

Projet Euclid

MATHÉMATIQUES

DESCRIPTION

Texte intégral de revues de mathématiques

- **Périmètre d'abonnement :**
Licence nationale : Archives du *Duke Mathematical Journal* des origines (1935) à 2012 (inclus)
Abonnements de la bibliothèque : Annals of Probability ; Annals of Statistics ; Bernoulli
- **Public** : Master, Recherche
- **Type de contenu** : Articles en ligne
- **Langue(s)** : Anglais

ACCÈS

Sur identification depuis le site de la bibliothèque : <https://www.biblio.univ-evry.fr/>

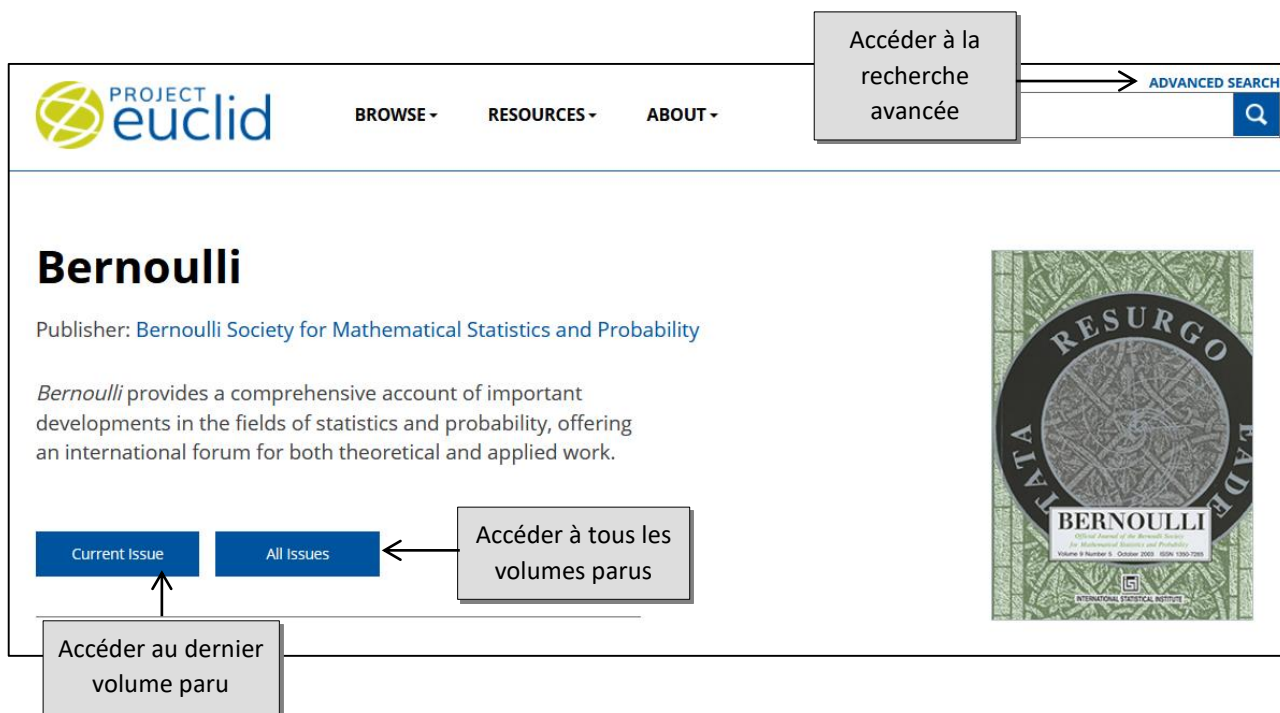
→ Onglet « **Bibliothèque numérique** », « **Liste des ressources** »

Ou depuis le guide thématique de Mathématiques

<https://bu-guides.univ-evry.fr/mathematiques> → Onglet « En ligne »

RECHERCHE SIMPLE

La recherche simple se fait dans toutes les collections de Project Euclid, mais l'abonnement de la bibliothèque ne concerne que trois titres en plus des revues accessibles en Open Access. La majeure partie des résultats de recherche seraient donc inaccessibles. Mieux vaut privilégier la consultation des revues sous abonnement pour cette base de données (à retrouver dans la liste alphabétique des revues en page d'accueil) ou la recherche avancée.



Accéder à la recherche avancée

PROJECT euclid BROWSE RESOURCES ABOUT

ADVANCED SEARCH

Bernoulli

Publisher: [Bernoulli Society for Mathematical Statistics and Probability](#)

Bernoulli provides a comprehensive account of important developments in the fields of statistics and probability, offering an international forum for both theoretical and applied work.

Current Issue All Issues

Accéder à tous les volumes parus

Accéder au dernier volume paru

RESURGO
TATA
BERNOULLI
Official Journal of the Bernoulli Society
for Mathematical Statistics and Probability
Volume 9 Number 5 October 2003 ISSN 1525-7825
INTERNATIONAL STATISTICAL INSTITUTE

ADVANCED SEARCH

KEYWORDS/PHRASES

Keywords: in [Remove](#)

in [Remove](#)

in [Remove](#)

[+ Add another field](#)

PUBLICATION TITLE:

All Titles

Choose Title(s)

PUBLICATION YEARS

Range: -

Single Year:

Sélectionner un champ de recherche (auteur, titre, mot-clé, résumé, texte intégral...).

Ajouter un critère de recherche

Lancer la recherche sur toute la plateforme ou sur un ou des titres

Limiter la recherche à une date / une période

SEARCH RESULTS

Rechercher parmi les résultats: [Supprimer un critère de recherche](#)

[Sélectionner une langue](#)

[Sign In to Save Search](#)

SEARCH WITHIN RESULTS

YEAR

Range: -

Single Year:

PUBLICATION TITLE

[View all titles](#)

Duke Mathematical Journal (21)

KEYWORDS +

SUBJECTS +

AUTHOR +

AFFILIATION +

[Supprimer un filtre](#)

Sort By: | Display: | **21 results**

1 November 2007
On equivariant quantum cohomology of homogeneous spaces: Chevalley formulae and algorithms
 Leonardo Constantin Mihalcea
 Duke Mathematical Journal Vol. 140, Issue 2 (Nov 2007), pg(s) 321-350
[Read Abstract +](#)

1 June 1943
Rosser's generalization of the Euclid algorithm
 Frederick A. Ficken

[Télécharger le PDF de l'article](#)

Access provided by

[Filtrer les résultats par date, titre, auteur, sujet](#)

Rebonds vers la revue dont est issu le résultat

Home > Journals > Duke Math. J. > Volume 32 > Issue 1 > Article

Sélectionner une langue

Translator Disclaimer

March 1965

Rational approximations of algebraic irrationals by means of a modified Jacobi-Peron algorithm

Leon Bernstein

Duke Math. J. 32(1): 161-176 (March 1965). DOI: 10.1215/S0012-7094-65-03214-X

ABOUT FIRST PAGE CITED BY CORRECTION

First Page PDF

Rebonds bibliographiques vers les articles citant l'article consulté

Rebonds vers la revue dont est issu le résultat

Télécharger l'article en PDF

DOWNLOAD PAPER

SAVE TO MY LIBRARY

Récupérer la référence bibliographique

Partager la référence

SHARE GET CITATION

Informations sur l'article et référence bibliographique

RATIONAL APPROXIMATIONS OF ALGEBRAIC IRRATIONALS BY MEANS OF A MODIFIED JACOBI-PERRON ALGORITHM

By LEON BERNSTEIN

< Previous Article | Next Article >

Duke Math. J.
Vol.32 • No. 1 • March 1965

Naviguer dans le numéro de revue consulté

Il est possible de se créer un compte personnel depuis le lien « Sign in » en haut à droite.

Pour quoi faire ?

- Sauvegarder une recherche
- Enregistrer des résultats de recherche

Rubrique Aide de l'éditeur accessible depuis le menu supérieur.

Mise à jour avril 2021