

SÉMINAIRE ÉQUATIONS AUX DÉRIVÉES PARTIELLES – ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Errata

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

http://www.numdam.org/item?id=SEDP_1970-1971___A34_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/>

Exposé XI

E R R A T A

<u>Pages</u>	<u>Au lieu de :</u>	<u>Lire :</u>
XI.3 Ligne 2 du bas	La 2ème partie de ce théorème n'est autre que le ...	La 2ème partie de ce théorème est un cas particulier du ...
XI.5 Ligne 5 du bas et suivantes	Remplacer le texte du théorème 2 par : 1) Le faisceau C est flasque. 2) Si I est convexe propre fermé	
	$\Gamma_{\Omega \times I}(\Omega \times S^{n-1}, C) = \varprojlim_{\substack{J \subset I \\ J \subset \mathbb{C}P}} \varinjlim_{\tilde{\Omega}} H^0(\tilde{\Omega} \cap d(J), \mathcal{O}) .$	
XI.10 Ligne 10	$0 \rightarrow \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}_a^1 \xrightarrow{d} \dots \rightarrow \mathcal{O}_a^{n-1} \rightarrow 0$	$0 \rightarrow \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}_a^0 \xrightarrow{d} \dots \rightarrow \mathcal{O}_a^{n-1} \rightarrow 0$
XI.12 Ligne 10	B(u) est nul	$\beta(u)$ est nul
XI.12 Ligne 3	Corollaire :	Corollaire (à démontrer) :
XI.15 Ligne 8	[2] M. Kashiwabara	[2] M. Kashiwara
