

# Distribution asymptotique (théorie des probabilités)



Thème : Distribution asymptotique (théorie des probabilités)

Origine : RAMEAU

Domaines : **Mathématiques**

## Notices thématiques en relation (3 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (2)

Développements asymptotiques



Distribution (théorie des probabilités)



### Termes reliés (1)

Théorème de la limite centrale














Documents sur ce thème (12 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (12)

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>Spatial and spatio-temporal Bayesian models with R-INLA (2015)</p>          | <p>, Marta Blangiardo, Chichester, West Sussex : John Wiley and Sons, Inc. , 2015</p>                                | <p>Asymptotic statistics (2014)</p>  | <p>, Reinhard Höpfner, Berlin : de Gruyter , cop. 2014</p>   |
| <p>Asymptotic theory of statistics and probability (2008)</p>                  | <p>, Anirban DasGupta, New York : Springer , cop. 2008</p>   | <p>Series approximation methods in statistics (2006)</p>   | <p>, John Edward Kolassa, New York : Springer , cop. 2006</p>  |
| <p>Logarithmic combinatorial structures (2003)</p>                             | <p>, A. D. Barbour, Simon Tavaré, Richard Alejandro Arratia, Zürich : European mathematical society , impr. 2003</p> | <p>Distribution asymptotique de fonctions de la moyenne et de la covariance d'échantillonnage (1995)</p> | <p>, Jeanne Fine, Mohammed Fekri, Toulouse : Laboratoire de statistique et probabilités, Université Paul Sabatier , 1995</p> |
| <p>Series approximation methods in statistics (1994)</p>                       | <p>, John Edward Kolassa, New York ; Berlin ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1994</p>                                | <p>Large sample methods in statistics (1993)</p>   | <p>, Julio da Motta Singer, Pranab Kumar Sen, New York ; London : Chapman &amp; Hall , cop. 1993</p>                         |
| <p>Asymptotic distribution of eigenvalues of differential operators (1990)</p> | <p>, Sergej Levendorskij, Dordrecht : Kluwer academic publ. , cop. 1990</p>  | <p>Robust statistical procedures (1989)</p>  | <p>, Peter J. Huber, Philadelphia (Pa.) : Society for industrial and applied mathematics , 1989, cop. 1977</p>               |
| <p>Approximate distributions of order statistics (1989)</p>                    | <p>, Rolf-Dieter Reiss, New York ; Berlin ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1989</p>                                  | <p>The asymptotic theory of extreme order statistics (1987)</p>  | <p>, Jaños Galambos, Malabar : R. E. Krieger , 1987</p>  |

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Distribution asymptotique (théorie des probabilités)" (11 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (11)**

Richard Alejandro Arratia		A. D. Barbour	
Mohammed Fekri		Jeanne Fine	
Jaños Galambos		John Edward Kolassa	
Sergej Levendorskij		Rolf-Dieter Reiss	
Pranab Kumar Sen		Julio da Motta Singer	
Simon Tavaré			

**Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)**

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (6)**

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario

Notice correspondante dans Wikidata