

MATHÉMATIQUES

DESCRIPTION

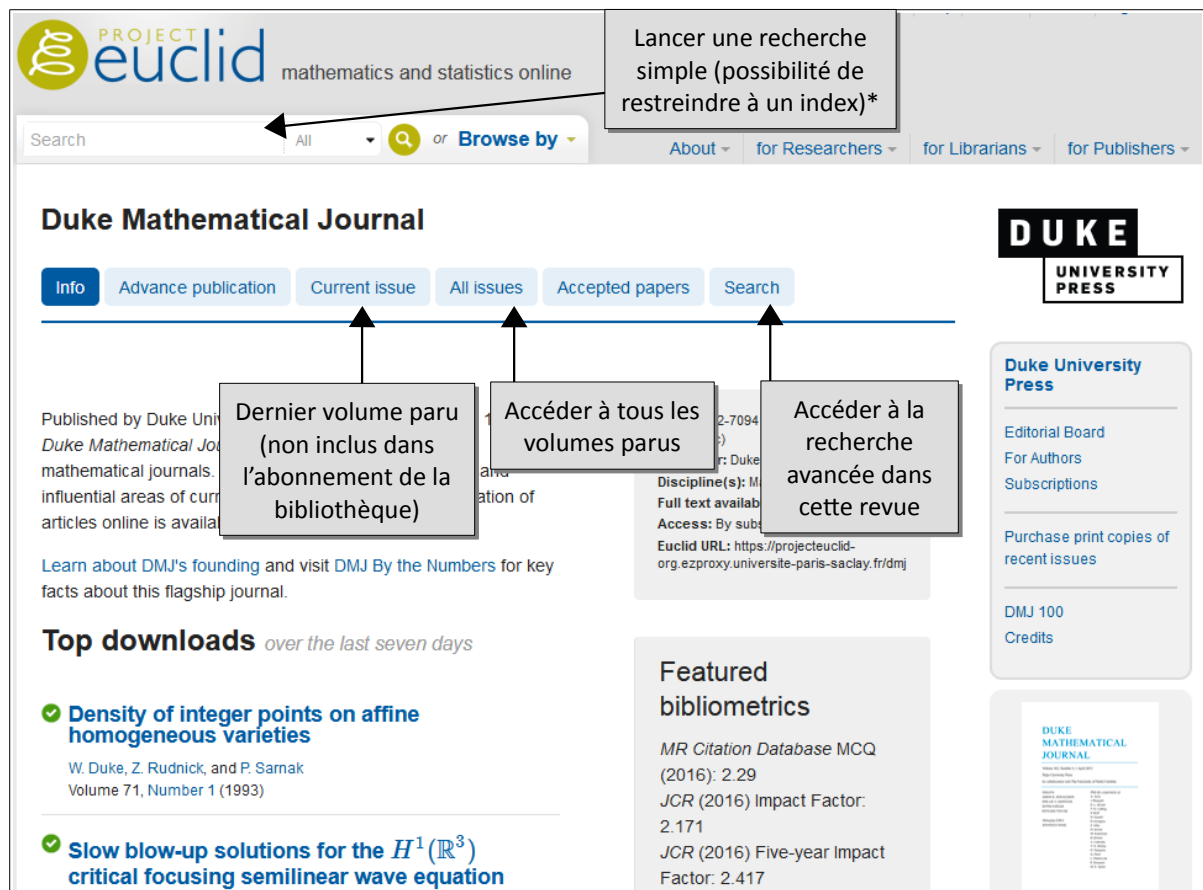
Texte intégral de revue de mathématiques issu d'un partenariat entre les Presses universitaires de Duke et l'université de Cornwell

Périmètre d'abonnement	Archives du <i>Duke Mathematical Journal</i> des origines (1935) à 2012 (inclus) <i>Annals of Probability</i> ; <i>Annals of Statistics</i> ; <i>Bernoulli</i>
Public	Master, Recherche
Langue(s)	Anglais

ACCÈS

Sur identification depuis le site de la bibliothèque <https://www.biblio.univ-evry.fr/>
→ Onglet « Documentation électronique », « Liste des ressources électroniques »
Ou depuis le guide thématique Mathématiques
<http://bu-guides.univ-evry.fr/mathematiques> → Onglet « En ligne »

RECHERCHE SIMPLE



The screenshot shows the Project Euclid website interface for the Duke Mathematical Journal. Annotations include:

- A box pointing to the search bar: "Lancer une recherche simple (possibilité de restreindre à un index)*"
- A box pointing to the "Current issue" tab: "Dernier volume paru (non inclus dans l'abonnement de la bibliothèque)"
- A box pointing to the "All issues" tab: "Accéder à tous les volumes parus"
- A box pointing to the "Search" tab: "Accéder à la recherche avancée dans cette revue"

The page content includes the Project Euclid logo, a search bar, navigation tabs (Info, Advance publication, Current issue, All issues, Accepted papers, Search), and a list of featured articles such as "Density of integer points on affine homogeneous varieties" and "Slow blow-up solutions for the $H^1(\mathbb{R}^3)$ critical focusing semilinear wave equation".

* 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. Une partie des résultats de recherche seront donc inaccessibles.

SYNTAXE

AND → permet de trouver les résultats répondant aux deux critères à la fois
OR → permet de trouver les résultats répondant au moins à l'un des deux critères
NOT → permet d'exclure un critère de la recherche
 * → remplace un ou plusieurs caractères, généralement utilisé en fin de mot pour chercher un terme et ses déclinaisons (ex : sociolog* trouvera sociologie, sociologique, sociologue ...)

RECHERCHE AVANCÉE

Duke Mathematical Journal

Info Advance publication Current issue All issues Accepted papers Search

Search Duke Mathematical Journal

Annotations:

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

RÉSULTATS

Project Euclid content

Filter your results:

- Format » Journal article (6)
- Author »
- Publication Title » Duke Mathematical Journal (6) x
- Subject »

Annotations:

- Filterer les résultats par type, auteur, sujet
- Affiner la recherche en ajoutant un critère
- Supprimer un critère de recherche
- Réinitialiser la recherche
- Trier les résultats par date / pertinence
- Les icônes à gauche du résultat indiquent la disponibilité du texte intégral
- Sélectionner une référence
- Exporter la/les référence(s) bibliographique(s)

Showing 1-6 of 6 results

Sort by: Date Items per page: 10

On equivariant quantum cohomology of homogeneous spaces: Chevalley formulae and algorithms

Mihalcea, Leonardo Constantin
 Duke Mathematical Journal Volume 140, Number 2 (1 November 2007), 321-350.
 Journal article

Info

Advance publication

Current issue

All issues

Accepted papers

Search

Table des matières
du numéro dont est
issu l'article consulté

Duke Math. J.

Volume 140, Number 2 (2007), 321-350.

← Previous article

TOC

Next article →

On equivariant quantum cohomology of homogeneous spaces: Chevalley formulae and algorithms

Leonardo Constantin Mihalcea

Consulter le PDF
enrichi en ligneTélécharger
l'article en PDFNaviguer dans le
numéro de la revue

Full-text: Access by subscription

Enhanced PDF (373 KB)

PDF File (221 KB)

Abstract

Article info and citation

First page

References

Abstract

Résumé de
l'articleInformations sur
l'article et référence
bibliographiqueRéférences citées
dans l'article

We prove a Chevalley formula for the multiplication of two Schubert classes in the homogeneous variety $X = G/P$. Using this formula, we give an effective algorithm to compute the 3-p genus zero, equivariant Gromov-Witten invariants on X , which are the structure constants of its equivariant quantum cohomology algebra

Partager la
référence

More like this

Quantum K-theory of
GrassmanniansBuch, Anders S. and Mihalcea,
Leonardo C., Duke Mathematical
Journal, 2011On the quantum cohomology of a
symmetric product of an algebraicSuggestions d'articles en
lien avec l'article consulté

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

Une question, un problème ?

accueil-bu@univ-evry.fr