

# ANNALES DE L'I. H. P., SECTION A

A. CRUMEYROLLE

## Errata d'articles antérieurs

*Annales de l'I. H. P., section A*, tome 23, n° 3 (1975), p. 275

<[http://www.numdam.org/item?id=AIHPA\\_1975\\_\\_23\\_3\\_275\\_1](http://www.numdam.org/item?id=AIHPA_1975__23_3_275_1)>

© Gauthier-Villars, 1975, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'I. H. P., section A » 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 D'ARTICLES ANTÉRIEURS

A. CRUMEYROLLE

2. Dérivations, formes et opérateurs usuels  
sur les champs spinoriels...*Ann. Inst. Henri Poincaré*, Vol. XVI, n° 3, p. 171-201.

- p. 177, ligne 9 : lire  $\mathcal{L}$  (Pin Q).  
lignes 15 et 23 : lire  $\omega_{\alpha^*}^* f$ .
- p. 178, ligne 8, lire  $\hat{D}_x f \neq \omega_{\alpha^*}^*(X)f$ .
- p. 180, ligne 11, lire  $\mathbb{C}^{2r}$ .  
lignes 5 et 4 du bas, lire  $-\omega_j^i(X)x^j = \nabla_x x^i$  et  $\hat{D}_x \tilde{x}^i - \nabla_x x^i = 0$ .  
ligne 3 du bas, lire « que définit  $x^i$  ».
- p. 185, ligne 12, lire :  $\mathbf{B}(\bar{u}, v)$ .
- p. 188, ligne 4 du bas, lire :  $\bar{f} = \gamma f \gamma^{-1}$ .
- p. 195, ligne 11, lire : « comme au (3,1) ».  
ligne 4 du bas, lire :  $\beta(\bar{u}f)vf = \dots$
- p. 197, ligne 6, lire :  $\bar{f}f \neq 0$ .
- p. 198, démonstration prop. 3, remplacer D par  $D_x$ .
- p. 200, ligne 19, lire :  $iA^k D_k \psi = m\psi$ .