Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 38 (1939-1940)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: MÉTHODES IMMÉDIATES D'INTÉGRATION D'ÉQUATIONS AUX

DÉRIVÉES PARTIELLES DU SECOND ORDRE

**Autor:** Saltykow, N.

Kapitel: III. RÉDUCTION AUX ÉQUATIONS REPRÉSENTANT DES

DÉRIVÉES EXACTES.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-515778

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

on transforme l'équation (6) en une équation aux dérivées partielles du premier ordre par rapport aux dérivées  $\frac{\partial \mu}{\partial x}$  et  $\frac{\partial \mu}{\partial z}$ , à savoir:

$$F\left(x, z, \mu, \frac{\partial \mu}{\partial x} + \frac{\partial \mu}{\partial z} \mu, \frac{\partial \mu}{\partial z}\right) = 0.$$

Quant à l'équation (7), en y posant

$$q = \lambda(y, z),$$

elle va devenir une équation aux dérivées partielles du premier ordre par rapport à  $\frac{\partial \lambda}{\partial y}$  et à  $\frac{\partial \lambda}{\partial z}$ :

$$\Phi\Big(y,\,z,\,\lambda,\,\frac{\partial\,\lambda}{\partial\,z},\,\frac{\partial\,\lambda}{\partial\,y}+\frac{\partial\,\lambda}{\partial\,z}\,\lambda\Big)=\,0\ .$$

III. — RÉDUCTION AUX ÉQUATIONS REPRÉSENTANT DES DÉRIVÉES EXACTES.

Considérons, par exemple, l'équation bien connue d'Ampère 1:

$$zs + \frac{z}{q^2}t + pq = 0 . (1)$$

Elle s'écrit aisément sous la forme évidente:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y}\Big(zp-\frac{z}{q}\Big)+1\,=\,0\ .$$

Intégrant cette dernière équation, on obtient une équation aux dérivées partielles du premier ordre:

$$zp - \frac{z}{q} + y = X , \qquad (2)$$

où X désigne une fonction arbitraire de la variable x.

Il serait avantageux, pour intégrer l'équation (2), d'y introduire la nouvelle fonction inconnue  $z_1 = z^2$ . L'équation (2) va devenir

$$p_1 - \frac{4z_1}{q_1} + 2y = 2X,$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> G. V. Imschenetsky, Etude sur les Méthodes d'Intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre. Paris, 1872, p. 149 (n° 143).

 $p_1$  et  $q_1$  désignant respectivement les dérivées partielles  $\frac{\partial z_1}{\partial x}$  et  $\frac{\partial z_1}{\partial y}$ . Cette dernière équation admet l'intégrale des caractéristiques:

$$q_1 = 2x + c_1 ,$$

 $c_1$  étant une constante arbitraire. On représente, au moyen d'une quadrature, l'intégrale générale de l'équation (1), par l'ensemble de deux équations:

$$\begin{split} z^2 &= \, (2\,x \,+\, c_1)\,y \,+\, (2\,x \,-\, c_1)^2 \left[ 2\,\int \frac{\mathrm{X} dx}{(2\,x \,+\, c_1)^2} \,+\, \varphi\,(c_1) \right] \,, \\ y \,+\, 2\,(2\,x \,+\, c_1) \left[ 2\,\int \frac{\mathrm{X} dx}{(2\,x \,+\, c_1)^2} \,+\, \varphi\,(c_1) \right] \,+ \\ &+\, (2\,x \,+\, c_1)^2 \left[ \varphi'\,(c_1) \,-\, 4\,\int \frac{\mathrm{X} dx}{(2\,x \,+\, c_1)^3} \right] = \,0 \;\;, \end{split}$$

 $\varphi$  désignant la seconde fonction arbitraire du paramètre variable  $c_1$ .

Citons comme second exemple l'équation de E. Goursat:

$$s = \varphi(z) pq , \qquad (3)$$

la fonction φ étant quelconque. Cette dernière équation représente bien une dérivée exacte:

$$\frac{\partial}{\partial y} \left[ \log p - \int \varphi(z) \, dz \right] = 0 .$$

Il s'ensuit, au moyen de deux quadratures consécutives, l'intégrale générale de l'équation donnée (3):

$$\int e^{-\int \varphi(z) dz} dz = X + Y ,$$

X et Y désignant respectivement des fonctions arbitraires de x et de y.

L'équation (3) avait été généralisée par M. A. Demoulin de la manière suivante:

$$s = \frac{f'(z)}{f(z)} pq + f(z) F(x, y)$$
, (4)

les fonctions f(z) et F(x, y) étant quelconques 1.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> M. A. Demoulin avait donné cette dernière équation au Bul. de la Société math. de France, t. XXI (1893), en considérant au lieu de F(x, y) un polynôme des produits  $X_i Y_i$ .

Il s'ensuit immédiatement

$$\frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{p}{f(z)} \right] = F(x, y) .$$

On obtient d'ici, au moyen de deux quadratures consécutives, l'intégrale générale requise:

$$\int \frac{dz}{f\left(z\right)} = \int \mathrm{d}x \int \mathrm{F}\left(x\,,\;y\right) \,\mathrm{d}y \;+\; \mathrm{X} \;+\; \mathrm{Y} \;\;,$$

X et Y désignant respectivement des fonctions arbitraires de x et de y.

On trouve, à la page 88 du tome III du Cours d'Analyse mathématique de Goursat (4<sup>me</sup> éd., Paris, 1927), parmi les exercices, l'équation:

$$s = pq + e^z f(x, y) . (5)$$

Cette dernière équation peut être traitée par la méthode exposée, car on a:

$$s = \frac{(e^z)'_z}{e^z} pq + e^z f(x, y)$$
.

Il s'en suit, en effet, l'intégrale générale requise de l'équation (5):

$$e^{-z} + \int \partial x \int f(x, y) \, \partial y + X + Y = 0$$
.

Intégrons, enfin, l'équation de M. Gau:

$$s = (e^z + e^{-z}) p . (6)$$

Elle est réductible à la différentielle exacte, comme il suit:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[ q - \int (e^z + e^{-z}) dz \right] = 0 .$$

En intégrant cette dernière équation, on obtient:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = e^z - e^{-z} + Y ,$$

Y désignant une fonction arbitraire de la variable y. Si l'on y introduit, au lieu de z, la nouvelle fonction inconnue  $u=e^z$ , cette dernière équation devient ordinaire du type eulérien:

$$\frac{du}{dy} = u^2 + Yu - 1.$$

En y remplaçant la fonction arbitraire Y par la formule

$$Y \equiv \frac{\theta' + 1}{\theta} - \theta ,$$

 $\theta$  désignant la nouvelle fonction arbitraire de y, l'équation considérée admettra la solution particulière  $\theta$ .

Cela étant, l'intégrale générale de l'équation (6) de M. Gau sera définie par l'ensemble des deux équations suivantes:

$$e^z= heta-rac{{
m Y}'}{{
m X}\,+\,{
m Y}}\,,$$
  ${
m Y}=-\int e^{\int \left(rac{ heta'+1}{ heta}+ heta
ight)}dy\,\,,$ 

 $\theta$  et X désignant deux fonctions arbitraires respectivement de y et de x.

## IV. — RÉDUCTION D'ÉQUATIONS AUX FORMES INTÉGRABLES PAR GROUPEMENT DES TERMES.

Il s'agit, dans les lignes qui vont suivre, de transformer les équations données aux dérivées partielles du second ordre en d'autres équations qui soient intégrables, en groupant d'une manière convenable les termes d'équations données.

Pour expliquer l'idée de ce procédé, intégrons, d'abord, l'équation classique de la corde vibrante:

$$r - a^2 t = 0 , \qquad (1)$$

a désignant une constante arbitraire.

Ajoutons et retranchons le terme as au premier membre de