

# SÉMINAIRE JEAN LERAY. SUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

## Errata

*Séminaire Jean Leray*, n° 2 (1972-1973), p. 0

[http://www.numdam.org/item?id=SJL\\_1972-1973\\_\\_2\\_0\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SJL_1972-1973__2_0_0)

© Séminaire Jean Leray (Collège de France, Paris), 1972-1973, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Séminaire Jean Leray » 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/>

Séminaire sur les équations aux dérivées partielles, vol. II, 1972-1973.

Solutions asymptotiques d'un système à caractéristiques de multiplicité variable  
par J. VAILLANT.

ERRATA

Page	Lire	au lieu de
9 l. 7	qui exprime que les directions des tangentes en $\pi$	qui exprime que les tangentes en $\pi$
14 l. 10	Pour toute droite de direction $\mu$ dans $\mathbb{R}^{n+1}$	Pour toute droite de direction $\mu$ dans $\mathbb{R}^{n-1}$
23 l. 9	$\partial^{(0)t} = \left(\frac{\partial}{\partial \xi_0}\right)^t$	$\partial^{(0)t} = \left(\frac{\partial}{\partial x_0}\right)^t$
24 dern. ligne	$H_B^A)^+ )d^{+B}$	$H_B^A)^+ ]d^{+B}$
28 dern. ligne	$Y_{t+1}^{+B}$	$Y_{t+1}^B$
29 formule (10)	$A_1^{1+y+2}{}_{t+1}$	$A_1^{1+Y^2}{}_{t+1}$
29 formule (11)	$Y_{t+1}^{+\tilde{c}} =$	$Y_{t+1}^{\tilde{c}}$
34 l. 2	$e^{i\omega\varphi}\left(\gamma_1^B + \frac{y_2^B}{i\omega}\right)$	$e^{i\omega\varphi}\left(y_1^B + \frac{y_2^B}{i\omega}\right)$