## **JOURNAL**

DE

# MATHÉMATIQUES

## PURES ET APPLIQUÉES

FONDÉ EN 1836 ET PUBLIE JUSQU'EN 1874

PAR JOSEPH LIOUVILLE

### N. SALTYKOW

Étude sur les intégrales d'un système des équations différentielles aux dérivées partielles de plusieurs fonctions inconnues

*Journal de mathématiques pures et appliquées 5<sup>e</sup> série*, tome 3 (1897), p. 423-428. <a href="http://www.numdam.org/item?id=JMPA\_1897\_5\_3\_423\_0">http://www.numdam.org/item?id=JMPA\_1897\_5\_3\_423\_0</a>



 $\mathcal{N}_{\text{UMDAM}}$ 

Article numérisé dans le cadre du programme Gallica de la Bibliothèque nationale de France http://gallica.bnf.fr/

et catalogué par Mathdoc dans le cadre du pôle associé BnF/Mathdoc http://www.numdam.org/journals/JMPA Etude sur les intégrales d'un système des équations différentielles aux dérivées partielles de plusieurs fonctions inconnues;

#### PAR M. N. SALTYKOW.

1. Soient  $z_1, z_2, ..., z_n$  des fonctions de variables indépendantes  $x_1, x_2, ..., x_{m+p}$ .

Le système d'équations différentielles que je veux étudier ici est de la forme

(1) 
$$\begin{cases} \frac{\partial z_{v}}{\partial x_{h}} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_{k}^{h} \frac{\partial z_{v}}{\partial x_{k}} - X^{hv} = 0 \\ (h = 1, 2, ..., m; v = 1, 2, ..., n), \end{cases}$$

 $X_h^h$ ,  $X^{h\nu}$  étant des fonctions de toutes les variables x et z. L'indice p est un nombre entier quelconque. Si p = 0 nous y comprendrons le cas où toutes les fonctions  $X_h^h$  s'annulent, le système (1) étant

$$\frac{\partial z_{v}}{\partial x_{h}} - X^{hv} = 0 \qquad (h = 1, 2, ..., m; v = 1, 2, ..., n).$$

Il est aisé d'intégrer ce dernier système si les fonctions X<sup>hv</sup> satisfont à certaines conditions. Mais nous ne nous y arrêterons pas, car ce système sera compris dans nos recherches sur les équations (1).

Un second cas particulier du système (1), correspondant à la valeur

m=1, a été intégré par Jacobi (1). Mais l'illustre géomètre n'a pas examiné le caractère des intégrales qu'il avait obtenues.

Enfin, si n = 1, les équations (1) présentent un système bien connu des équations linéaires aux dérivées partielles d'une seule fonction inconnue.

2. Supposons que le système de n équations distinctes par rapport aux variables z

(2) 
$$f_i(x_1, x_2, ..., x_{m+p}, z_1, z_2, ..., z_n) = 0$$
  $(i = 1, 2, ..., n),$ 

soit une solution des équations (1). Les équations (2), dérivées par rapport aux variables x, donneront

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{n=1}^h \frac{\partial f_i}{\partial z_v} \frac{\partial z_v}{\partial x_h} = 0,$$

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{\nu=1}^n \frac{\partial f_i}{\partial z_\nu} \frac{\partial z_\nu}{\partial x_k} = 0,$$

l'indice h prenant toutes les valeurs de 1 à m, k les valeurs de m + 1 à m + p.

Multiplions l'égalité (4) par  $X_k^a$  et sommons le résultat par rapport à l'indice k. En y ajoutant l'égalité (3), il viendra

$$(5) \qquad \frac{\partial f_l}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{v=1}^n \left( \frac{\partial z_v}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial z_v}{\partial x_k} \right) \frac{\partial f_i}{\partial z_v} = 0.$$

Comme en vertu des équations (2) on a identiquement

$$\frac{\partial z_{\nu}}{\partial x_{h}} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_{k}^{h} \frac{\partial z_{\nu}}{\partial x_{k}} = X^{h\nu},$$

<sup>(1)</sup> G. W., B.IV, S.7-9. Depuis, M. Hamburger est revenu deux fois aux mêmes équations (Journ. Crelle, B.100, S.404; B.110, S.171).

intégrales d'un système des équations différentielles. 425 les égalités (5) deviennent

(6) 
$$\begin{cases} \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{\nu=1}^n X_{\nu}^{h\nu} \frac{\partial f_i}{\partial z_{\nu}} = 0\\ (h = 1, 2, ..., m; i = 1, 2, ..., n). \end{cases}$$

Ainsi, pour que les valeurs des fonctions z tirées de (2) satisfassent aux équations (1), il est nécessaire que les équations (6) soient des conséquences de (2).

3. Prenons donc le système de m équations aux dérivées partielles du premier ordre d'une seule fonction f par rapport aux variables x et z

(7) 
$$\frac{\partial f}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_h^k \frac{\partial f}{\partial x_k} + \sum_{\nu=1}^n X^{h\nu} \frac{\partial f}{\partial z_\nu} = 0 \qquad (h = 1, 2, ..., m).$$

Supposons que ce système ait n intégrales distinctes  $f_1, f_2, ..., f_n$ .

Nous allons montrer que les équations

(8) 
$$f_i = 0$$
  $(i = 1, 2, ..., n)$ 

fournissent une solution des équations (1).

En effet, on a

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{v=1}^n \left( \frac{\partial z_v}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial z_v}{\partial x_k} \right) \frac{\partial f_i}{\partial z_v} = 0.$$

Les fonctions  $f_i$  étant des intégrales des équations (7), on aura de même

$$\frac{\partial f_i}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_k^h \frac{\partial f_i}{\partial x_k} + \sum_{v=1}^n X^{hv} \frac{\partial f_i}{\partial z_v} = 0.$$

Il viendra donc

$$\sum_{\nu=1}^{n} \frac{\partial f_{i}}{\partial z_{\nu}} \left( \frac{\partial z_{\nu}}{\partial x_{h}} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_{k}^{h} \frac{\partial z_{\nu}}{\partial x_{k}} - X^{h\nu} \right) = 0 \qquad (i = 1, 2, ..., n).$$

Le déterminant fonctionnel des fonctions  $f_i$  par rapport aux variables z ne s'annulant pas, il s'ensuit que pour les valeurs des fonctions z tirées des équations (8), on a les identités

$$\frac{\partial z_{\nu}}{\partial x_{h}} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_{k}^{h} \frac{\partial z_{\nu}}{\partial x_{k}} - X^{h\nu} = 0 \qquad (\nu = 1, 2, ..., n; h = 1, 2, ..., m).$$

4. Supposons que les fonctions  $X_n^h$ ,  $X_n^{h\nu}$  sont telles que les m équations (7) forment un système jacobien. Soit  $f_1, f_2, \ldots, f_{p+n}$  un système d'intégrales distinctes des équations (7),  $\pi_1, \pi_2, \ldots, \pi_n$  étant des fonctions arbitraires distinctes de ces intégrales. D'après le théorème démontré au numéro précédent, les équations

$$\pi_i(f_1, f_2, ..., f_{p+n}) = 0$$
  $(i = 1, 2, ..., n)$ 

fournissent une solution des équations (1).

Il est aisé de démontrer que les équations (9) présentent la solution la plus générale des équations (1). C'est-à-dire que chaque solution

(10) 
$$z_v = \psi_v(x_1, x_2, ..., x_{m+p}) \qquad (v = 1, 2, ..., n)$$

des équations (1) est contenue dans les formules (9), à condition que, pour toutes les valeurs de variables x et z satisfaisant aux relations (10), les fonctions  $X_k^h$ ,  $X^{h\nu}$  sont holomorphes.

En effet, pour chaque valeur de l'indice h, nous avons le système des identités suivantes :

$$\frac{\partial \psi_{\nu}}{\partial x_{h}} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_{k}^{h} \frac{\partial \psi_{\nu}}{\partial x_{k}} - X^{h\nu} = 0 \qquad (\nu = 1, 2, ..., n),$$

$$\frac{\partial f_s}{\partial x_h} + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_h^k \frac{\partial f_s}{\partial x_k} + \sum_{n=1}^n X_n^{k\nu} \frac{\partial f_s}{\partial z_\nu} \qquad (s = 1, 2, ..., p+n),$$

intégrales d'un système des équations différentielles. 427 où les fonctions z sont remplacées par leurs valeurs (10). En éliminant les n valeurs  $X^{h\nu}$ ,  $\nu=1,2,\ldots,n$ , il viendra

(11) 
$$Dx_h f_s + \sum_{k=m+1}^{m+p} X_h^h Dx_h f_s = 0, \quad s = 1, 2, ..., p+n,$$

où l'on a

$$Dx_h f_s = \frac{df_s}{\partial x_{sn}} + \sum_{v=1}^{n} \frac{\partial f_s}{\partial z_v} \frac{\partial \psi_v}{\partial x_{sn}}$$

Cela posé, éliminons les p valeurs  $X_k^h$ , k = m + 1, ..., m + p, entre les équations (11). Leur nombre étant p + n, nous obtiendrons n identités nouvelles indépendantes de  $X_k^h$ . On voit aisément qu'elles sont de la forme suivante :

$$\Delta_{h\sigma}=0, \qquad \sigma=p+1, p+2, \ldots, p+n,$$

les  $\Delta_{h\sigma}$  étant des déterminants fonctionnels de  $f_1, f_2, \ldots, f_p, f_{\sigma}$  par rapport à  $x_h, x_{m+1}, \ldots, x_{m+p}$ , en y considérant  $z_1, z_2, \ldots, z_n$  comme des fonctions (10) de  $x_1, x_2, \ldots, x_{m+p}$ :

$$\Delta_{h\sigma} = \begin{vmatrix} Dx_h f_1 & Dx_{m+1} f_1 & \dots & Dx_{m+p} f_1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ Dx_h f_p & Dx_{m+1} f_p & \dots & Dx_{m+p} f_p \\ Dx_h f_\sigma & Dx_{m+1} f_\sigma & \dots & Dx_{m+p} f_\sigma \end{vmatrix}.$$

Les identités

$$\Delta_{h\sigma} = 0 \qquad (h = 1, 2, ..., m)$$

montrent que ces valeurs des fonctions  $f_1, f_2, \ldots, f_p, f_\sigma$  sont liées par une relation. L'indice  $\sigma$  prenant n valeurs, on en conclut que toutes les intégrales (10) sont telles que, si on les substitue dans  $f_1, f_2, \ldots, f_{p+n}$ , les fonctions ainsi obtenues sont liées par n relations. Toutes ces intégrales sont donc fournies par les relations (10).

La démonstration que je viens d'exposer ici revient à celle qui m'a été indiquée par M. Liapounow dans le cas d'une seule équation linéaire aux dérivées partielles d'une seule fonction inconnue. Il est

évident que les considérations citées ne sont permises que si, pour toutes les valeurs de variables x et z satisfaisant aux relations (10), les coefficients  $X_k^h$ ,  $X_k^{h\nu}$  sont holomorphes. En effet, si ce n'était pas le cas, il pourrait arriver que les fonctions  $f_i$ , ainsi que leurs dérivées partielles par rapport aux variables x et z, ne soient plus holomorphes pour les mêmes valeurs des variables. C'est alors que nous serions en état de dire a priori qu'un ou plusieurs déterminants  $\Delta_{h\sigma}$  pourraient devenir infinis ou indéterminés. De pareilles intégrales (10) ne seront donc pas contenues dans les formules (9).

Soit, par exemple,

$$\begin{split} \frac{\partial z_1}{\partial x} &= 1 + \sqrt{z_1 - x} \,, & \frac{\partial z_1}{\partial y} &= (z_2 - xy)\sqrt{z_1 - x} \,, \\ \frac{\partial z_2}{\partial x} &= y \,, & \frac{\partial z_2}{\partial y} &= x + (z_2 - xy)(x - 2\sqrt{z_1 - x}) \end{split}$$

un système de la forme (1). D'après la théorie exposée, la solution générale de ces équations est

$$z_1 = x + \left[\frac{1}{2}x - C_1 \tan(C_1y + C_2)\right]^2,$$
  
 $z_2 = xy - 2C_1^2 \sec^2(C_1y + C_2),$ 

C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub> étant des constantes arbitraires. Évidemment, elle ne contient pas la solution

$$z_1 = x, \qquad z_2 = xy,$$

les coefficients des équations proposées n'étant plus holomorphes au voisinage de toutes les valeurs des variables x et z qui satisfont à ces dernières relations.

Les équations (1), dont la théorie vient d'être développée dans cet article, sont susceptibles de beaucoup d'applications dans l'Analyse mathématique. Nous en donnerons bientôt quelques exemples.