



.periodicos.

- Tutorial de **Acesso** .



• Project Euclid •



Olá, eu sou a **Carol**
e vou acompanhar vocês no **passo-a-passo**
do **Project Euclid!**



Aqui vamos entender todo passo-a-passo de utilização do **Project Euclid**, primeiramente **clique aqui** para acessar a página inicial.



• Introdução ao **Project Euclid** .



- O Project Euclid foi desenvolvido e implantado pela Biblioteca da Universidade de Cornell, com financiamento inicial fornecido pela fundação Andrew W. Mellon e agora é gerido conjuntamente pela Cornell Library e Duke University Press.
- Ele foi originalmente criado para fornecer uma plataforma para pequenos editores acadêmicos de matemática e estatísticas com o objetivo de passar de impressão para a forma eletrônica rentável.
- A missão do Project Euclid é fornecer serviços de hospedagem e publicação on-line de conteúdos da matemática e da estatística teórica que podem ser aplicadas em todo o mundo.

• Página Inicial •

1 Barra de pesquisa - A caixa de pesquisa permite procurar qualquer termo.

2 Navegar por - Título, editor e disciplina.

3 Barra de informações Project Euclid.

4 Top Downloads - Lista dos artigos mais baixados nos últimos 7 dias.

5 Novidades e eventos da plataforma.

6 Estatísticas de conteúdo disponibilizado.

7 Lista de novos artigos.

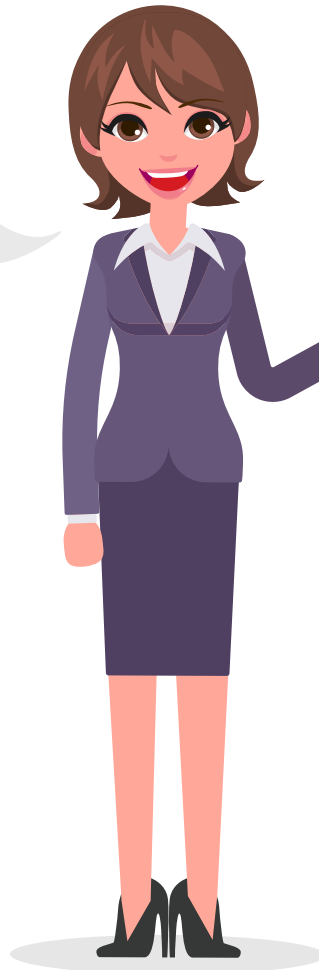
8 Legenda de acesso do conteúdo.

The screenshot shows the Project Euclid homepage with the following elements and annotations:

- 1** Search bar at the top left.
- 2** Navigation tabs: "All", "Browse by", "About", "for Researchers", "for Librarians", "for Publishers".
- 3** Project Euclid logo and tagline "mathematics and statistics online".
- 4** "Top downloads over the last seven days" section, listing articles like "Statistical Modeling: The Two Cultures" and "Inversive semigroups, III".
- 5** "News and events" section on the right, mentioning MSP journals and open access.
- 6** "Project Euclid holdings" section on the right, showing statistics like "Total pages in Euclid" and "Journal articles".
- 7** "New articles" section at the bottom right, listing recent publications.
- 8** Access legend at the bottom right, explaining icons for full-text access: green checkmark for complete access, yellow smiley for some access, and red X for no access.
- Featured partner** section at the bottom left for the Société Pan Africaine de Statistiques.

• Navegando no **Conteúdo** .

Ao navegar no conteúdo buscado você tem três áreas principais, uma Barra de Navegação por Título, uma área de Top Downloads com a lista de artigos mais baixados nos últimos 7 dias e a lateral com informações do Journal.



The screenshot shows the homepage of the 'Statistical Science' journal. At the top, there's a navigation bar with 'Info', 'Current issue', 'All issues', and 'Search'. Below this, the journal's title 'Statistical Science' is displayed. A large green number '2' is overlaid on the left side of the page. The main content area features a 'Top downloads' section with a list of articles, each preceded by a green checkmark. The articles listed are: 'Statistical Modeling: The Two Cultures (with comments and a rejoinder by the author)' by Leo Breiman, 'Bootstrap confidence intervals' by Thomas J. DiCiccio and Bradley Efron, 'Statistical Fraud Detection: A Review' by Richard J. Bolton and David J. Hand, 'Generalized Additive Models' by Trevor Hastie and Robert Tibshirani, and 'Bootstrap Methods for Standard Errors, Confidence Intervals, and Other Measures of Statistical Accuracy' by B. Efron and R. Tibshirani. To the right of the article list, there's a sidebar with the journal's logo, ISSN information, and links to the editorial board, authors, and subscriptions. At the bottom, there's a footer with navigation links like 'Browse', 'Search', 'About', 'Researchers', 'Librarians', 'Publishers', and 'Help', along with a copyright notice for 2017 Project Euclid.

• Área de Pesquisa •

PROJECT euclid mathematics and statistics online

Help Contact RSS Log in

Search All or Browse by

About for Researchers for Librarians for Publishers

Filter your results

Format »
Journal article (95)

Author »

Publication Title »

Subject »

Keyword »

☒ You have access to this content.
☐ You have partial access to this content.
☐ You do not have access to this content.

Search results

[Project Euclid content](#) [Info about Project Euclid](#)

Anywhere: Afrika Statistika

or [Show search tips »](#)

Showing 1-10 of 95 results

Sort by: Items per page:

☐ Select/deselect all [Export citations](#)

☒ [The maximum principle in optimal control of systems driven by martingale measures](#)
Labod, Saloua and Mozardi, Brahim
Afrika Statistika Volume 12, Number 1 (April 2017), 1095-1116.
Journal article

☒ [Infinite dimensional reflecting Ornstein-Uhlenbeck stochastic process on non-convex open sets](#)
Akhil, Khalid
Afrika Statistika Volume 12, Number 1 (April 2017), 1117-1146.
Journal article

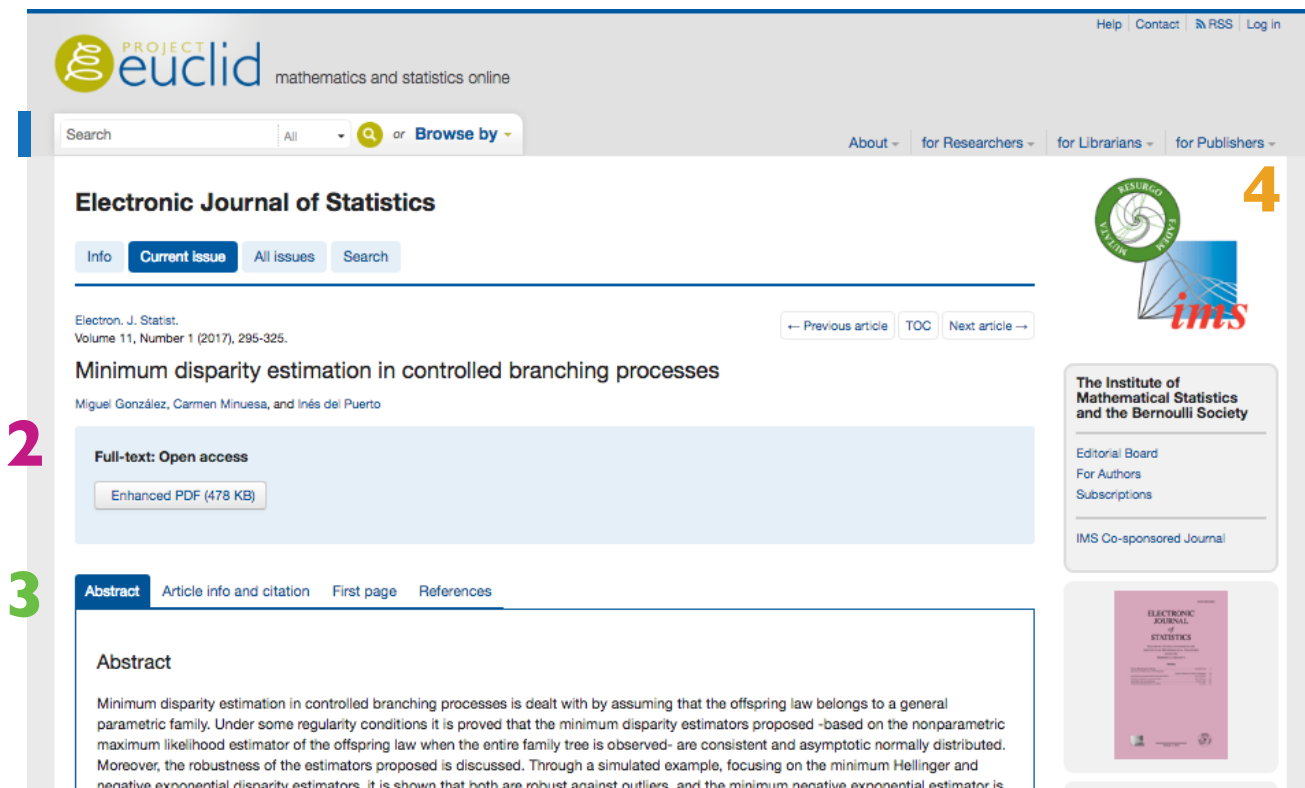
1 Filtro por referência, campo, assuntos e palavras chaves.

2 Adicione termos de busca na pesquisa inicial.

3 Termos/Filtros utilizados na pesquisa.

4 Resultados da pesquisa.

• Página do Artigo •



PROJECT euclid mathematics and statistics online

Help | Contact | RSS | Log in

Search [] All [] or Browse by []

About | for Researchers | for Librarians | for Publishers

Electronic Journal of Statistics

Info | **Current issue** | All issues | Search

Electron. J. Statist.
Volume 11, Number 1 (2017), 295-325.

← Previous article | TOC | Next article →

Minimum disparity estimation in controlled branching processes

Miguel González, Carmen Minuesa, and Inés del Puerto

Full-text: Open access

Enhanced PDF (478 KB)

Abstract | Article info and citation | First page | References

Abstract

Minimum disparity estimation in controlled branching processes is dealt with by assuming that the offspring law belongs to a general parametric family. Under some regularity conditions it is proved that the minimum disparity estimators proposed -based on the nonparametric maximum likelihood estimator of the offspring law when the entire family tree is observed- are consistent and asymptotic normally distributed. Moreover, the robustness of the estimators proposed is discussed. Through a simulated example, focusing on the minimum Hellinger and negative exponential disparity estimators, it is shown that both are robust against outliers, and the minimum negative exponential estimator is

The Institute of Mathematical Statistics and the Bernoulli Society

Editorial Board
For Authors
Subscriptions

IMS Co-sponsored Journal

4

ELECTRONIC JOURNAL OF STATISTICS

Após efetuar sua busca você poderá analisar o conteúdo escolhido na Página do Artigo. Nela também são disponibilizadas uma série de ferramentas para facilitar sua utilização.



1 Barra de navegação do Título.

2 Opções de download do arquivo full-text.

3 Navegação de conteúdo do artigo.

4 Barra de informações/ferramentas lateral.



Agora você está pronto para acessar o
Project Euclid
basta **clicar no link** abaixo e começar a pesquisar!

<https://projecteuclid.ez67.periodicos.capes.gov.br/>



. Obrigado!

<http://www.periodicos.capes.gov.br/>



.periodicos.