

BULLETIN DE LA S. M. F.

E. PICARD

**Sur la détermination des intégrales des équations
aux dérivées partielles du second ordre par
certaines conditions aux limites**

Bulletin de la S. M. F., tome 22 (1894), p. 103-106

http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1894__22__103_1

© Bulletin de la S. M. F., 1894, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

MÉMOIRES ET COMMUNICATIONS.

SUR LA DÉTERMINATION DES INTÉGRALES DES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES DU SECOND ORDRE PAR CERTAINES CONDITIONS AUX LIMITES;

Par M. ÉMILE PICARD.

1. Une question posée par M. Carvallo dans le dernier numéro de l'*Intermédiaire des Mathématiciens* (question 173) me remet en mémoire quelques remarques que j'ai faites autrefois sur la détermination des intégrales de certaines équations aux dérivées partielles du second ordre. Considérons l'équation

$$(E) \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = a \frac{\partial z}{\partial x} + b \frac{\partial z}{\partial y} + cz,$$

a, b, c étant des fonctions continues de x et y . Dans mon Mémoire sur les approximations successives (*Journal de Mathématiques*, 1890, Chap. II), j'ai montré comment une méthode d'approximations permettait d'intégrer cette équation en se donnant diverses conditions aux limites. Prenons maintenant le cas suivant : on veut avoir l'intégrale de cette équation telle que

$$(1) \quad \begin{cases} z = f(x) & (\text{pour } y = 0), \\ z = \varphi(x) & (\text{pour } y = x); \end{cases}$$

$f(x)$ et $\varphi(x)$ sont deux fonctions arbitrairement données. On a seulement, bien entendu, $f(0) = \varphi(0)$.

2. Je fais d'abord les remarques suivantes. L'intégrale de l'équation

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0,$$

satisfaisant aux conditions précédentes, est évidemment

$$z = f(x) + \varphi(y) - f(y).$$

Ensuite l'intégrale de l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = P(x, y),$$

P étant une fonction donnée et telle que

$$(2) \quad \begin{cases} u = 0 & (\text{pour } y = 0), \\ u = 0 & (\text{pour } y = x), \end{cases}$$

se réduit à

$$u = \int_0^y dr \int_y^x P(\xi, r) d\xi.$$

3. Ceci posé, je forme les équations

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z_0}{\partial x \partial y} &= 0, \\ \frac{\partial^2 u_1}{\partial x \partial y} &= a \frac{\partial z_0}{\partial x} + b \frac{\partial z_0}{\partial y} + c z_0, \\ &\dots\dots\dots, \\ \frac{\partial^2 u_n}{\partial x \partial y} &= a \frac{\partial u_{n-1}}{\partial x} + b \frac{\partial u_{n-1}}{\partial y} + c u_{n-1}. \end{aligned}$$

On calcule z_0 de façon qu'il satisfasse aux conditions (1), et les u de façon qu'ils satisfassent aux conditions (2). Il est aisé d'établir que *la série*

$$(3) \quad z_0 + u_1 + \dots + u_n + \dots$$

résout le problème proposé. Si les a, b, c ainsi que $f(x)$ et $\varphi(x)$ sont bien déterminées et continues dans un rectangle parallèle

aux axes et comprenant l'origine, la série (3) convergera dans ce rectangle. Si, en particulier, les fonctions précédentes sont bien déterminées et continues dans tout le plan (x, y) , il en sera de même de la solution que nous venons d'obtenir.

4. Le problème précédent pourrait être généralisé. On peut se proposer de trouver l'intégrale z de l'équation (E) telle que

$$\begin{aligned} z &= f(x) && (\text{pour } y = \alpha x), \\ z &= \varphi(x) && (\text{pour } y = \beta x), \\ [f(0) &= \varphi(0)]; \end{aligned}$$

α et β sont deux constantes réelles, et l'on doit supposer que α^2 est différent de β^2 . Les mêmes considérations sont applicables; les choses se présentent toutefois moins simplement, car l'intégrale de l'équation

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = 0,$$

satisfaisant aux conditions précédentes, ne s'obtient pas ici immédiatement comme au n° 2. Soit, en effet,

$$z = \lambda(x) + \mu(y);$$

on aura

$$\begin{aligned} \lambda(x) + \mu(\alpha x) &= f(x), \\ \lambda(x) + \mu(\beta x) &= \varphi(x), \end{aligned}$$

et, par suite, l'équation fonctionnelle

$$\mu(\alpha x) - \mu(\beta x) = f(x) - \varphi(x).$$

Si l'on ne fait aucune hypothèse particulière sur

$$\chi(x) = f(x) - \varphi(x),$$

on ne peut résoudre cette équation fonctionnelle. Tout d'abord nous ne diminuons pas la généralité en supposant $\alpha = 1$, $|\beta| < 1$. Si de plus on suppose la fonction $\chi(x)$ telle que

$$|\chi(x)| < A|x|^p,$$

A et p étant des constantes positives, on pourra prendre

$$\mu(x) = \chi(x) + \chi(\beta x) + \dots + \chi(\beta^n x) + \dots$$

et la solution du problème s'achèvera aisément.

5. La question posée par M. Carvallo, dont j'ai parlé plus haut, était relative à l'intégrale de l'équation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} - u,$$

se réduisant pour $r = 0$ à une fonction $f(t)$, et à $f(0)$ pour $r = t$. Un simple changement de variables ramène ce problème à celui que nous avons traité d'une manière générale au n° 3.
