

Astérisque

AST

**Formule de Chernoff et problèmes statistiques
associés : table des matières**

Astérisque, tome 68 (1979), p. 1

http://www.numdam.org/item?id=AST_1979__68__1_0

© Société mathématique de France, 1979, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » (<http://smf4.emath.fr/Publications/Asterisque/>) 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/>

FORMULE DE CHERNOFF ET PROBLÈMES STATISTIQUES ASSOCIÉS.

	D. DACUNHA-CASTELLE : Introduction_____	3
I.	D. DACUNHA-CASTELLE : Formule de Chernoff pour une suite de variables réelles _____	19
II.	D. DACUNHA-CASTELLE : Formule de Chernoff pour des rapports de vraisemblance _____	25
III.	J. BRETAGNOLLE : Formule de Chernoff pour les lois empiriques de variables à valeurs dans des espaces généraux _____	33
IV.	J. DESHAYES, D. PICARD : Grandes et moyennes déviations pour les marches aléatoires _____	53
V.	J. DESHAYES, D. PICARD : Application aux tests de rupture de régression _____	73
VI.	M. DUFLO : Formule de Chernoff pour des chaînes de Markov_____	99
VII.	N. MAIGRET : Majorations de Chernoff et statistique séquentielle pour des chaînes de Markov récurrentes au sens de Doeblin_____	125
VIII.	N. MAIGRET : Statistique des chaînes contrôlées felleriennes__	143
IX.	L. BIRGÉ : Vitesses optimales de convergence des estimateurs __	171
X.	G. RUGET : Quelques occurrences des grands écarts dans la littérature "électronique"_____	187