

MATHÉMATIQUES

DESCRIPTION

Texte intégral du *Duke Mathematical Journal* publié par les presses universitaires de Duke

Périmètre d'abonnement	Archives de la revue, des origines (1935) à 2012 (inclus)
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

* La recherche simple se fait dans toutes les collections de Project Euclid, la plateforme de consultation du *Duke Mathematical Journal* mais l'abonnement de la bibliothèque ne concerne que ce titre. 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)
- 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.

Example result:

- 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
Grassmannians](#)Buch, Anders S. and Mihalcea,
Leonardo C., Duke Mathematical
Journal, 2011[On the quantum cohomology of a
symmetric product of an algebraic](#)Suggestions 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