

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

U. MOSCO

**Erratum : “Approximation of the solution of some variational inequalities”**

*Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 3<sup>e</sup> série, tome 21, n° 4 (1967), p. 765*

<[http://www.numdam.org/item?id=ASNSP\\_1967\\_3\\_21\\_4\\_765\\_0](http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1967_3_21_4_765_0)>

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1967, 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.

**E R R A T U M ,   V O L.   X X I**

U. MOSCO, « *Approximation of the solution of some variational inequalities* ».

The first four lines of p. 375 must be replaced by :

« of all (sequential) cluster points of  $C_\varepsilon$  as  $\varepsilon \rightarrow 0$ , in the weak topology of  $V$ , that is of all  $v \in V$  such that for some sequence  $\varepsilon_n \rightarrow 0$  we have

$$v = w\text{-}\lim v_{\varepsilon_n} \quad \text{as} \quad \varepsilon_n \rightarrow 0,$$

with  $v_{\varepsilon_n} \in C_{\varepsilon_n}$  for each  $n$ .

In what follows, we shall call any such point  $v$  a *weak cluster point* of  $C_\varepsilon$ .