

BIBLIOGRAPHIE

- [1] ALEXANDROFF A.D. : "Additive Set functions in Abstract Spaces".
Chapitre I, Mat. Sbornik N.S., Vol 8 (1940), pp. 307-343.
Chapitres II et III, Mat. Sbornik N.S., Vol. 9 (1941), pp. 563-646.
Chapitres IV à VI, Mat. Sbornik N.S., Vol. 13 (1943), pp. 169-238.
- [2] BADRIKIAN
1) "Remarques sur les théorèmes de BOCHNER et Paul LEVY". Symposium on
Probability Methods in Analysis. SPRINGER VERLAG (1967).
2) "Sur quelques questions de la théorie des processus stochastiques
linéaires". C.R. Acad. Sci., Paris, tome 265, pp. 662-664.
- [3] BOURBAKI : "Les structures fondamentales de l'Analyse". Notamment INTEGRATION
et ESPACES VECTORIELS TOPOLOGIQUES.
- [4] DUDLEY : "Random Linear Functionals". TAMS, Vol. 136, Feb. 1969, pp. 1-24.
- [5] FERNIQUE : "Processus stochastiques linéaires réguliers". Annales de l'Insti-
tut Fourier (1967).
- [6] GELFAND et VILENKIN : "Les Distributions" (Vol. IV). DUNOD, Paris, 1968.
- [7] GROTHENDIECK A.
1) Espaces vectoriels topologiques. SAO PAULO, 1954.
2) Produits tensoriels topologiques et espaces nucléaires. Memoirs of
AMS, 1955.
- [8] LE CAM L. : "Convergence in Distributions of stochastic processes". University
of California, Publications in Statistics, Vol. 2, n° 11 (1957),
pp. 207-236.
- [9] LORENTZ : "Approximation of Functions". HOLT-RINEHART-WINSTON (1966).
- [10] MINLOS : "Processus stochastiques généralisés et leur extension en une mesure".

Trudy Mosk. Mat. Obchtchesva 8 (1959), pp. 497-518. (En russe)

[11] NEVEU : Bases mathématiques du calcul des Probabilités. MASSON, Paris (1964).

[12] PROKHOROFF

1) "The method of characteristic functionals". Proceedings of the fourth Berkeley Symposium, Vol. II, University of California 1961, pp. 403-419.

2) "The convergence of Random Processes and limit theorems in the theory of probability". Theory of Probability and its applications, Vol. 1 (1956), pp. 177-238.

[13] SAZONOV : "Remarks on Characteristic functionals". Theory of Probability and its applications, Vol. III (1958), pp. 201-205.

[14] SCHILOV : "The Wiener Integral". Yspekhi Mat. Nauk, 1960.

[15] SCHWARTZ

1) "Random Measures on arbitrary Topological spaces". A paraître au TATA INSTITUTE.

2) "Un théorème de dualité pour les applications radonifiantes". C.R. Acad. Sci., Paris, tome 268, pp. 1410-1413.

[16] VAKHANIA N.: "Certaines questions de la théorie des processus stochastiques". Trudy Buitchis Centre TBILISSI (1965), pp. 5-32. (En russe).

[17] VARADARAJAN : "Measures on Topological spaces". AMS Translations, Série 48, pp. 161-228.