

# MÉMOIRES DE LA S. M. F.

ENNIO DE GIORGI

## **Sur l'existence de solutions analytiques d'équations à coefficients constants**

*Mémoires de la S. M. F.*, tome 31-32 (1972), p. 133-135

[http://www.numdam.org/item?id=MSMF\\_1972\\_\\_31-32\\_\\_133\\_0](http://www.numdam.org/item?id=MSMF_1972__31-32__133_0)

© Mémoires de la S. M. F., 1972, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Mémoires de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Memoires/Presentation.html>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). 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/>

SUR L'EXISTENCE DE SOLUTIONS ANALYTIQUES  
D'ÉQUATIONS À COEFFICIENTS CONSTANTS

par

Ennio DE GIORGI

---

Dans cette conférence, j'expose quelques résultats que j'ai établis en collaboration avec Lamberto Cattabriga.

Le théorème principal est le suivant :

THEOREME. - Soit  $f(x, y)$  une fonction analytique en  $R^2$  et  $A$  un opérateur linéaire à dérivées partielles avec coefficients constants (réels ou complexes).  
Alors il existe au moins une fonction  $u(x, y)$  analytique en  $R^2$  qui satisfait à l'équation

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

pour chaque  $(x, y) \in R^2$ .

La démonstration de ce théorème se fonde sur le lemme de représentation (analogue à des résultats de G. Mantovani et S. Spagnolo) qui s'énonce dans la forme suivante :

LEMME 1. - Soit  $f(x, y)$  une fonction analytique en  $R^2$  à valeurs réelles ou complexes et  $\phi$  une fonction positive non croissante définie en  $R$ . Alors il existe une fonction  $g : R^3 \rightarrow C$  indéfiniment différentiable en  $R$  telle que les conditions suivantes soient satisfaites

$$f(x, y) = \int_{R^3} \frac{g(\xi, \eta, \tau) d\xi d\eta d\tau}{((x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + \tau^2)^2} \quad \text{pour chaque } (x, y) \in R^2,$$

existe une fonction  $\psi : R \rightarrow R$  telle que

$$0 < \psi(s) \leq \phi(s) \quad \text{pour chaque } s \in R,$$

$$\text{supp } g \subset \{(\xi, \eta, \tau) ; \psi(\xi^2 + \eta^2) \leq \tau \leq 2\psi(\xi^2 + \eta^2)\},$$

$$\psi(\xi^2 + \eta^2) \geq \int_0^{+\infty} |g(\xi, \eta, \tau)| d\tau \quad \text{pour chaque } (\xi, \eta) \in R^2.$$

Outre le lemme 1, on emploie un deuxième lemme relatif à une équation de type spécial :

LEMME 2. - Considérons l'équation différentielle à dérivées partielles avec coefficients constants réels ou complexes

$$(1) \quad \frac{\partial^n v}{\partial y^n} + \sum_{h=0}^{n-1} \frac{\partial^n v}{\partial y^h \partial x^{n-h}} + \sum_{0 \leq h+k \leq n-1} b_{hk} \frac{\partial^{h+k} v}{\partial y^h \partial x^k} = \frac{1}{((x-\xi)^2 + (y-\eta)^2 + \tau^2)^2}$$

où  $\xi, \eta, \tau$  sont des nombres réels et  $\eta \geq 4, \tau > 0$ . Soient  $\mu_1, \dots, \mu_n$  les racines de l'équation

$$\mu^n + \sum_{h=0}^{n-1} b_h i^{n-h} \mu^h = 0,$$

où  $i = \sqrt{-1}$ . En plus, soit  $\delta$  un nombre positif tel que :

$$0 < \delta < 1/4$$

et,

$$\delta \leq |\operatorname{Re} \mu_h|/2$$

pour chaque  $h$  tel que  $\operatorname{Re} \mu_h \neq 0$ , et mettons

$$m = 2 + \sum_{h=0}^{n-1} |b_h| + \sum_{0 \leq h+k \leq n-1} |b_{hk}|.$$

Alors il existe une solution  $v$  de l'équation (1) telle que pour chaque  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  et chaque  $s = 0, 1, \dots, r = 0, \dots, n$

$$\left| \frac{\partial^{s+r} v}{\partial x^s \partial y^r} \right| \leq C_1(s+r)! \alpha_1^s \beta_1^r \quad \text{si } |y| \leq \eta/4m$$

$$\left| \frac{\partial^{s+r} v}{\partial x^s \partial y^r} \right| \leq C_2(s+r)! \alpha_2^s \beta_2^r \quad \text{si } |y| \geq \eta/4m,$$

où  $C_1, \alpha_1, \beta_1$  dépendent d'une manière continue de  $m, \delta, \eta$ , mais sont indépendantes de  $\tau$ , tandis que  $C_2, \alpha_2, \beta_2$  dépendent d'une manière continue de  $m, \delta, \eta, \tau$  et sont décroissantes avec  $\tau$ .

Remarquons enfin que le théorème démontré ci-dessus semble faillir, même pour des opérateurs simples, si le nombre des variables indépendantes est plus grand que deux. Par exemple, nous avons de sérieux doutes sur l'existence d'une solution analytique en  $\mathbb{R}^3$  de l'équation

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = f(x, y, t)$$

où

$$f = \sum_{h,k}^{1,\infty} \exp(\phi(h,k) (ix+ih^2t - (y-h)^2-1)),$$

$$\phi(h,k) = (((p(h))^k)! ) ! , \quad p(h) = \text{the } (h+1)\text{-th nombre premier.}$$

SCUOLA NORMALE SUPERIORE

PISA

(Italie)

