

# BULLETIN DE LA S. M. F.

CHARLES DELORME

## Espaces projectifs anisotropes

*Bulletin de la S. M. F.*, tome 103 (1975), p. 510

[http://www.numdam.org/item?id=BSMF\\_1975\\_\\_103\\_\\_510\\_0](http://www.numdam.org/item?id=BSMF_1975__103__510_0)

© Bulletin de la S. M. F., 1975, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Bulletin de la S. M. F. » (<http://smf.emath.fr/Publications/Bulletin/Presentation.html>) 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/>

ERRATUM

---

ESPACES PROJECTIFS ANISOTROPES

PAR

CHARLES DELORME

---

Rectifications à l'article paru dans *Bull. Soc. Math. France,*  
103, 1975, p. 203-223.

Par suite d'une erreur typographique, la plupart des symboles *Hom* et *Ext*, représentant des faisceaux d'homomorphismes et d'extensions, ont été imprimés en caractères romains.

Il y a donc lieu de lire *Hom* et *Ext* au lieu de *Hom* et *Ext* aux endroits suivants :

- p. 207, ligne 2;
- p. 210, lignes 29 et 31;
- p. 213, lignes 1, 3, 10, 24 et 26;
- p. 215, lignes 2 et 19;
- p. 216, lignes 28 et 29;
- p. 217, lignes 12 et 19.

Pour la même raison, dans des formules qui comportaient simultanément des *Hom* et des *Hom*, il faut lire :

- p. 216, ligne 24 :  $R \text{ Hom } (., W) \rightarrow R \Gamma R \text{ Hom } (., W)$ ;
  - p. 217, ligne 5 :  $\varphi : \mathfrak{A} \text{ Hom } (M, E^*) \rightarrow \text{Hom } (\mathfrak{A} M, \mathfrak{A} E^*)$ ;
  - p. 217, ligne 8 :  $\mathfrak{A} R \text{ Hom } (M^*, E^*) \rightarrow R \text{ Hom } (\mathfrak{A} M^*, \mathfrak{A} E^*)$ .
-