

## 7. Bibliografia

Per concludere, diamo solo un minimo di riferimenti bibliografici, rimandando, per una bibliografia più vasta, a quella elencata in [5]:

- [1] A.R.BERNSTEIN,  
F.WATTENBERG, Non-standard measure theory, in W.A.J.Luxemburg (ed.): "Applications of Model Theory to Algebra, Analysis and Probability", Holt and Rineardt (1969), pp. 171-185.
- [2] A.R.BERNSTEIN, A non-standard integration theory for unbounded functions, Zeitschr. f. math. Logik und Grundlagen d. Math., 20 (1974), pp. 97-108.
- [3] E.HEWITT,K.STROMBERG, Real and Abstract Analysis, Springer-Verlag, Berlin,(1969).
- [4] H. LEVITZ Non-standard Analysis: an exposition, L'enseignement mathématique, 20, (1974), pp. 9-32.
- [5] G.LOLLI, Non-standard Analysis, Annual meeting of GNAFA-CNR, Rimini, Italy (1977)
- [6] A.ROBINSON, Non-standard Analysis, North Holland, Amsterdam, (1966.).
- [7] A.ROBINSON, Introduzione alla teoria dei modelli e alla metamatematica dell'Algebra, Boringhieri,Torino,(1974)
- [8] R.SCOZZAFAVA, Alcune osservazioni sulle misure di probabilità semplicemente additive. (In corso di pubblicazione, 1977)
- [9] S.TAKAHASHI Méthodes logiques en géométrie diophantienne, Sem. Math. Sup. 1970, Montreal (1974), cap. IV.
- [10] D.H.VAN OSDOL Truth with respect to an ultrafilter, or how to make intuition rigorous. Amer. Math. Monthly, 79,(1972),p.355-363.