

B I B L I O G R A F I A

- [1] E. DE GIORGI Γ -convergenza e G-convergenza, BUMI (5) 14-A(1977),213-220 .
- [2] E. DE GIORGI *Convergence problems for functionals and operators*, Proceedings of the International meeting on Recent Methods in non linear analysis; Roma may 8/12-1978 (Edts.E.De Giorgi; E.Magenes; U. Mosco);
- [3] M.SCHATZMAN *Sur une classe de problèmes hyperboliques non linéaires*, C.R. Acad.Sc.Paris, t.277 (8 octobre 1973) Série A,pp.671-674.
- [4] M.SCHATZMAN *Le système différentiel $(d^2u/dt^2) + \partial\phi(u) \ni f$ avec conditions initiales*, C.R. Acad.Sc. Paris t. 284 (14 mars 1977) Série A, pp. 603-606.
- [5] A.SIGNORINI *Meccanica Razionale*, vol. II,cap.XVII,n.14.
- [6] S. SPAGNOLO *Problemi di G-convergenza*,relazione per il convegno GNAFA 1976.

Accettato per la pubblicazione su
proposta del Prof. E. DE GIORGI