

# SÉMINAIRE JEAN LERAY. SUR LES ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES

## Errata

*Séminaire Jean Leray* (1972), p. 0

<[http://www.numdam.org/item?id=SJL\\_1972\\_\\_\\_A3\\_1](http://www.numdam.org/item?id=SJL_1972___A3_1)>

© Séminaire Jean Leray (Collège de France, Paris), 1972, 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/>

E R R A T A

J. CHAZARAIN et A. PIRIOU, "Remarques sur la caractérisation des problèmes mixtes bien posés pour un opérateur hyperbolique" dans Séminaire sur les équations aux dérivées partielles, Collège de France, 1972.

<u>Page</u>	lire :	au lieu de :
IV.1, 1.17	... l'ordre de P ...	... l'ordre P ...
IV.4, 1.8	... $\otimes D_{\delta(x=0)}^j$	... $\otimes D^j \delta_{(x=0)}$
1.12	$u = (E^* \tilde{P} \gamma u) \dots$	$u = (E * \tilde{P} \gamma u)$
1.16	$P \gamma u = g$	$P \gamma \gamma = g$
1.17	$\gamma(E^* \tilde{P} v)$	$\gamma(E * \tilde{P} v) \dots$
IV.7, 1.3	... $v(\eta, \sigma)^2$	... $v(\eta, \sigma)^2$
IV.9, 1.3	... $P(D)u.Q(D)u \, dx \dots$	... $P(D)u.Q(D)u \, dx \dots$
1.16	... $A_{k,j}(\zeta)(S_{j,h}(\zeta)) \dots$	... $A_{k,j}(\zeta) S_{j,h}(\zeta) \dots$
1.20	$= - \sum_{j=0}^{\mu-1} P_j^+(\zeta) \gamma_{h+j} u(\zeta)$	$= - \sum_{j=0}^{\mu-1} \dots$
IV.10 1.12	... $ g(\zeta) ^2$	... $ g(\zeta)^2$
IV.11 1.1	$(\beta_j \in \mathbb{R})$	$(B_j \in \mathbb{R})$
IV.13 1.12	$\zeta = (\eta, \sigma - i\gamma)$	$\zeta = (\eta, \sigma^- i\gamma)$