

BIBLIOGRAFIA

- [1] C. Di Comite, Pseudoconnessioni tensoriali di specie (r,s) di ordine n , Ann. Mat. Pura ed Appl., (4), 79 (1968).
- [2] C. Di Comite, Pseudoconnessioni lineari su una varietà differenziabile di classe C^∞ . Ann. Mat. Pura Appl. (4), 83, (1969).
- [3] S. Helgason, Differential geometry and symmetric spaces, Academic Press, 1962.
- [4] S. Kobayashi-K. Nomizu Foundation of differential geometry, Interscience Publisher, 1963.
- [5] S. Rizzo Pseudoconnessioni lineari di specie (r,s) B.U.M.I. (5), 14-B, (1977).