (p_1 + H, F) &= 0, \\ \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial F_s}{\partial p_{r+1}} p_{r+1} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial F_s}{\partial p_{n-q+i}} x_{n-q+i} - (F_s, F) &= 0, \\ \sum_{r=1}^{n-q-1} \frac{\partial f_s}{\partial p_{r+1}} p_{r+1} + \sum_{i=1}^q \frac{\partial f_s}{\partial p_{n-q+i}} x_{n-p+i} - (f_s, F) &= f_s, \\ s &= 1, 2, \dots, n-1, \end{aligned} \right\} \quad (66)$$

при чём скобки Пуассона  $(p_1 + H, F)$ ,  $(F_s, F)$  и  $(f_s, F)$  составлены здесь по отношению къ канонической системѣ (23), т. е. въ предположеніи, что переменные величины раздѣляются на два класса, соотвѣтствующіе двумъ строкамъ

$$\left. \begin{array}{l} x_2, x_3, \dots x_n, \\ p_2, p_3, \dots p_n. \end{array} \right\} \quad (67)$$

Составляемъ, наконецъ, слѣдующее выраженіе

$$\Phi \equiv z - F - \sum_{i=1}^q x_{n-q+i} p_{n-q+i} + \sum_{i=1}^q f_i F_i$$

и вычисляемъ значенія скобокъ Вейлера, въ канонической системѣ переменныхъ (67),

$$[p_1 + H, \Phi] \equiv [p_1 + H, z - \sum_{i=1}^q x_{n-q+i} p_{n-q+i}] - (p_1 + H, F) +$$

$$+ \sum_{i=1}^q [f_i (p_1 + H, F_i) + F_i (p_1 + H, f_i)],$$

$$[F_{q+k}, \Phi] \equiv [F_{q+k}, z - \sum_{i=1}^q x_{n-q+i} p_{n-q+i}] - (F_{q+k}, F) +$$

$$+ \sum_{i=1}^q [f_i (F_{q+k}, F_i) + F_i (F_{q+k}, f_i)],$$

$$[f_r, \Phi] \equiv [f_r, z - \sum_{i=1}^q x_{n-q+i} p_{n-q+i}] - (f_r, F) +$$

$$+ \sum_{i=1}^q [f_i (f_r, F_i) + F_i (f_r, f_i)],$$

для всѣхъ значеній  $k$ , отъ 1 до  $n-q-1$ , и для значеній  $r$ , отъ 1 до  $q$ . Такъ какъ интегралы (61) образуютъ каноническую систему одновременно по отношению къ каноническимъ системамъ какъ (23) такъ и (55), то, для рассматриваемыхъ сейчасъ формулъ, имѣютъ мѣсто равенства

$$(F_{q+k}, F_i) \equiv 0, \quad (f_r, f_i) \equiv 0,$$

$$(F_s, f_\sigma) \equiv \begin{cases} 0, & s \geq \sigma, \\ 1, & s = \sigma. \end{cases}$$

Кромѣ того, принимая въ расчетъ уравненія (66), мы приходимъ къ слѣдующимъ равенствамъ

$$[p_1 + H, \Phi] = 0, [F_{q+k}, \Phi] = 0, [f_r, \Phi] = 0,$$
$$k=1, 2, \dots n-q-1, r=1, 2, \dots q.$$

Отсюда заключаемъ, что совокупность  $n+1$  уравненій (22)-го (62)-ыхъ и слѣдующаго

$$z = F + \sum_{i=1}^q x_{n-q+i} p_{n-q+i} - \sum_{i=1}^q f_i F_i + b_n$$

образуетъ замкнутую систему, при чмъ  $b_n$  представляетъ новую произвольную постоянную величину.

Здѣсь слѣдуетъ однако различать два случая, когда классъ представляемаго послѣдней системой полнаго интегрального собранія равенъ нулю, или отличенъ отъ него, въ зависимости отъ того, разрѣшаются ли уравненія (62) относительно перемѣнныхъ  $p_2, p_3, \dots p_n$ , или нѣтъ. Рассматриваемая въ первомъ случаѣ система уравненій, путемъ исключенія всѣхъ перемѣнныхъ  $p_1, p_2, \dots p_n$ , приводить къ слѣдующему полному интегралу Лагранжа уравненія (22)

$$z = U[x_1, \dots x_{n-q}, (p_{n-q+1}), \dots (p_n), (F_1), \dots (F_q), b_{q+1}, b_{q+2}, \dots b_{n-1}] +$$
$$+ \sum_{i=1}^q x_{n-q+i} (p_{n-q+i}) - \sum_{i=1}^q a_i (F_i) + b_n,$$

гдѣ круглыми скобками обозначенъ результатъ подстановки въ выраженія, заключенные въ скобки, значеній исключаемыхъ перемѣнныхъ.

Если же уравненія (62) неразрѣшими относительно всѣхъ перемѣнныхъ  $p$ , то эта система (62) опредѣляетъ полный интеграль С. Ли уравненія (22), рассматриваемаго какъ производное уравненіе С. Ли. Чтобы получить отсюда, при помощи алгебраическихъ исключений, полный интеграль Лагранжа уравненія (22), рассматривая его какъ дифференціальное уравненіе съ частными производными, остается воспользоваться результатами, доказанными въ  $n^{\text{07}}$ -омъ настоящей главы.

Изложенные соображенія, относительно составленія полныхъ интеграловъ Лагранжа одного дифференціального уравненія съ частными производными первого порядка, распространяются безъ труда на какія угодно системы совокупныхъ уравненій какъ независящихъ явно отъ неизвѣстной функции  $z$ , такъ и заключающихъ послѣднюю функциональную перемѣнную. Это заключеніе ясно слѣдуетъ изъ всего изложенія настоящей главы. Поэтому мы не станемъ останавливаться на доказательствѣ указанныхъ здѣсь обобщеній и ограничимся только слѣдующимъ замѣчаніемъ.

Только что разрѣшенная задача позволяетъ составлять полный интеграль Лагранжа, на основаніи извѣстнаго полнаго интеграла С. Ли,

или даетъ возможность, для составленія полнаго интеграла Лагранжа, переходить отъ одного полнаго интегральнааго собранія нулевого класса къ другому для того, чтобы обойти тѣ или другія трудности вычислений, которыя могутъ встрѣчаться при составленіи интеграловъ изслѣдуемыхъ уравненій. Рассматриваемая задача находится въ тѣсной связи съ такъ называемымъ *усовершенствованіемъ* С. Ли способа Якоби-Майера интегрированія частныхъ уравненій<sup>1)</sup>, съ той только разницей, что С. Ли прилагаетъ свою теорію къ своимъ *производнымъ* уравненіямъ, тогда какъ соображенія, изложенные на послѣднихъ страницахъ, имѣютъ главною цѣлью интегрированіе дифференціальныхъ уравненій. Какъ мы раньше указывали<sup>2)</sup>, решеніе Майера послѣдняго вопроса было ошибочнымъ; что же касается моего предложенаго раньше решенія<sup>3)</sup>, то оно требуетъ одной квадратурой больше, чѣмъ только что изложенное решеніе, которое основывается исключительно на алгебраическихъ преобразованіяхъ<sup>4)</sup>.

10. Воспользуемся полученными результатами, чтобы показать, какія видоизмѣненія, благодаря имъ, могутъ быть внесены въ извѣстный способъ Якоби-Майера интегрированія дифференціальныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функции.

Пусть имѣемъ замкнутую систему  $m$  слѣдующихъ уравненій

$$F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \quad \left. \right\} \quad i=1, 2, \dots, m, \quad (68)$$

которыя, предположимъ, разрѣшимъ относительно  $m$  какихъ либо частныхъ производныхъ. Для интегрированія данныхъ уравненій, намъ достаточно однако разрѣшить ихъ относительно  $m$  какихъ либо изъ переменныхъ съ различными значками. Пусть, напримѣръ, данныя уравненія разрѣшаются относительно перемѣнныхъ

1) S. Lie, *Mathematische Annalen*, Bd. VIII, S. 215.

2) См. мои сочиненія: *Объ интегрированіи уравненій...* стр. 73 и

*Considérations sur les travaux de M. M. S. Lie et A. Mayer (Comptes rendus, 26 juin 1899).*

3) См.: *Объ интегрированіи уравненій...* стр. 103 и

*Considérations sur les travaux de M. M. S. Lie et A. Mayer (Comptes rendus, 3 juillet 1899).*

4) Послѣдние результаты были опубликованы мною въ двухъ статьяхъ: *Sur les relations entre les intégrales complètes de S. Lie et de Lagrange (Comptes rendus, 10 août 1903)* и *Sur le rapport des travaux de S. Lie à ceux de Liouville (Comptes rendus, 17 août 1903)*.

$$p_1, p_2, \dots, p_k, x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_m.$$

Мы получаемъ такимъ образомъ слѣдующую систему уравненій въ инволюціи

$$\left. \begin{array}{l} p_i = H_i(x_1, x_2, \dots, x_k, x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n, p_{k+1}, \dots, p_n), \\ \quad i = 1, 2, \dots, k, \\ x_{k+j} = L_j(x_1, x_2, \dots, x_k, x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n, p_{k+1}, \dots, p_n), \\ \quad j = 1, 2, \dots, m-k. \end{array} \right\} \quad (69)$$

Для опредѣленія искомаго полнаго интеграла данныхъ уравненій начнемъ съ разысканія уравненія

$$F_{m+1}(x_1, x_2, \dots, x_k, x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n, p_{k+1}, \dots, p_n) = b_1, \quad (70)$$

которое должно находиться въ инволюціи съ системой (69), при чмъ  $b_1$  представляетъ произвольную постоянную величину. Для этого должны удовлетворяться условія

$$(p_i - H_i, F_{m+1}) = 0, \quad (x_{k+j} - L_j, F_{m+1}) = 0, \\ i = 1, 2, \dots, k, \quad j = 1, 2, \dots, m-k.$$

Поэтому функция  $F_{m+1}$  должна служить интеграломъ слѣдующей якобиевской системы линейныхъ уравненій съ частными производными функции  $f$  величинъ  $x_1, x_2, \dots, x_k, x_{m+1}, \dots, x_n, p_{k+1}, \dots, p_n$ , рассматриваемыхъ какъ независимыя переменныя,

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} - \sum_{r=1}^{n-m} \left( \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+r}} \frac{\partial f}{\partial x_{m+r}} - \frac{\partial H_i}{\partial x_{m+r}} \frac{\partial f}{\partial p_{m+r}} \right) = 0, \\ i = 1, 2, \dots, k, \\ - \frac{\partial f}{\partial p_{k+j}} + \sum_{r=1}^{n-m} \left( \frac{\partial L_j}{\partial p_{m+r}} \frac{\partial f}{\partial x_{m+r}} - \frac{\partial L_j}{\partial x_{m+r}} \frac{\partial f}{\partial p_{m+r}} \right) = 0, \\ j = 1, 2, \dots, m-k.$$

Такимъ образомъ уравненіе (70) представляетъ интеграль канонической системы уравненій въ полныхъ дифференціалахъ

$$dx_{m+r} = \sum_{i=1}^k \frac{\partial H_i}{\partial p_{m+r}} dx_i - \sum_{j=1}^{m-k} \frac{\partial L_j}{\partial p_{m+r}} dp_{k+j}, \\ dp_{m+r} = - \sum_{i=1}^k \frac{\partial H_i}{\partial x_{m+r}} dx_i + \sum_{j=1}^{m-k} \frac{\partial L_j}{\partial x_{m+r}} dp_{k+j}, \\ r = 1, 2, \dots, n-m.$$

Слѣдовательно, искомый интеграль (70) опредѣляется при помощи операціи интегрированія порядка  $2(m-n)$ . Присоединяя уравненіе (70) къ исходной системѣ уравненій, получаемъ новую замкнутую систему  $m+1$  уравненія, съ которой поступаемъ аналогично тому, какъ поступали съ первоначальной системой. Продолжая указанныя дѣйствія, мы приходимъ, какъ въ способѣ Якоби-Майера и при помощи равнаго съ нимъ числа эквивалентныхъ операцій интегрированія, къ системѣ  $n$  уравненій въ инволюціи слѣдующаго общаго вида

$$p_i = H'_i(x_1, x_2, \dots, x_q, p_{q+1}, \dots, p_n, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}), \\ i=1, 2, \dots, q.$$

$$x_{q+j} = L'_j(x_1, x_2, \dots, x_q, p_{q+1}, \dots, p_n, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}), \\ j=1, 2, \dots, n-q,$$

гдѣ  $b_1, b_2, \dots, b_{n-m}$  обозначаютъ  $n-m$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Затѣмъ, при помощи одной квадратуры, получается уравненіе, выражающее въ общемъ случаѣ перемѣнную  $z$  функціей остальныхъ величинъ  $x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, \dots, p_n, b_1, b_2, \dots, b_{n-m}$  и еще одной новой произвольной постоянной  $b$ . Мы приходимъ такимъ образомъ къ полному интегральному собранію данной системы уравненій (68), изъ котораго получается ихъ полный интеграль Лагранжа, при помощи алгебраическихъ исключеній, какъ только что показано на предыдущихъ страницахъ.

Возьмемъ, напримѣръ, уравненіе съ частными производными первого порядка

$$p_1 + \frac{(x_2 p_2 - x_3 p_3) x_3 p_2}{x_1 p_4} + \frac{(x_3 x_4 - x_2) p_2}{x_1} = 0. \quad (71)$$

Слѣдующія два уравненія

$$\frac{x_1 p_4}{p_2} = b_1, \quad x_1 \left( 1 - \frac{p_4}{x_3 p_2} \right) = b_2$$

образуютъ, совмѣстно съ даннымъ уравненіемъ (71), систему трехъ уравненій въ инволюціи, при чемъ  $b_1$  и  $b_2$  обозначаютъ двѣ произвольныхъ постоянныхъ величины. Эти уравненія приводятся къ слѣдующему виду

$$p_1 - \frac{b_1}{(x_1 - b_2)^2} p_3 + \frac{b_1 x_4 + b_2 x_2}{b_1 (x_1 - b_2)} p_4 = 0,$$

$$p_2 - \frac{x_1 p_4}{b_1} = 0,$$

$$x_3 - \frac{b_1}{x_1 - b_2} = 0.$$

Соответствующая якобиевская система линейных уравнений с частными производными функций

$$f(x_1, x_2, x_4, p_3, p_4)$$

становится

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x_1} + \frac{b_1 x_4 + b_2 x_2}{b_1 (x_1 - b_2)} \frac{\partial f}{\partial x_4} - \frac{p_4}{x_1 - b_2} \frac{\partial f}{\partial p_4} &= 0, \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} - \frac{x_1}{b_1} \frac{\partial f}{\partial x_3} &= 0, \\ - \frac{\partial f}{\partial p_3} &= 0.\end{aligned}$$

Поэтому задача приводится к интегрированию следующей канонической системы уравнений въ полныхъ дифференциалахъ

$$\begin{aligned}dx_4 &= \frac{b_1 x_4 + b_2 x_2}{b_1 (x_1 - b_2)} dx_1 - \frac{x_1}{b_1} dx_2, \\ dp_4 &= - \frac{p_4}{x_1 - b_2} dx_1.\end{aligned}$$

Каждое изъ написанныхъ уравнений интегрируется при помощи квадратуры. Если возьмемъ интеграль перваго изъ послѣднихъ уравнений

$$\frac{b_1 x_4 - x_1 x_2}{b_1 (x_1 - b_2)} = b_3,$$

гдѣ  $b_3$ —новая произвольная постоянная величина, то, совершивъ еще одну квадратуру, получаемъ полный интегралъ С. Ли второго класса даннаго уравнения (71), представленный слѣдующими тремя уравненіями

$$z = b_4,$$

$$x_3 = \frac{b_1}{x_1 - b_2},$$

$$x_4 = \frac{1}{b_1} x_1 x_2 + b_3 (x_1 - b_2),$$

гдѣ  $b_4$ —новая произвольная постоянная величина. Прилагая въ настоящемъ случаѣ теорію, изложенную въ предыдущемъ  $n^{07}$ -омъ, получаемъ полный интегралъ Лагранжа даннаго уравненія (71) въ слѣдующемъ видѣ

$$z = a_2 \left( \frac{b_1}{x_3} - x_1 \right) - \frac{a_3}{b_1} x_3 \left( x_4 + \frac{x_1 x_2}{b_1} \right) + b,$$

гдѣ  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $b_1$  и  $b$  обозначаютъ четыре различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величины.

## ГЛАВА VIII.

### Задача С. Ли.

1. Разрешенный С. Ли вопросъ, известный въ теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными подъ названіемъ *задачи С. Ли*, является однимъ изъ цѣнныхъ вкладовъ С. Ли въ научную область интегрированія дифференціальныхъ уравненій. Благодаря ему обнаруживается практическое значеніе, которое представляетъ каждый интегралъ дифференціальныхъ уравненій характеристикъ, для интегрированія соответствующихъ дифференціальныхъ уравненій съ частными производными. Какъ известно, до С. Ли, послѣдній вопросъ оставался открытымъ, и всякий единичный интегралъ дифференціальныхъ уравненій характеристикъ, который не находится въ инволюціи съ ихъ остальными интегралами, не могъ быть использованъ при интегрированіи рассматриваемыхъ уравненій въ тѣхъ случаяхъ, когда общій интегралъ дифференціальныхъ уравненій характеристикъ оставался неизвестнымъ. Кроме того разматриваемая теорія даетъ новые случаи интегрированія при помощи квадратуръ уравненій каноническихъ и съ частными производными (см. мою статью: *Sur le problème de S. Lie, Comptes rendus, 24 août 1903*). Такимъ образомъ рѣшеніе задачи С. Ли является существеннымъ дополненіемъ и дальнѣйшимъ развитіемъ классической теоріи дифференціальныхъ уравненій съ частными производными.

С. Ли дважды возвращался въ своихъ изслѣдованіяхъ къ рѣшенію разматриваемой задачи <sup>1)</sup>, при чёмъ во второмъ изложеніи значительно усовершенствовалъ свою теорію. Рѣшеніе С. Ли, воспроизведенное во всѣхъ его существенныхъ чертахъ въ сочиненіяхъ Гурса и Э. Вебера <sup>2)</sup>, основано на столь сложныхъ началахъ, что популяризациія самой теоріи и примѣненіе ея для практическихъ цѣлей совершились до сихъ поръ въ самыхъ ограниченныхъ размѣрахъ <sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Mathematische Annalen Bd. VIII, S. 248, Bd. XI, S. 464.

<sup>2)</sup> Goursat, E.—Leçons sur l'intégration... p. 304.

E. v. Weber.—Vorlesungen über das Pfaffsche Problem und die Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung, S. 544.

<sup>3)</sup> Едва-ли не единственное приложеніе разматриваемой теоріи сдѣлано А. Майеромъ въ его мемуарѣ: Ueber die allgemeinen Integrale der dynamischen Differentialgleichungen und ihre Verwerthung durch die Methoden von Lie (Mathematische Annalen, Bd. XVII, S. 332).

Основываясь на приведенныхъ соображеніяхъ относительно значенія разматриваемой теоріи, мы изложимъ ее ниже съ точки зре-  
ніе развитія Якоби-Гамильтоновскаго способа интегрированія дифферен-  
ціальныхъ уравненій съ частными производными. Въ VII главѣ моего  
цитированнаго уже выше сочиненія: *Объ интегрированіи уравненій съ*  
*частными производными*, приведено рѣшеніе занимающей насть задачи  
въ тѣхъ предѣлахъ, въ которыхъ разматривается ее С. Ли въ VIII томѣ  
*Mathematische Annalen*. Дальнѣйшее развитіе указаннаго рѣшенія опу-  
бликовано мною, въ краткихъ чертахъ, въ статьѣ: *Sur le problѣme de*  
*S. Lie* (*Comptes rendus*, 24 ao鹴 1903) и будетъ изложено подробно на  
послѣдующихъ страницахъ.

Необходимо, наконецъ, отмѣтить, что поставленная С. Ли задача  
уже раньше намѣчалась Якоби въ его трудахъ и разматривалась имъ  
при нѣкоторыхъ частныхъ предположеніяхъ и условіяхъ, которыя соот-  
вѣтствовали современному той эпохѣ развитію теоріи интегрированія  
дифференціальныхъ уравненій съ частными производными общаго вида  
и въ частности линейныхъ уравненій.

Въ самомъ дѣлѣ, Якоби вводилъ въ свои изслѣдованія разсмотрѣ-  
ніе *функциональныхъ группъ интеграловъ* дифференціальныхъ уравненій  
характеристикъ, соотвѣтствующихъ даннымъ частнымъ уравненіямъ. Но онъ  
не пользовался при этомъ терминомъ *функциональная группа интеграловъ*,  
введеннымъ только С. Ли, и не извлекъ изъ разсмотрѣнія интеграловъ  
въ общемъ случаѣ всѣхъ тѣхъ преимуществъ для интегрированія дан-  
ныхъ уравненій, которыя открылъ С. Ли<sup>1)</sup>. Тѣмъ не менѣе слѣдуетъ  
указать на одинъ частный случай относительно дифференціальныхъ  
уравненій движенія системъ точекъ, допускающихъ три *интеграла пло-  
щадей*, когда Якоби пришелъ къ тѣмъ же результатамъ, которые вытека-  
ютъ изъ разматриваемой общей теоріи С. Ли<sup>2)</sup>. Наконецъ, Якоби  
отмѣтилъ нѣсколько частныхъ случаевъ въ своей общей теоріи, которые  
показываютъ его стремленія къ тому, чтобы использовать извѣстные  
интегралы дифференціальныхъ уравненій характеристикъ, для уменьше-  
нія трудностей интегрированія соотвѣтствующихъ имъ дифференціаль-  
ныхъ уравненій съ частными производными<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> Jacobi.—*Nova methodus aequationes differentiales partiales primi ordinis inter numerum variabilium quemcunque propositas integrandi*. (Gesammelte Werke, Bd. V, S. 151).

<sup>2)</sup> Jacobi.—*Nova methodus...* S. 153—163.

<sup>3)</sup> Jacobi.—*Vorlesungen über Dynamik. Zweite Ausgabe*, 1884. S. 263.

Imschenetzky. V. G.—*Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du premier ordre*. 1869. p.p. 68—69.

2. Пусть имъемъ систему  $m$  дифференціальныхъ уравненій съ частными производными въ *инволюціи*

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ i=1, 2, \dots, m. \end{array} \right\} \quad (1)$$

Предположимъ, что послѣднія уравненія разрѣшимы относительно переменныхъ величинъ  $p_1, p_2, \dots, p_m$ , такъ что имъеть мѣсто слѣдующее неравенство

$$D \left( \frac{F_1, F_2, \dots, F_m}{p_1, p_2, \dots, p_m} \right) \geqslant 0. \quad (2)$$

Составляемъ систему линейныхъ уравненій въ *инволюціи*, соотвѣтствующую даннымъ уравненіямъ (1)

$$(F_i, f) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m. \quad (3)$$

Предположимъ, наконецъ, что известны  $m+r$  ( $r < 2n - 2m$ ) слѣдующихъ различныхъ интеграловъ послѣднихъ уравненій

$$F_1, F_2, \dots, F_m, f_1, f_2, \dots, f_r, \quad (4)$$

которые образуютъ *функциональную группу*, т. е. скобки Пуассона, составленные изъ каждой пары интеграловъ (4), не представляютъ новыхъ интеграловъ системы (3), отличныхъ отъ интеграловъ (4)-ыхъ.

Какъ известно, линейные уравненія

$$\left. \begin{array}{l} U_k(f) \equiv (f_k, f) = 0, \\ k = 1, 2, \dots, r, \end{array} \right\} \quad (5)$$

образуютъ замкнутую систему совмѣстно съ уравненіями (3)<sup>1)</sup>. Наша задача состоить въ томъ, чтобы составить изъ послѣднихъ уравненій (5) такую замкнутую систему линейныхъ уравненій, которая имѣла бы интегралами функции (4). Уравненія искомой системы должны имѣть слѣдующій видъ

$$V(f) \equiv \sum_{k=1}^r \Pi_k(F_1, F_2, \dots, f_r) U_k(f) = 0,$$

гдѣ  $\Pi_k$  представляютъ неизвѣстныя функции.

<sup>1)</sup> Goursat, E.—Leçons sur l'intégration... p. 308.

Само собою разумѣется, что функции  $F_1, F_2, \dots, F_m$  утождествляютъ всѣ уравненія предыдущаго вида. Чтобы удовлетворить поставленному условію относительно остальныхъ функций (4), необходимо опредѣлить значенія всѣхъ  $\Pi_k$  такъ, чтобы имѣли мѣсто равенства

$$\left. \sum_{k=1}^r \alpha_{ks} \Pi_k = 0, \quad \right\{ \quad s = 1, 2, \dots, r, \quad (6)$$

гдѣ введены слѣдующія обозначенія

$$\alpha_{ks} \equiv (f_k, f_s).$$

Такъ какъ уравненія (6) линейны и однородны относительно неизвѣстныхъ величинъ  $\Pi_k$ , то, чтобы послѣднія имѣли значенія, отличныя отъ нулей, необходимо долженъ обращаться въ нуль слѣдующій опредѣлитель

$$S \equiv \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{r1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{r2} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \alpha_{1r} & \alpha_{2r} & \dots & \alpha_{rr} \end{vmatrix}. \quad (7)$$

Предположимъ, что уничтожается не только послѣдній опредѣлитель  $S$ , но также и всѣ его миноры, отъ первого до  $q-1$ -аго порядка включительно, такъ что первый миноръ, не обращающійся въ нуль, представляетъ опредѣлитель  $r-q$ -аго порядка. Въ виду того, что порядокъ, въ которомъ мы размѣщаемъ интегралы (4), вполнѣ произволенъ и зависитъ отъ нашего усмотрѣнія, то мы можемъ, не нарушая общности разсужденій, обозначить извѣстные интегралы (4) такъ, чтобы первый неуничтожающійся миноръ опредѣлителя (7) представлялся слѣдующимъ опредѣлителемъ

$$D \equiv \begin{vmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \dots & \alpha_{r-q, 1} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{r-q, 2} \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \alpha_{1, r-q} & \alpha_{2, r-q} & \dots & \alpha_{r-q, r-q} \end{vmatrix}.$$

Такъ какъ послѣдній опредѣлитель косой симметрическій и, по условію, неравенъ нулю, то, стало-быть, порядокъ его является четнымъ числомъ, какъ это хорошо извѣстно изъ теоріи опредѣлителей. Называя его, напримѣръ, черезъ  $2q$ , мы получаемъ такимъ образомъ, что

$$r - q \equiv 2\rho, \quad (8)$$

т. е. разность  $r - q$  является четнымъ числомъ.

Возвращаясь къ уравненіямъ (6), мы получаемъ изъ нихъ

$$\Pi_k = - \sum_{j=1}^q \frac{D_{kj}}{D} \Pi_{2\rho+j}, \\ k = 1, 2, \dots, 2\rho,$$

гдѣ  $D_{kj}$  обозначаетъ значение, которое принимаетъ опредѣлитель  $D$ , при замѣнѣ его элементовъ  $k$ -аго столбца соотвѣтственно величинами

$$\alpha_{2\rho+j, 1}, \alpha_{2\rho+j, 2}, \dots, \alpha_{2\rho+j, 2\rho}.$$

Благодаря вычисленнымъ значеніямъ  $\Pi_k$ , выражение  $V(f)$  становится

$$V(f) \equiv \sum_{j=1}^q \Pi_{2\rho+j} V_j(f),$$

гдѣ введены слѣдующія обозначенія

$$V_j(f) \equiv U_{2\rho+j}(f) - \sum_{k=1}^{2\rho} \frac{D_{kj}}{D} U_k(f), \\ j = 1, 2, \dots, q.$$

Вслѣдствіе произвольности всѣхъ величинъ  $\Pi_{2\rho+j}$ , соотвѣтствующихъ различнымъ значеніямъ  $j$ , оть 1 до  $q$ , становится очевиднымъ, что всѣ выраженія  $V_j(f)$  обладаютъ свойствами, аналогичными выраженіямъ  $V(f)$ , т. е. уничтожаются для всѣхъ значеній (4) функции  $f$ . Поэтому мы получаемъ систему  $q$  уравненій

$$V_j(f) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, q. \quad (9)$$

интегралами которой служатъ функции (4).

Само собою разумѣется, что уравненія (3) и (9) образуютъ замкнутую систему, такъ какъ существуютъ общіе всѣмъ имъ интегралы (4). Кромѣ того изъ самаго строенія рассматриваемыхъ уравненій видно, что всѣ они различны между собой. Мы получаемъ такимъ образомъ, при помощи алгебраическихъ вычисленій, замкнутую систему  $m+q$  различныхъ уравненій (3) и (9), для которой известны  $m+r$  различныхъ интеграловъ (4).

Очевидно, что задача интегрированія исходной системы уравненій (1) упрощается, въ смыслѣ пониженія порядка интегрированій, если

опредѣлять новые интегралы системы (3), отличные отъ (4)-ыхъ, какъ интегралы замкнутой системы, образованной совокупностью уравнений (3) и (9).

Такъ какъ извѣстны  $m+r$  интеграловъ послѣдней системы, то ея новый интеграль опредѣляется при помощи операций интегрированія, порядокъ которой выражается числомъ

$$2n - 2m - q - r.$$

Послѣднее, въ силу зависимости (8), является четнымъ и равно числу

$$2n - 2m - 2q - 2\varrho.$$

Назовемъ черезъ  $f_{r+1}$  полученный такимъ образомъ интеграль разсматриваемой системы. Послѣдний интеграль, въ самомъ неблагопріятномъ случаѣ, образуетъ, совмѣстно съ (41)-ыми, функциональную группу, которая очевидно имѣеть по меньшей мѣрѣ одной *существенной функцией*<sup>1)</sup> больше сравнительно съ прежней группой, такъ какъ разность между числомъ всѣхъ функций группы  $m+r+1$  и числомъ прежнихъ *существенныхъ функций*  $m+q$  является нечетнымъ  $2\varrho+1$ , что невозможно въ силу изложенныхъ выше соображеній. Предположимъ, что рассматриваемая группа имѣеть только одной *существенной функцией* больше сравнительно съ предыдущей. Въ такомъ случаѣ мы составляемъ еще одно уравненіе

$$V_{q+1}(f) = 0,$$

образующее, совмѣстно съ предыдущими, замкнутую систему  $m+q+1$  уравнений, для которой извѣстны очевидно  $m+r+1$  интеграловъ. Поэтому новый интеграль, который обозначимъ черезъ  $f_{r+2}$ , опредѣляется при помощи операций интегрированія порядка

$$2n - 2m - 2q - 2\varrho - 2.$$

Продолжая поступать аналогичнымъ образомъ и далѣе, приходимъ въ результатѣ, при самомъ неблагопріятномъ случаѣ, послѣ  $n-m-q-\varrho$  послѣдовательныхъ операций интегрированія соответственно порядковъ

$$2n - 2m - 2q - 2\varrho, \quad 2n - 2m - 2q - 2\varrho - 2, \dots 4, 2,$$

къ  $n-m-q-\varrho$  различнымъ новымъ интеграламъ системы (3)

<sup>1)</sup> Существенными (*ausgezeichnete, distinguée*) функциями группы называются такія, которые находятся въ инволюціи какъ между собой, такъ и съ каждой изъ функций группы въ отдельности (см. мое изслѣдование: *Объ интегрированіи уравнений..., глава VIII*).

$$f_{r+1}, f_{r+2}, \dots, f_{n-m+\rho},$$

(въ силу зависимости (8), число  $n-m-q-\rho+r$  равняется  $n-m+\rho$ ).

Такимъ образомъ въ результатѣ получается слѣдующая замкнутая система  $n-\rho$  линейныхъ уравненій

$$(F_i, f) = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

$$V_j(f) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, q, q+1, \dots, n-m-\rho,$$

для которой извѣстна полная система ея  $n+\rho$  различныхъ интеграловъ

$$F_1, F_2, \dots, F_m, f_1, f_2, \dots, f_r, f_{r+1}, \dots, f_{n-m+\rho}. \quad (10)$$

**3.** Согласно съ изложеннымъ, послѣдняя группа интеграловъ (10) имѣть  $n-\rho$  существенныхъ функцій, въ числѣ которыхъ находятся  $m$  первыхъ интеграловъ (10).

Остальныя  $n-m-\rho$  существенныхъ функцій, которыя мы обозначимъ черезъ

$$\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_q, \Phi_{q+1}, \dots, \Phi_{n-m-\rho} \quad (11)$$

могутъ быть вычислены, при помощи  $n-m-\rho$  послѣдовательныхъ операцій интегрированія порядковъ

$$n-m-\rho, n-m-\rho-1, \dots, q, q-1, \dots, 2, 1.$$

Здѣсь слѣдуетъ замѣтить, что задача интегрированія данныхъ уравненій (1) очевидно привелась бы къ одной только квадратурѣ, если бы эти послѣднія функціи были извѣстны. Квадратура эта состоить въ разысканіи послѣдняго интеграла системы линейныхъ уравненій

$$\left. \begin{array}{l} [F_i, f] = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ [\Phi_j, f] = 0, \quad j = 1, 2, \dots, q, q+1, \dots, n-m-\rho, \end{array} \right\} \quad (12)$$

гдѣ функція  $f$  рассматривается какъ зависящая отъ всѣхъ прежнихъ переменныхъ  $x, p$  и отъ новой переменной  $z$ .

Интегралами послѣдней системы служать очевидно всѣ функціи (10). Приравнявъ  $m$  первыя изъ нихъ нулю, а всѣ остальныя произвольнымъ постояннымъ, получаемъ уравненія

$$\left. \begin{array}{l} F_i(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = 0, \\ \quad i = 1, 2, \dots, m, \\ f_k(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n) = b_k, \\ \quad k = 1, 2, \dots, r, r+1, \dots, n-m+\rho, \end{array} \right\} \quad (13)$$

гдѣ всѣ  $b_k$  обозначаютъ произвольныя постоянныя величины. Послѣдняя система представляеть  $n+q$  интегральныя уравненій системы уравненій въ полныхъ дифференціалахъ, соотвѣтствующихъ линейнымъ уравненіямъ (12). Послѣдній ея интегралъ получается интегрированіемъ точнаго дифференціала, въ который обращается уравненіе

$$dz = \sum_{s=1}^n p_s dx_s, \quad (14)$$

на основаніи интегральныя уравненій (13) (ср. стр. 148). Такимъ образомъ послѣдній искомый интегралъ системы (12) представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$z - F(x_1, x_2, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n). \quad (15)$$

Однако для рѣшенія разсматриваемой задачи интегрированія данныхъ уравненій (1), нѣть надобности вычислять функциіи (11), но достаточно замѣтить, что всѣ уравненія  $V_j(f) = 0$  равнозначны слѣдующимъ линейнымъ уравненіямъ<sup>1)</sup>

$$(\Phi_j, f) = 0, \quad j = 1, 2, \dots, q, \quad q + 1, \dots, n - m - q. \quad (16)$$

Это замѣчаніе является существеннымъ въ томъ отношеніи, что мы имѣемъ теперь теоретическое основаніе утверждать, что *уравненіе (14), въ силу системы уравненій (13), обращается въ точный дифференциалъ, интегрированіемъ котораго опредѣляется функция (15).*

**4.** Доказанныхъ предложеній достаточно, чтобы показать, что интегрированіе уравненій (1), на основаніи полученныхъ данныхъ, совершается при помощи операций дифференцированія и алгебраическихъ исключений.

Въ самомъ дѣлѣ, соотвѣтствующая даннымъ уравненіямъ (1) нормальная система линейныхъ уравненій

$$\left. \begin{array}{l} [F_i, f] = 0, \\ i = 1, 2, \dots, m, \end{array} \right\} \quad (17)$$

имѣеть  $n+q+1$  различныхъ интеграловъ (10) и (15). Легко показать, что остальные  $n-m-q$  интеграловъ этой системы (17) опредѣляются при помощи дифференцированія, и тогда очевидно, что задача интегрированія данныхъ уравненій (1) разрѣшается на основаніи теоріи характеристикъ.

<sup>1)</sup> См. *Объ интегрированіи уравненій...*, глава VII.

Чтобы составить эти послѣдніе недостающіе интегралы, приравниваемъ интеграль (15) произвольной постоянной величинѣ  $b$ . Не нарушая общности разсужденій, можемъ предположить, что полученное такимъ образомъ уравненіе и уравненія (13)-ыя разрѣшаются относительно переменныхъ

$$z, x_{n-\rho+1}, x_{n-\rho+2}, \dots, x_n, p_1, p_2, \dots, p_n$$

и выражаютъ слѣдующимъ образомъ ихъ значенія въ функціяхъ остальныхъ переменныхъ и всѣхъ  $n-m+\rho+1$  произвольныхъ постоянныхъ

$$\left. \begin{array}{l} z = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_{n-\rho}, b_1, b_2, \dots, b_{n-m+\rho}) + b, \\ x_{n-\rho+i} = \varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_{n-\rho}, b_1, b_2, \dots, b_{n-m+\rho}), \\ p_s = \psi_s(x_1, x_2, \dots, x_{n-\rho}, b_1, b_2, \dots, b_{n-m+\rho}), \end{array} \right\} \quad (18)$$

$i=1, 2, \dots, \rho, \quad s=1, 2, \dots, n.$

Вслѣдствіе того, что результатъ исключенія всѣхъ постоянныхъ  $b_1, b_2, \dots, b_{n-m+\rho}$ , изъ  $n+\rho$  послѣднихъ уравненій (18), приводить къ данной системѣ (1), разрѣшающейся относительно переменныхъ  $p_1, p_2, \dots, p_m$ , въ силу условія (2), то должно имѣть мѣсто слѣдующее неравенство

$$D \left( \frac{\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_\rho, \psi_{m+1}, \psi_{m+2}, \dots, \psi_n}{b_1, b_2, \dots, b_\rho, b_{\rho+1}, b_{\rho+2}, \dots, b_{n-m+\rho}} \right) \geq 0.$$

Напишемъ въ явной формѣ значеніе опредѣлителя лѣвой части послѣдняго неравенства

$$\left| \begin{array}{cccccc} \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_\rho}{\partial b_1} & \frac{\partial \psi_{m+1}}{\partial b_1} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-\rho}}{\partial b_1} & \frac{\partial \psi_{n-\rho+1}}{\partial b_1} & \dots & \frac{\partial \psi_n}{\partial b_1} \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_2} & \dots & \frac{\partial \varphi_\rho}{\partial b_2} & \frac{\partial \psi_{m+1}}{\partial b_2} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-\rho}}{\partial b_2} & \frac{\partial \psi_{n-\rho+1}}{\partial b_2} & \dots & \frac{\partial \psi_n}{\partial b_2} \\ \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_{n-m+\rho}} & \dots & \frac{\partial \varphi_\rho}{\partial b_{n-m+\rho}} & \frac{\partial \psi_{m+1}}{\partial b_{n-m+\rho}} & \dots & \frac{\partial \psi_{n-\rho}}{\partial b_{n-m+\rho}} & \frac{\partial \psi_{n-\rho+1}}{\partial b_{n-m+\rho}} & \dots & \frac{\partial \psi_n}{\partial b_{n-m+\rho}} \end{array} \right| \quad (19)$$

Такъ какъ равенство (14) утверждается, на основаніи уравненій (18), то должны имѣть мѣсто тождества

$$\left. \begin{aligned} \psi_s &\equiv \frac{\partial \varphi}{\partial x_s} - \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_s} \psi_{n-\rho+i}, \\ s &= 1, 2, \dots, m, m+1, \dots, n-\rho. \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

Отсюда выводятся следующие тождества

$$\frac{\partial \psi_{m+j}}{\partial b_k} \equiv \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_{m+j} \partial b_k} - \sum_{i=1}^{\rho} \left( \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_{m+j} \partial b_k} \psi_{n-\rho+i} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{m+j}} \frac{\partial \psi_{n-\rho+i}}{\partial b_k} \right),$$

$$j = 1, 2, \dots, n-m-\rho,$$

для всех значений  $k$ , от 1 до  $n-m+\rho$ . Подставляемъ послѣднія значения производныхъ  $\frac{\partial \psi_{m+j}}{\partial b_k}$ , вместо элементовъ всѣхъ столбцовъ опредѣлителя (19), отъ  $\rho+1$ -аго до  $n-m$ -аго столбца включительно. Въ этихъ послѣднихъ выраженіяхъ элементовъ отбрасываемъ всѣ члены вида

$$\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_{m+j}} \cdot \frac{\partial \psi_{n-\rho+i}}{\partial b_k},$$

какъ пропорціональные элементамъ послѣднихъ  $\rho$  столбцовъ опредѣлителя (19), и прибавляемъ взамѣнъ ихъ члены, которые пропорціональны элементамъ первыхъ  $\rho$  столбцовъ разсматриваемаго опредѣлителя

$$\frac{\partial \varphi_i}{\partial b_k} \cdot \frac{\partial \psi_{n-\rho+i}}{\partial x_{m+j}}.$$

Благодаря послѣднимъ преобразованіямъ, предыдущій опредѣлитель представляется въ слѣдующемъ видѣ

$$\left| \begin{array}{ccccccc} \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_1} & \dots & \frac{\partial \varphi_\rho}{\partial b_1} & \frac{\partial \theta_1}{\partial x_{m+1}} & \dots & \frac{\partial \theta_1}{\partial x_{n-\rho}} & \frac{\partial \psi_{n-\rho+1}}{\partial b_1} \dots \frac{\partial \psi_n}{\partial b_1} \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_2} & \dots & \frac{\partial \varphi_\rho}{\partial b_2} & \frac{\partial \theta_2}{\partial x_{m+1}} & \dots & \frac{\partial \theta_2}{\partial x_{n-\rho}} & \frac{\partial \psi_{n-\rho+1}}{\partial b_2} \dots \frac{\partial \psi_n}{\partial b_2} \\ \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_{n-m+\rho}} & \dots & \frac{\partial \varphi_\rho}{\partial b_{n-m+\rho}} & \frac{\partial \theta_{n-m+\rho}}{\partial x_{m+1}} & \dots & \frac{\partial \theta_{n-m+\rho}}{\partial x_{n-\rho}} & \frac{\partial \psi_{n-\rho+1}}{\partial b_{n-m+\rho}} \dots \frac{\partial \psi_n}{\partial b_{n-m+\rho}} \end{array} \right|,$$

гдѣ обозначенія  $\theta_k$  имѣютъ слѣдующія значенія

$$\theta_k \equiv \frac{\partial \varphi}{\partial b_k} - \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_k} \psi_{n-\rho+i},$$

для всѣхъ значеній  $k$ , отъ 1 до  $n-m+\rho$ .

Вслѣдствіе неравенства нулю послѣдняго опредѣлителя, не долженъ равняться нулю по меньшей мѣрѣ одинъ изъ его миноровъ  $n-m-\rho$ -аго порядка, который составленъ изъ элементовъ  $\rho+1, \rho+2, \dots n-m$ -аго столбцовъ разматриваемаго опредѣлителя. Пусть, напримѣръ, слѣдующій опредѣлитель-миноръ

$$D \left( \begin{array}{cccc} \theta_1 & \theta_2 & \dots & \theta_{n-m-\rho} \\ x_{m+1} & x_{m+2} & \dots & x_{n-\rho} \end{array} \right)$$

отличенъ отъ нуля. Отсюда слѣдуетъ, что уравненія

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \varphi}{\partial b_j} - \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_j} \psi_{n-\rho+i} = a_j, \\ j = 1, 2, \dots n-m-\rho, \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

различны и разрѣшимы относительно всѣхъ перемѣнныхъ

$$x_{m+1}, x_{m+2}, \dots x_{n-\rho},$$

при чмъ  $a_1, a_2, \dots a_{n-m-\rho}$  представляютъ  $n-m-\rho$  различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величинъ.

Легко доказать, что уравненія (21) представляютъ недостающія  $n-m-\rho$  интегральныхъ уравненій системы въ полныхъ дифференціалахъ, соотвѣтствующей линейнымъ уравненіямъ (17). Въ самомъ дѣлѣ, исключаемъ изъ выражений  $\theta_j$  значения  $b_1, b_2, \dots b_{n-m+\rho}$ , опредѣляемыя уравненіями (18). Обозначимъ полученные результаты соотвѣтственно черезъ

$$F_{m+1}, F_{m+2}, \dots F_{n-\rho}. \quad (22)$$

Такъ какъ въ результатѣ произведенной подстановки функции  $\psi_s$  принимаютъ тождественно значения  $p_s$ , то функции  $F_{m+j}$  выражаются слѣдующимъ образомъ

$$F_{m+j} \equiv \frac{\partial \varphi}{\partial b_j} - \sum_{i=2}^{\rho} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_1} p_{n-\rho+i},$$

при чмъ всѣ  $b_k$  замѣнены ихъ указанными выше функциональными значениями.

Поэтому скобки Пуассона  $(F_\sigma, F_{m+j})$  имѣютъ слѣдующее значение

$$(F_\sigma, F_{m+j}) \equiv \sum_{s=1}^{n-\rho} \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} \frac{\partial F_{m+j}}{\partial x_s} - \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial F_\sigma}{\partial x_{n-\rho+i}} \frac{\partial F_{m+j}}{\partial p_{n-\rho+i}} + \\ + \sum_{k=1}^{n-m+\rho} \frac{\partial F_{m+j}}{\partial b_k} (F_\sigma, f_k).$$

Подставляя сюда выраженія

$$\frac{\partial F_{m+j}}{\partial x_s} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial b_j \partial x_s} - \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial b_j \partial x_s} p_{n-\rho+i}, \\ \frac{\partial F_{m+j}}{\partial p_{n-\rho+i}} = - \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_j}, \\ (F_\sigma, f_k) \equiv 0,$$

получаемъ въ результатѣ

$$(F_\sigma, F_{m+j}) \equiv \sum_{s=1}^{n-\rho} \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} \left( \frac{\partial^2 \varphi}{\partial b_j \partial x_s} - \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial b_j \partial x_s} p_{n-\rho+i} \right) + \\ + \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial F_\sigma}{\partial x_{n-\rho+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_j}. \quad \left. \right\} \quad (23)$$

Съ другой стороны мы имѣемъ рядъ слѣдующихъ тождествъ

$$F_i(x_1, x_2, \dots x_{n-\rho}, \varphi_1, \varphi_2, \dots \varphi_\rho, \psi_1, \psi_2, \dots \psi_n) \equiv 0,$$

$$i=1, 2, \dots m.$$

Дифференцируя послѣднія тождества по  $b_1, b_2, \dots b_{n-m-\rho}$ , получаемъ рядъ новыхъ тождествъ

$$\sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial F_\sigma}{\partial x_{n-\rho+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_j} + \sum_{s=1}^n \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} \frac{\partial \psi_s}{\partial b_j} \equiv 0, \quad \left. \right\} \quad (24) \\ \sigma=1, 2, \dots m; \quad j=1, 2, \dots n-m-\rho.$$

Вследствие равенствъ (20), имѣютъ мѣсто слѣдующія тождества

$$\frac{\partial \psi_s}{\partial b_j} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x_s \partial b_j} - \sum_{i=1}^{\rho} \left( \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial b_s \partial b_j} \psi_{n-\rho+i} + \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_s} \frac{\partial \psi_{n-\rho+i}}{\partial b_j} \right),$$

$s = 1, 2, \dots, n-\rho,$

для всѣхъ значеній  $j$ , отъ 1 до  $n-m-\rho$ . Поэтому, послѣ подстановки значеній всѣхъ  $b_k$ , изъ уравненій (18), въ обѣи системы предыдущихъ равенствъ, тождество (24) становится

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial x_{n-\rho+i}} \frac{\partial \varphi_i}{\partial b_j} + \sum_{s=1}^{n-\rho} \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_s} \left[ \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_s \partial b_j} - \sum_{i=1}^{\rho} \left( \frac{\partial^2 \varphi_i}{\partial x_s \partial b_j} p_{n-\rho+i} + \right. \right. \\ & \left. \left. + \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_s} \frac{\partial \psi_{n-\rho+i}}{\partial b_s} \right) \right] + \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_{n-\rho+i}} \frac{\partial \psi_{n-\rho+i}}{\partial b_j} \equiv 0, \end{aligned}$$

$\sigma = 1, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, n-m-\rho.$

Поэтому выраженія скобокъ Пуассона (23) принимаютъ слѣдующій видъ

$$(F_{\sigma}, F_{m+j}) \equiv \sum_{i=1}^{\rho} \frac{\partial \psi_{n-\rho+i}}{\partial b_s} \left( \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_{n-\rho+i}} - \sum_{s=1}^{n-\rho} \frac{\partial F_{\sigma}}{\partial p_s} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_s} \right), \quad \left. \right\} \quad (25)$$

$\sigma = 1, \dots, m, \quad j = 1, \dots, n-m-\rho.$

**5.** Прежде чѣмъ вести дальше наши разсужденія необходимо остановиться на нѣкоторыхъ общихъ свойствахъ теоріи дифференціальныхъ уравненій.

Пусть имѣемъ слѣдующую замкнутую систему  $m$  различныхъ линейныхъ уравненій съ частными производными первого порядка одной неизвѣстной функциї  $f$

$$\left. \sum_{k=1}^n X_i^k \frac{\partial f}{\partial x_k} = 0, \right\} \quad (26)$$

$i = 1, 2, \dots, m,$

удовлетворяющихъ условію

$$\left| \begin{array}{cccc} X_1^1 & X_1^2 & \dots & X_1^m \\ X_2^1 & X_2^2 & \dots & X_2^m \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ \cdot & \cdot & \dots & \cdot \\ X_m^1 & X_m^2 & \dots & X_m^m \end{array} \right| \geqslant 0,$$

при чмъ коэффиціенты  $X_i^k$  представляють функціи всѣхъ перемѣнныхъ величинъ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

Предположимъ, что функціи

$$f_1, f_2, \dots, f_{n-m}$$

представляють полную систему  $n-m$  различныхъ интеграловъ уравненій (26), такъ что имѣютъ мѣсто слѣдующія тождества

$$\left. \begin{aligned} \sum_{k=1}^n X_i^k \frac{\partial f_s}{\partial x_k} &= 0, \\ i = 1, 2, \dots, m, \quad s = 1, 2, \dots, n-m. \end{aligned} \right\} \quad (27)$$

Вслѣдствіе предыдущаго неравенства, послѣдніе интегралы должны удовлетворять условію

$$D \left( \frac{f_1}{x_{m+1}}, \frac{f_2}{x_{m+2}}, \dots, \frac{f_{n-m}}{x_n} \right) \geq 0. \quad (28)$$

Поэтому слѣдующія уравненія

$$\left. \begin{aligned} f_s(x_1, x_2, \dots, x_n) &= 0, \\ s = 1, 2, \dots, n-m, \end{aligned} \right\} \quad (29)$$

представляють рѣшеніе уравненій въ полныхъ дифференціалахъ, соотвѣтствующихъ линейной системѣ (26), и опредѣляютъ значенія перемѣнныхъ

$$x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n,$$

какъ функціи остальныхъ перемѣнныхъ  $x_1, x_2, \dots, x_m$ . Въ силу послѣднихъ значеній, уравненія (29) обращаются въ тождество и даютъ мѣсто новымъ тождествамъ

$$\frac{\partial f_s}{\partial x_h} + \sum_{r=1}^{n-m} \frac{\partial f_s}{\partial x_{m+r}} \frac{\partial x_{m+r}}{\partial x_h} = 0, \quad h = 1, 2, \dots, m.$$

Умножая послѣднія тождества соотвѣтственно на  $X_i^h$  и складывая полученные результаты, получаемъ новый рядъ тождествъ

$$\sum_{h=1}^m X_i^h \frac{\partial f_s}{\partial x_h} + \sum_{h=1}^m X_i^h \sum_{r=1}^{n-m} \frac{\partial f_s}{\partial x_{m+r}} \frac{\partial x_{m+r}}{\partial x_h} = 0, \quad i = 1, 2, \dots, m,$$

для всѣхъ значеній  $s$ , отъ 1 до  $n-m$ . Послѣднія, въ силу равенствъ (27), приводятся къ слѣдующимъ тождествамъ

$$\sum_{r=1}^{n-m} \frac{\partial f_s}{\partial x_{m+r}} \left( \sum_{h=1}^m X_i^h \frac{\partial x_{m+r}}{\partial x_h} - X_i^{m+r} \right) = 0,$$

$s = 1, 2, \dots, n-m, \quad i = 1, 2, \dots, m.$

Отсюда, вслѣдствіе неравенства (28), получаются искомыя нами тождества

$$\left. \begin{aligned} \sum_{h=1}^m X_i^h \frac{\partial x_{m+r}}{\partial x_h} - X_i^{m+r} &= 0, \\ i = 1, 2, \dots, m, \quad r = 1, 2, \dots, n-m, \end{aligned} \right\} \quad (30)$$

которымъ должно удовлетворять каждое рѣшеніе уравненій въ полныхъ дифференціалахъ, соотвѣтствующихъ данной системѣ линейныхъ уравненій (26).

**6.** Послѣ сдѣланнаго отступленія, возвращаемся къ формуламъ (25). Совокупность уравненій (18) представляетъ рѣшеніе уравненій въ полныхъ дифференціалахъ, соотвѣтствующихъ замкнутой системѣ линейныхъ уравненій (12), которую представимъ въ слѣдующемъ видѣ

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^n \left( \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} \frac{\partial f}{\partial x_s} - \frac{\partial F_\sigma}{\partial x_s} \frac{\partial f}{\partial p_s} \right) + \sum_{s=1}^n \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} p_s \frac{\partial f}{\partial z} &= 0, \\ \sigma = 1, 2, \dots, m, \\ \sum_{s=1}^n \left( A_j^s \frac{\partial f}{\partial x_s} + B_j^s \frac{\partial f}{\partial p_s} \right) + C_j \frac{\partial f}{\partial z} &= 0, \\ j = 1, 2, \dots, q, \quad q+1, \dots, n-m-q. \end{aligned}$$

Поэтому тождества (30) въ настоящемъ случаѣ, благодаря обозначеніямъ уравненій (18), становятся

$$\begin{aligned} \sum_{s=1}^{n-p} \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_s} \frac{\partial \varphi_i}{\partial x_s} - \frac{\partial F_\sigma}{\partial p_{n-p+i}} &= 0, \\ i = 1, 2, \dots, p, \quad \sigma = 1, 2, \dots, m, \end{aligned}$$

и т. д.

Для нашихъ цѣлей достаточно равенствъ написанной первой строки. Въ самомъ дѣлѣ, на основаніи послѣднихъ, скобки Пуассона (25) обращаются тождественно въ нуль, и мы получаемъ искомыя тождества

$$(F_\sigma, F_{m+j}) \equiv 0,$$

$$\sigma = 1, 2, \dots, m, \quad j = 1, 2, \dots, n-m-q.$$

Такимъ образомъ функциї (22) представляютъ  $n-m-q$  искомыхъ интеграловъ системы линейныхъ уравненій (17). Поэтому полный интеграль данной системы уравненій въ инволюції (1) опредѣляется совокупностью уравненій (18) и (21), при помощи операций алгебраическихъ исключений, на основаніи теоріи характеристикъ. При этомъ произвольными постоянными служатъ всѣ  $2n-2m$  слѣдующихъ величинъ

$$b_1, b_2, \dots, b_{n-m+q}, b, a_1, a_2, \dots, a_{n-m-q}. \quad (31)$$

Если послѣднія не удовлетворяютъ указаннымъ въ теоріи характеристикъ условіямъ, то необходимо принять начальныя значенія слѣдующихъ переменныхъ величинъ

$$x_{m+1}, x_{m+2}, \dots, x_n, z - \sum_{j=1}^{n-m} x_{m+j} p_{m+j}, p_{m+1}, p_{m+2}, \dots, p_n$$

произвольными постоянными величинами, вмѣсто постоянныхъ (31).

Относительно предыдущихъ вычислений слѣдуетъ замѣтить, что при послѣдовательномъ разысканіи интеграловъ уравненій (3), мы предполагали всегда самый неблагопріятный случай, когда, при каждомъ новомъ интегрированіи, число интеграловъ, соотвѣтствующихъ функциональныхъ группъ, увеличивается только на единицу. Но если бы скобки Пуассона, составленная изъ каждого вновь полученного интеграла съ прежними, приводили къ новымъ интеграламъ разматриваемыхъ уравненій, тогда, само собою разумѣется, что число указанныхъ операций интегрированія и порядокъ ихъ соотвѣтственно уменьшаются.

Наконецъ, если какой-либо изъ найденныхъ интеграловъ системы (3) находится въ инволюціи со всѣми остальными, то приравнивая его произвольной постоянной величинѣ и присоединяя полученное такимъ образомъ уравненіе къ исходнымъ (1), мы избѣгаемъ необходимости составлять одно изъ вспомогательныхъ уравненій вида  $V(f)=0$  и тѣмъ упрощаемъ вычислениія.

Итакъ, мы приходимъ къ слѣдующему результату:

Пусть даны  $m$  уравненій въ инволюції (1); предположимъ, что ихъ дифференциальныя уравненія характеристикъ имѣютъ  $m+q$  различныхъ интеграловъ (4), образующихъ функциональную группу съ  $m+q$  существенными функциями. Въ такомъ случаѣ разность  $r-q$  является некоторымъ четнымъ числомъ  $2q$ , и задача интегрированія уравненій (1) разрѣшается,

въ самомъ неблагопріятномъ случаѣ, при помощи  $n-m-q-q$  послѣдовательныхъ операций интегрированія соотвѣтственно порядковъ

$$2(n-m-q-q), 2(n-m-q-q-1), \dots 4, 2,$$

одной квадратуры и при помощи алгебраическихъ исключений.

Проинтегрируемъ, напримѣръ, слѣдующее дифференціальное уравненіе съ частными производными первого порядка

$$F_1 \equiv x_1 p_1 - e^{x_2} p_2 (p_3 - p_4) = 0. \quad (32)$$

Соотвѣтствующее линейное уравненіе

$$(F_1, f) = 0 \quad (33)$$

имѣеть, кромѣ интеграла  $F_1$ , еще слѣдующихъ три интеграла

$$f_1 \equiv p_3, \quad f_2 \equiv x_3 p_4 + x_4 p_3 - p_2, \quad f_3 \equiv p_4,$$

удовлетворяющихъ условіямъ

$$(f_1, f_2) \equiv f_3, \quad (f_1, f_3) \equiv 0, \quad (f_2, f_3) \equiv f_1.$$

Значеніе соотвѣтствующаго опредѣлителя  $S$

$$\begin{vmatrix} 0 & -f_3 & 0 \\ f_3 & 0 & f_1 \\ 0 & -f_1 & 0 \end{vmatrix}$$

равняется нулю. Первый неуничтожающійся миноръ послѣдняго опредѣлителя принадлежитъ первому порядку

$$\begin{vmatrix} 0 & -f_3 \\ f_3 & 0 \end{vmatrix} \equiv f_3^2.$$

Поэтому существуетъ одно линейное уравненіе

$$(f_3, f) - \frac{f_1}{f_3} (f_1, f) = 0, \quad (34)$$

образующее замкнутую систему съ уравненіемъ (33). Послѣдняя система линейныхъ уравненій (33) и (34) имѣеть слѣдующій интегралъ

$$F_2 \equiv x_1 p_1,$$

находящійся въ инволюціи съ извѣстными интегралами  $f_1, f_2, f_3$ .

Составляемъ поэтому слѣдующую систему уравненій

$$F_1 = 0, \quad F_2 = C_1,$$

$$f_1 = b_1, \quad f_2 = b_2, \quad f_3 = b_3,$$

гдѣ  $C_1, b_1, b_2, b_3$  обозначаютъ четыре различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величины. Послѣдняя система уравненій даетъ

$$\left. \begin{aligned} p_1 &= \frac{C_1}{x_1}, & p_2 &= \frac{C_1 e^{-x_2}}{b_1 - b_3}, & p_3 &= b_1, & p_4 &= b_3, \\ x_4 &= \frac{1}{b_1} \left( \frac{C_1 e^{-x_2}}{b_1 - b_3} + b_2 - b_3 x_3 \right). \end{aligned} \right\} \quad (35)$$

Въ силу послѣднихъ зависимостей, дифференціальное уравненіе

$$dz = \sum_{s=1}^4 p_s dx_s$$

даетъ, при помощи квадратуры, интеграль

$$z = \left( b_1 - \frac{b_3^2}{b_1} \right) x_3 - \frac{C_1}{b_1} e^{-x_2} + C_1 \lg x_1 + b, \quad (36)$$

гдѣ  $b$ —новая произвольная постоянная величина.

Итакъ составляемъ систему двухъ уравненій

$$F_1 = 0, \quad F_2 = C_1. \quad (37)$$

Система уравненій въ полныхъ дифференціалахъ, соотвѣтствующая линейнымъ уравненіямъ

$$[F_1, f] = 0, \quad [F_2, f] = 0,$$

имѣеть рѣшеніе, представленное совокупностью уравненій (35), (36) и слѣдующаго

$$\frac{\partial \varphi}{\partial b_3} - \frac{\partial \varphi_1}{\partial b_3} \psi_4 = a_3,$$

выраженного въ прежнихъ обозначеніемъ. Въ настоящемъ случаѣ по-слѣднее уравненіе становится

$$-\frac{b_3}{b_1} \left[ x_3 + \frac{C_1 e^{-x_2}}{(b_1 - b_3)} \right] = a_3.$$

Поэтому совокупность этого уравненія съ (35)-ыми и (36)-ыми опредѣляетъ слѣдующія выраженія

$$\left. \begin{aligned} z &= -\frac{2 C_1 e^{-x_2}}{(b_1 - b_3)} + C_1 \lg x_1 + b', \\ x_3 &= -\frac{C_1 e^{-x_2}}{(b_1 - b_3)^2} - \frac{b_1 a_3}{b_3}, \quad x_4 = \frac{C_1 e^{-x_2}}{(b_1 - b_3)^2} + \frac{b_2}{b_1} + a_3, \\ p_1 &= \frac{C_1}{x_1}, \quad p_2 = \frac{C_1 e^{-x_2}}{b_1 - b_3}, \quad p_3 = b_1, \quad p_4 = b_3, \end{aligned} \right\} \quad (38)$$

гдѣ  $b'$  обозначаетъ новую произвольную постоянную величину, связанную слѣдующимъ образомъ съ постоянной  $b$ ,

$$b' = b + \frac{a_3}{b_3} (b_3^2 - b_1^2).$$

Вводимъ, вмѣсто обозначенія произвольныхъ постоянныхъ  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $a_3$  и  $b'$ , величины

$$x_3^0, x_4^0, a, p_3^0, p_4^0,$$

представляющія начальныя значенія переменныхъ

$$x_3, x_4, z = x_3 p_3 - x_4 p_4, p_3, p_4,$$

соответствующія начальнымъ значеніямъ  $x_1^0$  и  $x_2^0$  независимыхъ переменныхъ  $x_1$  и  $x_2$ .

Въ такомъ случаѣ уравненія (38) преобразовываются въ слѣдующія

$$\begin{aligned} z &= \frac{2 C_1 (e^{-x_2^0} - e^{-x_2})}{p_3^0 - p_4^0} + C_1 \lg \frac{x_1}{x_1^0} + a + x_3^0 p_3^0 + x_4^0 p_4^0, \\ x &= \frac{C_1 (e^{-x_2^0} - e^{-x_2})}{(p_3^0 - p_4^0)^2} + x_3^0, \quad x_4 = \frac{C_1 (e^{-x_2} - e^{-x_2^0})}{(p_3^0 - p_4^0)^2} + x_4^0, \end{aligned}$$

$$p_1 = \frac{C_1}{x_1}, \quad p_2 = \frac{C_1 e^{-x_2}}{p_3^0 - p_4^0}, \quad p_3 = p_3^0, \quad p_4 = p_4^0.$$

Исключая  $x_3^0$  и  $x_4^0$ , изъ первыхъ трехъ уравненій сейчасъ написанной системы, получаемъ полный интегралъ системы уравненій (37)

$$z = \frac{C_1 (e^{-x_2^0} - e^{-x_2})}{p_3^0 - p_4^0} + C_1 \lg \frac{x_1}{x_1^0} + p_3^0 x_3 + p_4^0 x_4 + a.$$

при чмъ  $p_3^0$ ,  $p_4^0$  и  $a$  являются тремя различными произвольными постоянными величинами.

Принимая въ послѣдней формулѣ  $C_1$  также за произвольную постоянную величину, мы выражаемъ этимъ же самимъ уравненiemъ искомый полный интегралъ даннаго уравненія (32), при чмъ  $C_1$ ,  $p_3^0$ ,  $p_4^0$ ,  $a$  представляютъ четыре различныхъ произвольныхъ постоянныхъ величины.

---

## ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ.

*Засѣданіе 1 Марта 1902 года.*

1. Прочитанъ протоколъ предыдущаго засѣданія.
2. Произведены выборы проф. Тулусскаго университета Е. Cosserat. Избранъ единогласно.
3. В. А. Стекловъ доложилъ статью А. Kneser'a: „Die Iacobi'sche Bedingung des Extremums bei einem allgemeinen Typus von Aufgaben der Variationsrechnung“.
4. М. А. Тихомандрицкій отъ имени Д. Д. Мордухай-Болтовскаго сдѣлалъ сообщеніе: „Объ одномъ обобщеніи теоремы Абеля“.

*Экстренное засѣданіе 10 Мая 1902 года.*

1. Прочитанъ протоколъ предыдущаго засѣданія.
2. В. А. Стекловъ сообщилъ, что В. П. Ермаковъ и К. А. Поссе благодарятъ за избраніе ихъ въ почетные члены, а А. П. Котельниковъ за избраніе его въ члены-корреспонденты Общества.
3. Г. предсѣдательствующій сообщилъ, что университетъ въ Христіанії приглашаетъ Математическое Общество принять участіе въ чествованіи столѣтія со дня ражденія Абеля. Постановлено послать отъ имени Общества адресъ.
4. Избранъ единогласно въ почетные члены Общества академикъ А. М. Ляпуновъ (безъ баллотировки).

*Засіданіе 12 Марта 1904 року.*

1. Прочитанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.
2. Предсѣдатель прочелъ письмо Д. И. Менделѣева съ выражениемъ благодарности по поводу поздравленія въ день 75-лѣтняго юбилея.
3. По предложенію В. А. Стеклова постановлено предложить Краковской Академіи Наукъ обмѣнъ изданіями, при чемъ Общество просило В. А. Стеклова вступить въ переписку по этому поводу.
4. Доложена просьба слушательницъ С.-Петербургскихъ Женскихъ Курсовъ о высылкѣ изданій Общества для читальни; постановлено выслать 2-ую серію „Сообщеній“ Общества.
5. В. П. Алексѣевскій сдѣлалъ сообщеніе: „Обображеніе задачи Крелля“.
6. М. Н. Лагутинскій сдѣлалъ сообщеніе: „О комплексахъ прямыхъ“.

---

#### ГОДИЧНОЕ СОБРАНИЕ ОБЩЕСТВА.

*3 Октября 1904 року.*

1. Доложенъ и утвержденъ отчетъ о дѣятельности Общества за 1903—1904 акад. годъ.
2. Предсѣдатель доложилъ о смерти почетнаго члена Общества акад. Ф. А. Бредихина и предложилъ почтить память его вставаніемъ.
3. Предсѣдатель сдѣлалъ нѣкотороя замѣчанія по поводу отчета о средствахъ Общества въ 1903—1904 году; при этомъ выяснилось, что остатокъ въ 1019 руб. 30 коп. объясняется тѣмъ, что ко времени составленія отчета не была произведена расплата съ типографіей Зильбербергера за печатаніе „Сообщеній“ Общества; послѣ этой расплаты, предстоящей въ ближайшемъ будущемъ, остатокъ уменьшится приблизительно рублей на 500.
4. Произведенъ выборъ членовъ распорядительного комитета Общества на 1904—1905 академ. годъ; избраны: предсѣдателемъ проф. В. А. Стекловъ, товарищами предсѣдателя: проф. В. П. Алексѣевскій и проф. А. П. Грузинцевъ, секретаремъ приватъ-доцентъ А. П. Шеборскій.
5. По примѣру прежнихъ лѣтъ произведена добровольная подписка.

Засіданіе 12 Ноября 1904 року.

1. Доловенъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засѣданія.
2. Предсѣдатель доложилъ о полученныхъ въ даръ книгахъ.
3. В. П. Алексєевскій сдѣлалъ сообщеніе: „Объ одной формулѣ анализа“.
4. Д. М. Синцовъ доложилъ сообщеніе В. П. Ермакова: „Объ интегрированіи обыкновенныхъ дифференціальныхъ уравненій первого порядка“.

