

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

ENNIO DE GIORGI

Errata-Corrige : « 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

ERRATA-CORRIGE

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 .