

ANNALI DELLA  
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA  
*Classe di Scienze*

CIRO CILIBERTO

**Errata-Corrige : “Canonical surfaces with  $p_g = p_a = 5$  and  $K^2 = 10$ ”**

*Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 4<sup>e</sup> série, tome 10, n° 1 (1983), p. 179*

[http://www.numdam.org/item?id=ASNSP\\_1983\\_4\\_10\\_1\\_179\\_0](http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1983_4_10_1_179_0)

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1983, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze » (<http://www.sns.it/it/edizioni/riviste/annaliscienze/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). 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 - Corrigé**

### **Canonical Surfaces with $p_g = p_a = 5$ and $K^2 = 10$ .**

CIRO CILIBERTO

Ser. IV, Vol. IX (1982), pp. 287-336.

The motivation for the exactness of the sequence (1.8) in remark (1.7) is a clear nonsense. The sequence is of course exact, but simply because of the genericity of the hyperplane  $\pi$ .

Pervenuto alla Redazione il 2 Novembre 1982.