

# Tests d'hypothèses (statistique)



Thème : Tests d'hypothèses (statistique)





Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Mathématiques**





Autres formes du thème : Épreuves de signification (statistique)  
 Épreuves d'hypothèses (statistique)  
 Hypothèses – Essais statistiques  
 Hypothèses – Tests statistiques  
 Tests de signification (statistique)





## Notices thématiques en relation (8 ressources dans data.bnf.fr)



### Termes plus larges (2)

Distribution (théorie des probabilités)	 	Statistique mathématique	 
---	---	--------------------------	---

### Termes plus précis (5)

Efficacité asymptotique (statistique)	 	Expériences en parcelles divisées	 
---------------------------------------	---	-----------------------------------	---

Khi-carré, Test du	 	Tableaux de contingence	 
--------------------	---	-------------------------	---

Tests d'ajustement (statistique)	 
----------------------------------	---

Termes reliés (1)

Hypothèse



Documents sur ce thème (46 ressources dans data.bnf.fr)

Livres (46)

Argument-based validation in testing and assessment (2021) , Carol A. Chapelle, Los Angeles (Calif.) : Sage



Probabilités et tests d'hypothèse (2020)

, François Cottet-Emard, Louvain-la-Neuve : De Boeck supérieur , DL 2020



Testing statistical assumptions in research (2019) , Abdel-Salam G. Abdel-Salam, J. P. Verma, Hoboken : John Wiley & Sons



Probabilités et tests d'hypothèse (2014)

, François Cottet-Emard, Louvain-la-Neuve ; [Paris] : De Boeck , DL 2014



The significance test controversy revisited (2014) , Bruno Lecoutre, Heidelberg : Springer , 2014



Statistical hypothesis testing with SAS and R (2014)

, Dirk Taeger, Sonja Kuhnt, Chichester, West Sussex : Wiley , 2014



Nonparametric hypothesis testing (2014) , Chichester, West Sussex : John Wiley & Sons , 2014



Wahrscheinlichkeitstheorie (2013)

, Achim Klenke, Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg : Imprint : Springer Spektrum , 2013



Essays in honor of Jerry Hausman (2012) , Bingley : Emerald , 2012



Statistical tools for measuring agreement (2012)

, Lawrence I-Kuei Lin, New York : Springer , cop. 2012



Introduction to robust estimation and hypothesis testing (2012) , Rand R. Wilcox, Amsterdam ; Boston : Academic Press , 2012



Non-parametric tests for complete data (2011)

, Mihail Stepanovič Nikulin, Julius Kruopis, Vilijandas Bagdonavičius, London : ISTE , 2011









Mathematical statistics (2011) , Olga Korosteleva, Aleksandr Petrovič Korostelev, Providence (R.I.) : American mathematical society , cop. 2011



Nonparametric tests for censored data (2011)

, Mihail Stepanovič Nikulin, Julius Kruopis, Vilijandas Bagdonavičius, London : ISTE , 2011



- Theory of rank tests (2010)** , Zbyněk Šidák (1933-1999), Jaroslav Hajek, Pranab K. Sen, San Diego [u.a.] : Academic Pr. , 2010 
- Les tests d'hypothèses en psychologie expérimentale (2008)** , Alain Méot, Bruxelles ; [Paris] : De Boeck , impr. 2008 
- Permutation methods (2007)** , Paul W. Mielke, New York : Springer , cop. 2007 
- Testing statistical hypotheses (2005)** , Erich Leo Lehmann, New York : Springer , cop. 2005 
- Testing for normality (2002)** , Henry C. Thode, New York ; Basel : M. Dekker , cop. 2002 
- Testing statistical hypotheses (1997)** , Erich Leo Lehmann, New York : Springer , [1997], cop. 1986 
- Permutation tests (1994)** , Phillip Good, New York ; Berlin ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1994 
- Pratique des tests statistiques (1990)** , Catherine Lang-Michaut, Paris : Dunod , 1990 
- Experimental design and analysis (1990)** , Lawrence E. Melamed, Steven Randall Brown, Newbury Park, Calif : Sage Publications , cop. 1990 
- Permutation tests for complex data (2010)** , Fortunato Pesarin, Hoboken, N.J : Wiley , 2010 
- Statistical hypothesis testing (2008)** , Jiang Tao, Ning-Zhong Schi, Singapore : World Scientific , cop. 2008 
- Advances in ranking and selection, multiple comparisons and reliability (2005)** , Boston : Birkhäuser , cop. 2005 
- Permutation, parametric and bootstrap tests of hypotheses (2005)** , Phillip I. Good, New York : Springer , cop. 2005 
- Statistical tests for mixed linear models (1998)** , Thomas Mathew, Bimal K. Sinha, André I. Khuri, New York : Wiley , cop. 1998 
- Non-nested hypotheses and instrumental models (1996)** , Christian Gourieroux, Olivier Scaillet, G. Dhaene [et autre(s)], Paris : INSEE , 1996 
- Testing statistical hypotheses (1991)** , Erich Leo Lehmann, Pacific Grove (Calif.) : Wadsworth & Brooks/Cole advanced books & Software , 1991 
- Understanding significance testing (1990)** , Lawrence B. Mohr, Newbury Park : Sage , 1990 
- A new class of models for software reliability (1990)** , Olivier Gaudoin, Christian Lavergne, Jean-Louis Soler, Toulouse : Laboratoire de statistique et probabilités , 1990 

<p>Présentation des tests du rapport de vraisemblances, de Wald et des multiplicateurs de Lagrange (1989)</p>	<p>, Alain Baccini, Toulouse : Université Paul Sabatier, Laboratoire de statistique et probabilités , 1989</p>	<p>Robustness of statistical tests (1989)</p>	<p>, Bimal K. Sinha, Takeaki Kariya, Boston ; San Diego ; New York [etc.] : Academic press , cop. 1989</p>
<p>Rank tests with estimated scores and their application (1989)</p>	<p>, Konrad Behnen, Georg Neuhaus, Stuttgart : Teubner , 1989</p>	<p>Robustness of statistical tests (1989)</p>	<p>, Bimal K. Sinha, Takeaki Kariya, Boston : Academic Press , cop. 1989</p>
<p>Analysis of means in some non-standard situations (1988)</p>	<p>, J. B. Dijkstra, Amsterdam : Centrum voor wiskunde en informatica , cop. 1988</p>	<p>Randomization tests (1987)</p>	<p>, Eugene S. Edgington, New York ; Basel : M. Dekker , cop. 1987</p>
<p>Der Signifikanztest in der psychologischen Forschung (1987)</p>	<p>, Jörg Sommer, Heidelberg : Psychologisches Institut der Uniersität Heidelberg , 1987</p>	<p>Parameter estimation and hypothesis testing in spectral analysis of stationary time series (1986)</p>	<p>, Kahaber Otarovič Džaparidze, New York ; Berlin ; Heidelberg [etc.] : Springer , cop. 1986</p>
<p>Distribution theory for tests based on sample distribution function (1986)</p>	<p>, J. Durbin, Philadelphia (Pa.) : Society for industrial and applied mathematics , 1986, cop. 1973</p>	<p>Estimation et tests paramétriques et non paramétriques (1985)</p>	<p>, Khac Khoan Vo, Paris : Ellipses , 1985</p>
<p>Testing statistical hypotheses (1984)</p>	<p>, Amsterdam : Centrum voor Wiskunde en informatica , 1984</p>	<p>Tests of significance (1976)</p>	<p>, Ramon E. Henkel, Newbury Park (Calif.) : Sage Publications , cop. 1976</p>
<p>Introduction to nonparametric detection with applications (1975)</p>	<p>, Jerry D. Gibson, James L. Melsa, New York : Academic Press , 1975</p>	<p>Theory of rank tests (1967)</p>	<p>, Jaroslav Hájek (1926-1974), Zbyněk Šidák (1933-1999), New York ; San Francisco ; London : Academic press ; Prague : Academia publ. house of the Czechoslovak academy of science , 1967</p>

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Tests d'hypothèses (statistique)" (42 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (36)**

Abdel-Salam G. Abdel-Salam		Vilijandas Bagdonavičius	
Konrad Behnen		Steven Randall Brown	
Centre de recherche en économie et statistique. France		Carol A. Chapelle	
François Cottet-Emard		J. B. Dijkstra	
Kahaber Otarovič Džaparidze		Eugene S. Edgington	
Olivier Gaudoin		Phillip Good	
Jaroslav Hájek (1926-1974)		Ramon E. Henkel	
Takeaki Kariya		André I. Khuri	
Aleksandr Petrovič Korostelev		Olga Korosteleva	
Julius Kruopis		Catherine Lang-Michaut	
Christian Lavergne		Erich Leo Lehmann	
Thomas Mathew		Lawrence E. Melamed	
Alain Méot		Lawrence B. Mohr	
Georg Neuhaus		Mihail Stepanovič Nikulin	
Ning-Zhong Schi		Zbyněk Šidák (1933-1999)	
Bimal K. Sinha		Jean-Louis Soler	
Jiang Tao		Henry C. Thode	
J. P. Verma		Khac Khoan Vo	

**Rédacteur (3)**

---

G. Dhaene



Christian Gourieroux



---

Olivier Scaillet

**Éditeur scientifique (1)**

---

Laboratoire de statistique et probabilités. Toulouse

**Traducteur (1)**

---

Samuel Kotz

**Autre (1)**

---

N. Balakrishnan

**Voir aussi (5 ressources dans data.bnf.fr)****À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (4)**

---

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

---

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

---

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

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès