

SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

Bibliographie générale

Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique) (1969-1970), p. I-II

<http://www.numdam.org/item?id=SAF_1969-1970___A35_0>

© Séminaire Laurent Schwartz
(École Polytechnique), 1969-1970, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire d'analyse fonctionnelle implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

BIBLIOGRAPHIE GENERALE

- A. BADRIKIAN : C. R. Acad. Sc., t. 265, 1967, p. 662-664.
- A. BADRIKIAN : Séminaire sur les fonctions aléatoires linéaires et les mesures cylindriques, Lecture Notes in Mathematics, Springer, n°139, 1970.
- P. BERNARD : Quelques propriétés des trajectoires des fonctions aléatoires stables sur \mathbb{R}^k , C. R. Acad. Sc., 269, série A, 1969, p. 597-600.
- T. BONNESEN, W. FENCHEL : Theorie des konvexen Körper, Berlin Verlag von Julius Springer, 1934.
- S. CHEVET : p-ellipsoïdes de l^q et mesures cylindriques gaussiennes, Colloque C.N.R.S. n°186 "Probabilités sur les structures algébriques" (Juillet 1969).
C. R. Acad. Sc., 269, p. 658-660 (Octobre 1969).
- S. CHEVET, A. BADRIKIAN, P. BERNARD : Application de la notion d' ε -entropie à la recherche de conditions d'existence de modifications continues de fonctions aléatoires, Colloque C.N.R.S. n°186 "Probabilités sur les structures algébriques" (Juillet 1969).
- S. CHEVET : Continuité des trajectoires des processus continus en probabilité, C. R. Acad. Sc., 269, p. 593-596 (Octobre 1969).
- S. CHEVET : Z. Wahrscheinlichkeitstheorie verw. geb. 11, 1969, p.120-123.
- R. DUDLEY : The sizes of compact subsets of Hilbert space and continuity of gaussian processes, J. Funct. Anal., I, 1969, p.290-330.
- L. GROSS : Analysis in function space , Massachussetts Inst. of Technology, 1963.
- A. GROTHENDIECK : Mem. of the Amer. Soc. (1955).
- S. KWAPIEN : On a theorem of Laurent Schwartz and its applications to absolutely summing operators (à paraître).
- G. LORENTZ : Approximation of functions, HOLT.
- G. LORENTZ : Entropy and approximation, Bull. Amer. Math. Soc. (Nov. 1966)
- B. MITYAGIN : The approximative dimension and bases in nuclear spaces, Russian Math. Surveys, 1961, n°4, Juillet-Août, p. 59-127.

- A. PERSSON : Studia Math., 1969, p. 213.
- A. PIETSCH : Nukleare lokalkonvex Räume, Akademic-Verlag-Berlin, 1965.
- A. PIETSCH : Studia Math., 28, 1967, p. 333-353.
- A. PIETSCH, A. PERSSON : Studia Math., t. 33, 1969, p. 19-62.
- P. SAPHAR : C. R. Acad. Sc., t. 266, 1968, p. 526-528.
- P. SAPHAR : C. R. Acad. Sc., t. 266, 1968, p. 809-811.
- P. SAPHAR : C. R. Acad. Sc., t. 268, 1969, p. 528-531.
- L. SCHWARTZ : Radon measures on arbitrary topological spaces, Tata Inst. for Fundamental Research, Bombay, Inde (à paraître).
- L. SCHWARTZ : Démonstration de deux lemmes sur les probabilités cylindriques, C. R. Acad. Sc., t. 266, 1968, p. 50-52.
- L. SCHWARTZ : Désintégration régulière d'une mesure par rapport à une famille de tribus, C. R. Acad. Sc., t. 266, 1968, p. 424-425.
- L. SCHWARTZ : Applications des désintégrations régulières, C. R. Acad. Sc., t. 266, 1968, p. 467-469.
- L. SCHWARTZ : Probabilités cylindriques et applications radonifiantes, C. R. Acad. Sc., t. 268, 1969, p. 646-648.
- L. SCHWARTZ : Un théorème de convergence dans les L^p , $0 \leq p < +\infty$, C. R. Acad. Sc., t. 268, 1969, p. 704-706.
- L. SCHWARTZ : Un théorème de dualité pour les applications radonifiantes, C. R. Acad. Sc., t. 268, 1969, p. 1410-1413.
- L. SCHWARTZ : Applications du théorème de dualité sur les applications p-radonifiantes, C. R. Acad. Sc., t. 168, 1969, p. 1612-1615.
- D. SLEPIAN : The one-sided barrier problem for Gaussian noise, Bell System. Tech. J., 41, p. 463-501, (1962).
- V. N. SUDAKOV : Gaussian measures, Cauchy measures and ε -entropy, Dokl. Akad. Nauk SSSR, 185, n°1 (1969) = Soviet Math. Dokl. 7, 10, n°2 (1969).
