

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

- [1] ABATANGELO V. LARATO B. Coomologia a coefficienti nel fascio delle funzioni a gradiente parallelo su una varietà a connessione lineare, Rend.Sem.Fac.Sc.Univ. Cagliari,L,1-2, 1980.
- [2] BOMPIANI E. Connessioni del secondo ordine, Rend.Acc.Naz. Lincei, (8), 1, 1946.
- [3] BISHOP R.L. GOLDBERG S.I. Tensor Analysis on Manifolds, Mac Millan Company, New York, 1968.
- [4] DE RHAM G. Variétés differentiables, Act.Sci.et Ind., 1222, Paris, Hermann, 1960.
- [5] DI COMITE C. Sulle connessioni del secondo ordine, Ann.Mat. Pura e Appl.,(IV),LXXIX,1968.
- [6] DI COMITE C. Pseudoconnessioni lineari su una varietà differenziabile, Ann.Mat. Pura e Appl.,(IV),LXXXIII,1969.
- [7] GODEMENT R. Topologie algébrique et théorie des faisceaux, Act. Sci.et Ind.,1252;Paris, Hermann, 1958.
- [8] HELGASON S. Differential Geometry and Symmetric Spaces, Academic Press, New York and London, 1978.
- [9] HIRZEBRUCH F. Topological methods in algebraic geometry, Springer-Verlag, New York, 1966.
- [10] MASTROGIACOMO P. Spazi di coomologia dei campi di 2-getti e coomologia 1-dimensionale a coefficienti nel fascio delle funzioni a gradiente parallelo, Rend.Acc.Sc.Fis.Mat. Soc.Naz.Sc.Arti, Napoli,IV, XLIII, 1976.

- [11] MASTROGIACOMO P. Coomologia dei campi di getti e coomologia dei campi di tensori covarianti su una varietà a connessione lineare, Le Matematiche, Vol. XXXI, Fasc. II, 1976.
- [12] SCHAUTEN J.A. Ricci Calculus, Springer-Verlag, Berlino, 1954.
- [13] TALLINI G. Introduzione alla coomologia a coefficienti in un fascio, Confer.Sem.Mat.,(117),Bari,1969
- [14] TALLINI G. Una dimostrazione del teorema di De Rham, Confer.Sem.Mat.,(139),Bari, 1975.
- [15] YANO K. BOCHNER S. Curvature and Betti numbers, Princeton, University Press, 1953.