

SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Erratum

Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (1980-1981), p. 15

http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1980-1981___A28_0

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)
(École Polytechnique), 1980-1981, 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/>

Exposé No III, M. Tsuji, "Localisation et front d'onde analytique"

E R R A T U M

P. 4, ligne 10,

au lieu de : $S_1 = \{\xi \in C_2 ; \xi \in S_0\}$

lire : $S_1 = \{\xi \in C_2 ; \xi \notin S_0\}$

P. 4, ligne -4,

au lieu de : (*)' $P_{\xi_0}(\zeta)$ est un polynôme homogène ...

lire : (*)' Il existe $a \in R^n$ tel que $P_{\xi_0}(\zeta + a)$ est
un polynôme homogène ...
