

# Линейныя дифференціальныя уравненія съ частными производными перваго порядка <sup>1)</sup>.

В. П. Ермакова.

Есть  $n - 1$  различныхъ функций  $f_1, f_2, \dots, f_{n-1}$ , каждая изъ которыхъ, будучи подставлена вмѣсто  $z$ , обращаетъ выраженіе

$$X_1 \frac{dz}{dx_1} + X_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n} \dots \dots \dots (1)$$

въ нуль. Эти функціи называются *частными интегралами* дифференціального уравненія, которое получается, приравнивая выраженіе (1) нулю. Произвольная функція этихъ интеграловъ, будучи подставлена вмѣсто  $z$ , также обращаетъ выраженіе (1) въ нуль, и потому называется *общимъ интеграломъ*.

Если частные интегралы  $f_1, f_2, \dots, f_{n-1}$  приравняемъ произвольнымъ постояннымъ, то полученныя уравненія

$$f_1 = C_1, f_2 = C_2, \dots, f_{n-1} = C_{n-1} \dots \dots \dots (2)$$

будутъ интегралами системы совокупныхъ уравненій

$$\frac{dx_1}{X_1} = \frac{dx_2}{X_2} = \dots = \frac{dx_n}{X_n} \dots \dots \dots (3)$$

<sup>1)</sup> Настоящая замѣтка представляетъ конспектъ изложенія теоріи уравненій съ частными производными перваго порядка. Для молодыхъ математиковъ она можетъ послужить схемою для усвоенія этого ученія въ его современномъ развитіи. Въ монографіяхъ относящихся къ этой области въ русской литературѣ недостатка нѣтъ; было бы желательно появленіе систематическаго сочиненія обработаннаго соответственно указываемому здѣсь плану (*примѣч. ред.*).



Обратно, если полную систему интегралов совокупных дифференциальных уравнений (3) разрешим относительно произвольных постоянных (2), то полученные функции  $f_1, f_2, \dots, f_{n-1}$ , будучи подставлены вместо  $z$ , обращают выражение (1) в нуль.

Если  $f_1, f_2, \dots, f_{n-1}$  представляют полную систему частных интегралов, то выражение (1), будучи умножено на некоторый множитель  $R$ , не зависящий от  $z$ , может быть представлено в форме определителя

$$\begin{vmatrix} \frac{dz}{dx_1} & \frac{dz}{dx_2} & \dots & \frac{dz}{dx_n} \\ \frac{df_1}{dx_1} & \frac{df_1}{dx_2} & \dots & \frac{df_1}{dx_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{df_{n-1}}{dx_1} & \frac{df_{n-1}}{dx_2} & \dots & \frac{df_{n-1}}{dx_n} \end{vmatrix} \dots \dots \dots (4)$$

Если мы этот определитель разложим по элементам первого горизонтального ряда,

$$A_1 \frac{dz}{dx_1} + A_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + A_n \frac{dz}{dx_n},$$

то полученные коэффициенты находятся в следующей зависимости:

$$\frac{dA_1}{dx_1} + \frac{dA_2}{dx_2} + \dots + \frac{dA_n}{dx_n} = 0.$$

Множитель  $R$ , на который нужно умножить выражение (1), чтобы его привести к определителю (4), называется *интегральным множителем* выражения (1). Свойства этого множителя в первый раз исследовал Якоби <sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> С. Г. Я. Якоби, Gesammelte Werke, Vierter Band, *Theoria novi multiplicatoris systemati aequationum differentialium vulgarium applicandi*, стр. 317 — 509; — Supplementband, 10—15 Vorlesungen.



Интегральный множитель  $R$  удовлетворяет уравнению

$$X_1 \frac{dR}{dx_1} + X_2 \frac{dR}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dR}{dx_n} + R \left( \frac{dX_1}{dx_1} + \frac{dX_2}{dx_2} + \dots + \frac{dX_n}{dx_n} \right) = 0.$$

Если мы интегральный множитель умножим на произвольную функцию интеграловъ, то получимъ общее выражение интегрального множителя,

$$R' = R\Phi(f_1, f_2, \dots, f_{n-1}).$$

Отношение двухъ интегральныхъ множителей есть частный интеграль.

Выражение (1), послѣ преобразования къ новымъ переменнымъ  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , принимаетъ форму

$$Y_1 \frac{dz}{dy_1} + Y_2 \frac{dz}{dy_2} + \dots + Y_n \frac{dz}{dy_n} \dots \dots \dots (5)$$

Если  $R$  есть интегральный множитель выражения (1), то умноживъ его на определитель

$$\begin{vmatrix} \frac{dx_1}{dy_1} & \frac{dx_1}{dy_2} & \dots & \frac{dx_1}{dy_n} \\ \frac{dx_2}{dy_1} & \frac{dx_2}{dy_2} & \dots & \frac{dx_2}{dy_n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{dx_n}{dy_1} & \frac{dx_n}{dy_2} & \dots & \frac{dx_n}{dy_n} \end{vmatrix}$$

получимъ интегральный множитель преобразованнаго выражения (5).

Если извѣстенъ одинъ частный интеграль  $f_1$ , то уравнение

$$X_1 \frac{dz}{dx_1} + X_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n} = 0 \dots \dots \dots (6)$$

можетъ быть приведено къ уравненію

$$X_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n} = 0, \dots \dots \dots (7)$$

гдѣ вмѣсто  $x_1$  нужно подставить его выражение чрезъ  $x_2, \dots, x_n$  и  $f_1$ , послѣ чего  $f_1$  нужно принимать за постоянное. Если  $R$  есть инте-



гральный множитель уравнения (6), то интегральный множитель уравнения (7) будетъ

$$\frac{R}{\left(\frac{df_1}{dx_1}\right)}.$$

Если  $f_1$  и  $f_2$  суть два частных интеграла уравнения (6), то остальные интегралы того же уравнения будутъ также интегралами уравнения.

$$X_3 \frac{dz}{dx_3} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n} = 0, \quad \dots \quad (8)$$

гдѣ вмѣсто  $x_1$  и  $x_2$  нужно подставить ихъ выраженія чрезъ  $x_3, \dots, x_n, f_1$  и  $f_2$ . Если  $R$  есть интегральный множитель уравнения (6), то интегральный множитель уравнения (8) будетъ

$$\frac{R}{\frac{df_1}{dx_1} \frac{df_2}{dx_2} \frac{df_1}{dx_2} \frac{df_2}{dx_1}}.$$

Эти изслѣдованія можно распространить на какое угодно число данныхъ интеграловъ.

Если извѣстенъ интегральный множитель и всѣ частные интегралы, кромѣ одного, то нахождение послѣдняго интеграла приводится къ квадратурамъ.

Прежде чѣмъ приступить къ дальнѣйшему изложенію, условимся въ нѣкоторыхъ сокращенныхъ обозначеніяхъ. Выраженіе

$$X_1 \frac{dz}{dx_1} + X_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n} \quad \dots \quad (1)$$

мы будемъ кратко обозначать чрезъ  $X(z)$ . Результатъ подстановки въ выраженіе (1) вмѣсто  $z$  какой-нибудь функціи  $f$  будемъ обозначать чрезъ  $X(f)$ . Подобнымъ образомъ символомъ  $A(P)$  будемъ обозначать выраженіе

$$A_1 \frac{dP}{dx_1} + A_2 \frac{dP}{dx_2} + \dots + A_n \frac{dP}{dx_n}.$$

Всякій интегралъ, удовлетворяющій двумъ дифференціальнымъ уравненіямъ



$$A_1 \frac{dz}{dx_1} + A_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + A_n \frac{dz}{dx_n} = 0,$$

$$B_1 \frac{dz}{dx_1} + B_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + B_n \frac{dz}{dx_n} = 0,$$

будеть также интеграломъ уравненія

$$\begin{aligned} & B(A_1) \frac{dz}{dx_1} + B(A_2) \frac{dz}{dx_2} + \dots + B(A_n) \frac{dz}{dx_n} = \\ & = A(B_1) \frac{dz}{dx_1} + A(B_2) \frac{dz}{dx_2} + \dots + A(B_n) \frac{dz}{dx_n}. \end{aligned}$$

Пусть дана система уравненій

$$\left. \begin{aligned} X_1 \frac{dz}{dx_1} + X_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n} &= 0, \\ X_1' \frac{dz}{dx_1} + X_2' \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n' \frac{dz}{dx_n} &= 0, \\ X_1'' \frac{dz}{dx_1} + X_2'' \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n'' \frac{dz}{dx_n} &= 0, \\ \dots & \dots \end{aligned} \right\} \dots \dots (9)$$

Первыя части этихъ уравненій сокращено будемъ обозначать черезъ

$$(z), (z)', (z)'', \dots$$

Результаты подстановки въ первыя части какой-нибудь функции  $P$  вмѣсто  $z$  будемъ обозначать черезъ

$$(P), (P)', (P)'', \dots$$

Всякій интеграль, удовлетворяющій уравненіямъ (9), будетъ также интеграломъ уравненій

$$\left. \begin{aligned} (X_1)^j \frac{dz}{dx_1} + (X_2)^j \frac{dz}{dx_2} + \dots + (X_n)^j \frac{dz}{dx_n} &= \\ = (X_1)^j \frac{dz}{dx_1} + (X_2)^j \frac{dz}{dx_2} + \dots + (X_n)^j \frac{dz}{dx_n} & \end{aligned} \right\} \dots \dots (10)$$

Система уравненій (9) называется *замкнутою*, если уравненія (10) суть слѣдствія уравненій (9).

Замкнутая система уравненій послѣ преобразования къ новымъ переменнымъ является также замкнутою системою.



Система уравнений (9) называется нормальной, если уравнение (10) обращается въ простое тождество, т. е. имѣють мѣсто тождества

$$(X_k^i)^j = (X_k^j)^i.$$

Число интеграловъ, удовлетворяющихъ замкнутой или нормальной системѣ уравнений, равно числу независимыхъ переменныхъ безъ числа уравнений.

Всякая замкнутая система уравнений рѣшеніемъ относительно столько частныхъ производныхъ, какъ велико число уравнений приводится въ нормальную систему.

Положимъ, что намъ дана нормальная система уравнений въ разрѣшенномъ видѣ

$$\left. \begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= X_1 \frac{dz}{dx_1} + X_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n}, \\ \frac{dz}{dt'} &= X_1' \frac{dz}{dx_1} + X_2' \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n' \frac{dz}{dx_n}, \\ \frac{dz}{dt''} &= X_1'' \frac{dz}{dx_1} + X_2'' \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n'' \frac{dz}{dx_n'}, \\ &\dots \dots \dots \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (11)$$

Покажемъ, какъ упрощается интегрированіе этихъ уравнений въ томъ случаѣ, когда намъ извѣстна полная система частныхъ интеграловъ перваго изъ этихъ уравнений. Пользуясь тѣмъ обстоятельствомъ, что произвольныя функціи интеграловъ суть также интегралы, мы можемъ привести интегралы въ такую форму, чтобы удовлетворялись нѣкоторыя условія. Мы можемъ интегралы  $f_1, f_2, \dots, f_n$  перваго изъ уравнений (11) привести въ такую форму, чтобы послѣ подстановки вмѣсто  $t$  его частного значенія  $t_0$  эти интегралы превратились соотвѣтственно въ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ . Въ такомъ случаѣ интегрированіе нормальной системы (11) приводится къ нормальной системѣ

$$\left. \begin{aligned} \frac{dz}{dt'} &= X_1' \frac{dz}{dx_1} + X_2' \frac{dz}{dx_2} + \dots, \\ \frac{dz}{dt''} &= X_1'' \frac{dz}{dx_1} + X_2'' \frac{dz}{dx_2} + \dots, \\ &\dots \dots \dots \end{aligned} \right.$$

гдѣ вмѣсто  $t$  нужно подставить его частное значеніе  $t_0$ . Пользуясь этою теоремою Mayer<sup>1)</sup> показалъ, что интегрированіе нормальной системы

<sup>1)</sup> Ueber unbeschränkt integrable systeme linearer totaler Differentialgleichungen und die simultane Integration linearer partieller Differentialgleichungen (Mathematische Annalen, томъ V, 1872).



уравнений (11) можетъ быть приведено къ одному уравненію. Это приведеніе состоитъ въ слѣдующемъ.

Положимъ

$$t' = t'_0 + \tau'(t - t_0),$$

$$t'' = t''_0 + \tau''(t - t_0),$$

$$\dots \dots \dots$$

и составимъ уравненіе

$$\frac{dz}{dt} = Y_1 \frac{dz}{dx_1} + Y_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots \dots \dots (12)$$

въ которомъ

$$Y_1 = X_1 + \tau' X_1' + \tau'' X_1'' + \dots$$

$$Y_2 = X_2 + \tau' X_2' + \tau'' X_2'' + \dots$$

$$\dots \dots \dots$$

Найдемъ полную систему интеграловъ уравненія (12) и приведемъ ихъ въ такую форму, чтобы они обращались въ  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , послѣ подстановки  $t_0$  вмѣсто  $t$ . Если мы въ этихъ интегралахъ вмѣсто  $\tau', \tau'', \dots$  подставимъ ихъ значенія

$$\tau' = \frac{t' - t'_0}{t - t_0}, \quad \tau'' = \frac{t'' - t''_0}{t - t_0}, \dots$$

то получимъ полную систему интеграловъ уравненій (11).

Пусть дана система уравненій

$$\left. \begin{aligned} X_1 \frac{dz}{dx_1} + X_2 \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n \frac{dz}{dx_n} &= 0, \\ X_1' \frac{dz}{dx_1} + X_2' \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n' \frac{dz}{dx_n} &= 0, \\ X_1'' \frac{dz}{dx_1} + X_2'' \frac{dz}{dx_2} + \dots + X_n'' \frac{dz}{dx_n} &= 0, \\ \dots \dots \dots \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (9)$$

Преобразуемъ эти уравненія къ новымъ переменнымъ и положимъ, что формулы преобразования содержатъ произвольное постоянное  $\alpha$ . Разсмотримъ тотъ случай, когда ни данная, ни преобразованная си-



стемы уравненій не зависятъ отъ постояннаго  $\alpha$ . Въ этомъ случаѣ къ уравненіямъ (9) можетъ быть прибавлено еще одно уравненіе. Въ самомъ дѣлѣ, мы можемъ положить, что искомый интеграль послѣ преобразованія къ новымъ переменнымъ также не содержитъ постояннаго  $\alpha$ ; въ такомъ случаѣ

$$\frac{dz}{dx_1} \frac{dx_1}{d\alpha} + \frac{dz}{dx_2} \frac{dx_2}{d\alpha} + \dots + \frac{dz}{dx_n} \frac{dx_n}{d\alpha} = 0. \quad (13)$$

Это и есть то уравненіе, которое можетъ быть прибавлено къ уравненіямъ (9): Само собою разумѣется, что мы не получимъ добавочнаго уравненія въ томъ случаѣ, когда это уравненіе (13) есть слѣдствіе уравненій (9).

Если число уравненій (9) на единицу менѣе числа независимыхъ переменныхъ, то онѣ имѣютъ только одинъ интеграль. Мы можемъ положить, что этотъ интеграль, будучи преобразованъ къ новымъ переменнымъ, содержитъ постоянное  $\alpha$  какъ придаточное постоянное; въ такомъ случаѣ

$$\frac{dz}{dx_1} \frac{dx_1}{d\alpha} + \frac{dz}{dx_2} \frac{dx_2}{d\alpha} + \dots + \frac{dz}{dx_n} \frac{dx_n}{d\alpha} = 1.$$

Это послѣднее уравненіе совмѣстно съ уравненіями (9) вполне опредѣлитъ частныя производныя искомой функции  $z$ , и вся задача приводится къ квадратурамъ.

Какъ частный случай, положимъ, дано уравненіе

$$Mdx + Ndy = 0. \quad (14)$$

Если

$$F(x, y) = C$$

есть интеграль этого уравненія, то функція  $F$  должна удовлетворять уравненію

$$N \frac{dF}{dx} - M \frac{dF}{dy} = 0.$$

Положимъ, что формулы преобразованія содержатъ произвольное постоянное  $\alpha$ , которое не входитъ явно ни въ уравненіе (14), ни въ преобразованное уравненіе. Въ этомъ случаѣ можно положить

$$\frac{dF}{dx} \frac{dx}{d\alpha} + \frac{dF}{dy} \frac{dy}{d\alpha} = 1.$$



Изъ послѣднихъ двухъ уравненій находимъ

$$\frac{dF}{dx} = \frac{M}{M \frac{dx}{d\alpha} + N \frac{dy}{d\alpha}}, \quad \frac{dF}{dy} = \frac{N}{M \frac{dx}{d\alpha} + N \frac{dy}{d\alpha}},$$

откуда

$$dF = \frac{Mdx + Ndy}{M \frac{dx}{d\alpha} + N \frac{dy}{d\alpha}}.$$

Изъ этого уравненія помощью квадратуръ опредѣляется искомая функція  $F$  <sup>1)</sup>

---

\*) В. Ермаковъ, Дифференціальныя уравненія перваго порядка съ двумя переменными, Кіевъ, 1887; страницы 125—131.