

merabile. Non è difficile a questo punto concludere che la massa

$$\mu_0 = \mu - \sum_{n=1}^{\infty} \beta_n$$

è continua.

BIBLIOGRAFIA

- [1] BARONE, E., Sulle misure semplicemente additive non continue (in corso di pubblicazione).
- [2] de FINETTI, B., Probability, Induction and Statistics, J. Wiley, London, 1972 (Chapter 7).
- [3] HALMOS, P.R., On the set of values of a finite measure, Bull. Amer. Math. Soc., 53 (1947), 138-144 (Lemma 2).
- [4] SAKS, S., Addition to the note on some functionals, Trans. Amer. Math. Soc., 35 (1933), 967-974.
- [5] SCOZZAFAVA, R., On finitely additive probability measures, Trans. of the "8th Prague Conference on Information Theory, Statistical Decision Functions, and Random Processes", Praga (1978).
- [6] ULAM, S., Zur Masstheorie in der allgemeinen Mengenlehre, Fund. Math., 16 (1930), 140-150.

:::::::