## SÉMINAIRE D'ANALYSE FONCTIONNELLE ÉCOLE POLYTECHNIQUE

## Bibliographie des exposés 18 à 23

Séminaire d'analyse fonctionnelle (Polytechnique) (1969-1970), p. 0

<a href="http://www.numdam.org/item?id=SAF\_1969-1970">http://www.numdam.org/item?id=SAF\_1969-1970</a> 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.



## BIBLIOGRAPHIE DES EXPOSES 18 à 23

- P. BERNARD: Quelques propriétés des trajectoires des fonctions aléatoires stables sur  $\mathbb{R}^k$ , Comptes Rendus, 269, série A, 1969, p.597-600.
- T. BONNESEN, W. FENCHEL: Theorie der konvexen Körper, Berlin Verlag von Julius Springer, 1934.
- 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 CNRS n° 186 "Probabilités sur les Structures Algébriques" (Juillet 1969).
- S. CHEVET: Continuité des trajectoires des processus continus en probabilité, Comptes Rendus, 269, p. 593-596 (Octobre 1969).
- S. CHEVET: p-ellipsofdes de 1<sup>q</sup>, exposant d'entropie; mesures cylindriques gaussiennes, Comptes Rendus, 269, p. 658-660 (Octobre 1969).
- S. CHEVET: p-ellipsofdes de 1<sup>q</sup> et mesures cylindriques gaussiennes, Colloque CNRS nº 186 "Probabilités sur les Structures Algébriques" (Juillet 1969).
- R. DUDLEY: The sizes of compact subsets of Hilbert space and continuity of gaussian processes, J. Funct. Anal., I, 1969, p. 290-330.
- 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. PIETSCH: Nukleare lokalkonvexe Ratime, Akademie-Verlag-Berlin, 1965.
- D. SLEPIAN: The one-sided barrier problem for Gaussian noise, Bell. System Tech. J., vol. 41, p. 463-501 (1962).
- V.N. SUDAKOV: Gaussian measures, Cauchy measures and  $\epsilon$ -entropy, Dokl. Akada Nauk SSSR, 185, n°1 (1969) = Soviet Math. Dokl. 7, vol. 10, n°2 (1969).

\_\_\_\_\_