

# SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

J. L. ERMINE

**Errata - Exposé n° V**

*Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)* (1981-1982), p. 0

<[http://www.numdam.org/item?id=SEDP\\_1981-1982\\_\\_\\_A24\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1981-1982___A24_0)>

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)  
(École Polytechnique), 1981-1982, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Équations aux dérivées partielles (<http://sedp.cedram.org>) 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/>

ERRATA

Exposé n° V - J. L. ERMINE

Page V.4, 1ère et 2ème lignes du haut :

Au lieu de : "  $\mathcal{E}_{0|S^*}^{\mathbb{R},s} = \underline{H}^1_{[S^*]_s} (\pi^{-1}\mathcal{O})^a$  où a est l'application antipodale de

$$\tilde{\mathbb{C}}^* \text{ et } \mathcal{E}_{0|\mathbb{C}^* - S^*}^{\mathbb{R},s} = \mathcal{O}_{\mathbb{C} - \{0\}} "$$

Lire : "  $\mathcal{E}_O^{\mathbb{R},s} = \underline{H}^1_{[S^*]_s} (\pi^{-1}\mathcal{O})^a$  où a est l'application antipodale de  $\tilde{\mathbb{C}}^*$  "

\*  
\*  
\*