

ANNALI DELLA
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA
Classe di Scienze

ENNIO DE GIORGI

Errata-Corrigé : « Una estensione del teorema di Bernstein »

*Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 3^e série, tome 19,
n° 3 (1965), p. 463*

<http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1965_3_19_3_463_0>

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1965, 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/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/>*

UNA ESTENSIONE DEL TEOREMA DI BERNSTEIN

ENNIO DE GIORGI

E R R A T A - C O R R I G E

La formula (4) di pag. 84 (fasc. I di questo volume) deve essere intesa come segue:

$$(4) \quad \lim_{h \rightarrow \infty} \varrho_h = 0, \quad \lim_{h \rightarrow \infty} \{\text{mis}[(L - E_h) \cap K] + \text{mis}[(E_h - L) \cap K]\} = 0$$

per ogni compatto K contenuto in R^n .