

SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Errata aux exposés 3, 4, 5, 6

Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique) (1970-1971), p. 0

http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1970-1971___A33_0

© Séminaire Équations aux dérivées partielles (Polytechnique)
(École Polytechnique), 1970-1971, 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/>

SEMINAIRE GOULAOUIC-SCHWARTZ 1970-1971

Exposés III, IV, V, VI

E R R A T A

<u>Pages</u>	<u>Au lieu de :</u>	<u>Lire :</u>
III.6 Ligne 7 du bas	l'injection canonique de $H_K^s(X)$ est . . .	L'injection canonique de $H_K^s(X)$ dans $H_K^t(X)$ est . . .
III.8 Ligne 7 du bas	on pose	on a
III.9 Ligne 5	$\int_X \bar{a}^2(x, x-y) \varphi(y) dy$	$\int_X \bar{a}^2(x, x-y) u(y) dy$
III.10 Ligne 4 du bas	on appellera	on appellera
III.12 Ligne 3	alors $u \in H^{s+1}(X)$	alors $u \in H^{s+2}(X)$
IV.2 Ligne 3 du bas	d'après le formule	d'après la formule
IV.8 Ligne 8	... $a(x, \xi)$ la projection	... $a(x, \xi)$ l'adhérence de la projection
IV.9 Ligne 10	$M(x, y) = J(x)$	$M(x, x) = J(x)$
V.6 Ligne 1	section	sections
VI.4 Fin ligne 9	$\operatorname{Re}(B^{\frac{1}{2}}v, (\partial\bar{\partial}\rho - \alpha\partial\bar{\alpha}\rho)B^{\frac{1}{2}}v)$	$\operatorname{Re}(B^{\frac{1}{2}}v, (\partial\bar{\partial}\rho - \alpha\bar{\partial}\bar{\partial}\rho)B^{\frac{1}{2}}v)$
