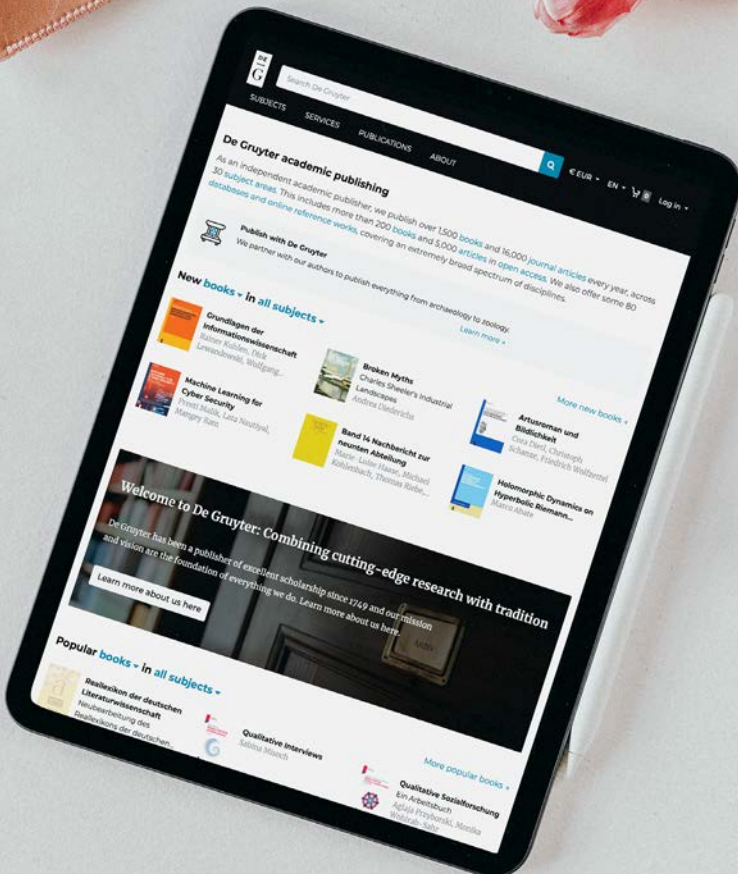


# 電子書籍ジャーナル 利用者ガイド

degruyter.com のサイトを利用する際のガイドです



# アクセスと認証

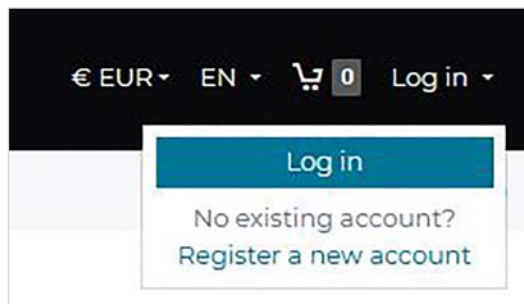
## 自動ログイン

### 機関内からのアクセス

機関内のネットワーク、あるいはVPNでのアクセスの場合、IPアドレスで認証されますので、自動的にアクセスが可能になります。

## 手動ログイン

学認による認証や、メールアドレス+パスコードでもログイン可能です。



### Access through your institution

Please select the button below to access via your institutional login.



### Other Access Methods

Please select the button below to login with a registered email and password or with a passcode which you have received from us.



# ホームページのメニュー



## 備考

当サイトは、どのスクリーンサイズにも対応します

\*\*巻末に検索のヒントがあります

# 検索をおこなう

画面上部の検索窓に入力します



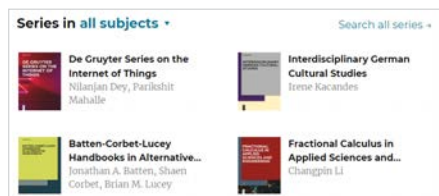
新刊書籍をみる



人気のある書籍をみる

絞り込み機能を利用する

書籍シリーズをみる



データベースをみる



# 検索結果

使用した  
検索語

検索  
結果数

ページ表  
示数を変更  
する

結果並び  
順を変更  
する

詳細検索

10 of over 10000 results for **wireless**

Results per page: 10 | Sort by: Relevancy | Advanced Search

**Filter Results**

**Access**

- Licensed content
- Open access
- Publicly available
- All available content
- All content

**Document type**

Chapter	12802
Article	4307
Bibliographic Entry	1076
Directory Entry	63
Book	41
Reference Entry	30
Journal	2
Series	1

**Date**

Older	13393
Last 5 years	4920

**Search Results List**

**Energy harvesting for mobile agents supporting wireless sensor networks**  
Energy Harvesting and Systems  
Minh T. Nguyen, Cuong V. Nguyen, Hoang T. Tran, Fabio Viola  
... **Wireless** sensor networks (WSNs) have been deployed widely in many different application including in civil and military fields. ... Hence, mobile sensors with high capacity are deployed to support the static sensors dealing with longer range communicating distances and also...  
Download PDF

**2. The Wireless Body**  
From the book: The Doctor Who Wasn't There  
Jeremy A. Greene  
... In 1941, the pair demonstrated that Galvani's experiment could be repeated using **wireless** electrical signals rather than a direct wire.12 If a severed frog leg could be made to move **wirelessly**, like the ... Other industry leaders laid out more concrete plans for **wireless**...  
Download PDF

**6の項目で絞り込みが可能です**  
必要な項目にチェックを入れ、  
不要な項目はチェックを外します

アクセスタイプ

- アクセス許可
- オープンアクセス
- 要認証



## ヒント

検索結果ページから全体をダウンロードして時間を節約できます。

# 書籍のページ

引用スタイルは MLA, APA, ハーバード、シカゴ、バンクーバーがあります

他の著作物を見るには、ウェブサイト又は Google Scholarで検索

ワンクリックで PDFや(もしあれば) EPUBをダウンロードできます\*

1. Cite this / Share this buttons

2. Search for this author in: Q: De Gruyter | Q: Google Scholar

3. Download book button

4. This link allows sharing on Facebook, Twitter, and LinkedIn

5. Overview / Contents tabs

6. Accessible via various devices

7. Search within the book

**Multiple Access Technologies for 5G**  
New Approaches and Insight  
Edited by: Jie Zeng, Xin Su, Bin Ren and Lin Liang  
Together with: Posts and Telecom Press Co., Ltd.  
In the series De Gruyter STEM  
<https://doi.org/10.1515/9783110666366>

**Overview** CONTENTS

**About this book**

Starting with an overview of current research progresses on multiple access technology, the book then presents the theoretical fundamentals, technical principles, transmission scheme, key technologies and evaluation results of new multi-access technologies, especially focusing on its typical applications 5G communication systems. With extensive practical cases, it is an essential reference for researchers, engineers and graduate students.

- Introduces new multi-access technologies, covering both classical and recent results
- Focuses on the applications of new multi-access technologies in three scenarios of 5G communication systems
- Extensive practical cases to facilitate understanding

**Download book**

Access brought to you by University of Sydney

Language: English  
Publisher: De Gruyter  
Copyright year: 2021  
Audience: Researcher, engineers and graduate students in communication system and signal processing

Pages  
Front matter: 7  
Main content: 146

Illustrations: 88  
Tables: 23

**eBook**  
Published: June 8, 2021  
ISBN: 9783110666366

**Paperback**  
Published: June 8, 2021  
ISBN: 9783110666319

Search book

5 コンテンツタブは、未刊の場合には表示されません

7 書籍内の検索をします

Access through your institution

— or —

PDF & EPUB 80,95 €

Paperback 54,95 €

Buy Book

Institutional price 249,00 €

Contact our sales team

\*購入メニューは、認証されない場合に表示されます。

# 雑誌のページ

雑誌について

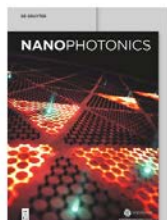
1

閲覧可能号

2

雑誌のランク、IF

3



Open Access Published since February 1, 2012

**Nanophotonics**

ISSN 2192-8614  
Editor-in-chief: Stefan Maier  
Edited by: Dennis Couwenberg  
Impact Factor: 7.93

OVERVIEW

LATEST ISSUE

ISSUES

RANKING

SUBMIT

EDITORIAL

## About this journal

*Nanophotonics* covers recent international research results, specific developments in the field and novel applications and is published in partnership with Sciencewise. It belongs to the top journals in the field. *Nanophotonics* focuses on the interaction of photons with nano-structures, such as carbon nano-tubes,

**Type:** Journal  
**Language:** English  
**Publisher:** De Gruyter  
**First published:** February 1, 2012  
**Publication Frequency:** 22 Issues per Year  
**Audience:** Physicists, Engineers and Material Scientists, in public and private research.

Search journal



6

雑誌内検索

4

論文の投稿

5

編集委員



# 雑誌記事のページ

Open Access Published by De Gruyter October 25, 2022

## Components of symmetric wide-matrix varieties

Jan Draisma, Rob Eggermont and Azhar Farooq

From the journal *Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)*  
<https://doi.org/10.1515/crelle-2022-0064>

Cite this Share this

### Abstract

We show that if  $X_n$  is a variety of  $c \times n$ -matrices that is stable under the group  $\text{Sym}(\{n\})$  of column permutations and if forgetting the last column maps  $X_n$  into  $X_{n-1}$ , then the number of  $\text{Sym}(\{n\})$ -orbits on irreducible components of  $X_n$  is a quasipolynomial in  $n$  for all sufficiently large  $n$ . To this end, we introduce the category of affine  $\text{FI}^{\text{op}}$ -schemes of width one.

Download article (PDF)

Access brought to you by All Access

From the journal

Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)  
Volume 2022 Issue 793

Journal and Issue

Search journal

契約外の場合には、記事の一部しか表示されません。ログイン、あるいは購入すれば全てが表示されダウンロードが可能になります。

Requires Authentication Published by De Gruyter October 25, 2022

## Components of symmetric wide-matrix varieties

Jan Draisma, Rob Eggermont and Azhar Farooq

From the journal *Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)*  
<https://doi.org/10.1515/crelle-2022-0064>

Cite this Share this

You currently have no access to view or download this content. Please log in with your institutional or personal account if you should have access to this content through either of these. Showing a limited preview of this publication:

### Abstract

We show that if  $X_n$  is a variety of  $c \times n$ -matrices that is stable under the group  $\text{Sym}(\{n\})$  of column permutations and if forgetting the last column maps  $X_n$  into  $X_{n-1}$ , then the number of  $\text{Sym}(\{n\})$ -orbits on irreducible components of  $X_n$  is a

Access through your institution

— or —

PDF 30,00 €

Buy Article

From the journal

Journal für die reine und angewandte Mathematik (Crelles Journal)  
Volume 2022 Issue 793



## ヒント

上に表示される進行バーによって全体のどの部分かがわかります。

### 3.3 Proof of the Shift Theorem Proof.

By Lemma 2.6.24,  $X$  is (isomorphic to) a closed  $\text{FI}$   $R : S \rightarrow B_0[x_{ij} \mid i \in [c], j \in S]$  be the coordinate

### 3.3 Proof of the Shift Theorem Proof.

By Lemma 2.6.24,  $X$  is (isomorphic to) a closed  $\text{FI}$   $R : S \rightarrow B_0[x_{ij} \mid i \in [c], j \in S]$  be the coordinate



# 分野別ページ

## 20 の分野別ページが利用できます

その分野の新刊書籍、注目される情報、会議、関連する出版情報、編集委員への連絡先などがあります。

Home > Services > For book authors

## MATHEMATICS

At De Gruyter, we have been publishing research in all of the key areas of mathematics for nearly 200 years. We are particularly well-known for our book series, including De Gruyter Expositions in Mathematics, De Gruyter Studies in Mathematics, De Gruyter Series in Nonlinear Analysis and Applications,

De Gruyter Series in Discrete Mathematics and Applications, De Gruyter Series in Probability and Stochastics, De Gruyter Series in Applied and Numerical Mathematics, De Gruyter Series in Logic and Its Applications, the Radon Series on Computational and Applied Mathematics and Advances in Analysis and Geometry.

# 巻末付録 検索のヒントterms

## 大文字小文字は関係ありません

大文字かどうかは検索は考慮しません

例:

“pascal”と検索すると、“pascal”も“Pascal”も対象です

## ブーリアン演算子

検索フィールド内で、**AND**、**OR**和**NOT**のブーリアン演算子を使用できます。ANDを使用せずに、検索語を複数入力するとAND検索をするようになっていきます。

## 連語

2語以上の連語をけんさくする場合は、二重括弧“ ”で囲みます。中に**AND**、**OR**和**NOT**があると、演算子ではなく、またストップワードでもなく、検索語として認識します。

例:

“computational linguistics” とすると、2つの単語がこの連続で現れるものを検索します。

## 特殊文字、ウムラウト

ウムラウトや **ß** は自由にお使いください。これらの文字を含むものも含まないものも検索します。。

# グライターへのアクセスはこちら



[degruyter.com](http://degruyter.com)



[degruyter.publishers](https://www.facebook.com/degruyter.publishers)



[degruyter\\_lib](https://twitter.com/degruyter_lib)



[degruyter\\_official](https://www.instagram.com/degruyter_official)



[blog.degruyter.com](http://blog.degruyter.com)

利用データやフィードバックによる随時、メニューや新機能を更新します。

最新の情報は、下記まで  
[degruyter.com/FAQ](http://degruyter.com/FAQ),