











































- [5] *J. Sulria*, L'action euclidienne de déformation et de mouvement. Mém. des Sci. Phys. Fasc. XXIX (1935).
- [6] *E. Kröner*, Kontinuumstheorie der Versetzungen und Eigenspannungen. Berlin, Göttingen, Heidelberg (1958).
- [7] *A. Seeger*, Neuere mathematische Methoden und physikalische Ergebnisse zur Kristallplastizität, in: Verformung und Fließen des Festkörpers (Koll. Madrid 1955). Berlin, Göttingen, Heidelberg (1956).
- [8] *K. Kondo*, Memoirs of the unifying study of the basic problem in engineering sciences by means of geometry, Vol. I, Tokyo (1955).
- [9] *B. A. Bilby*, *R. Bullough* u. *E. Smith*, Continuous distributions of dislocations: a new application of the methods of non — Riemannian Geometry, Proc. roy. Soc. London Ser. A, 231 (1955).
- [10] *G. Rieder*, Plastische Verformung und Magnetostriktion, Z. angew. Phys. 9 (1957).
- [11] *C. Weber*, Spannungsfunktionen des dreidimensionalen Kontinuums ZAMM 28 (1948).
- [12] *G. Hamel*, Theoretische Mechanik, Berlin 1949.
- [13] *W. Günther*, Spannungsfunktionen und Verträglichkeitsbedingungen der Kontinuumsmechanik, Abh. d. Brschwg. Wiss. Gesellschaft VI (1954).
- [14] *H. Schaefer*, Die Spannungsfunktionen einer Dyname, Abh. d. Brschwg. Wiss. Gesellschaft VII (1955).
- [15] *J. F. Nye*, Some geometrical relations in dislocated crystals, Acta metallurgica I (1953).