

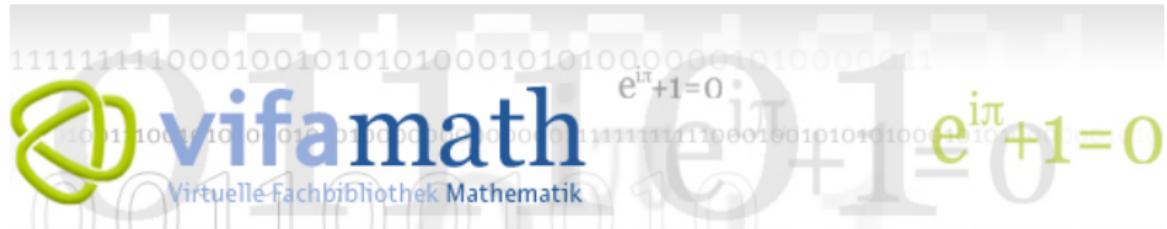
vifamath

Zugang zur Mathematik im Internet

Kristin Stroth
Nds. Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen

21. September 2009
ÖMG-Kongress/DMV-Tagung Graz

Virtuelle Fachbibliothek Mathematik



- ▶ Internetportal: vifamath.de
- ▶ Zentraler Sucheinstieg zur mathematischen Fachinformation
- ▶ Einbindung anderer Angebote

DFG-Förderung über 2 × 2 Jahre

- ▶ **Förderphase I:** Juli 2005–Juni 2007
20. September 2006: Online-Start (DMV-Tagung in Bonn)
- ▶ **Förderphase II:** Januar 2008–Dezember 2009

Kooperationspartner in Phase II

- ▶ Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek (SUB)
Göttingen
- ▶ Technische Informationsbibliothek (TIB) Hannover
- ▶ Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe

Vifamath: Home - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Fachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME

Sammelmappe | Suchgeschichte

Die virtuelle Fachbibliothek Mathematik - Ihr Rechercheportal:

- Kataloge, Reviews
- Online-Dokumente
- Internetressourcen
- Thematische Suche
- Zeitschriftenliste
- Historische Mathematik
- Newsletter

Suche in allen Quellen der Virtuellen Fachbibliothek:

Alle Felder Autor Titel Schlagwörter

Suchbegriff eingeben Suche

Erweiterte Suche»

Die vifamath ermöglicht Ihnen einen zentralen Sucheneinstieg zu vielen mathematikspezifischen Informationsquellen.

Hier können Sie simultan in Bibliothekskatalogen und in Sammlungen von Reviews, Preprintservern, Zeitschriften und mathematisch relevanten Internetseiten recherchieren.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Aktuelles:

11.09.09
Neustart
In neuem Gewande und mit einigen technischen Neuerungen geht die vifamath hiermit wieder an den...
[mehr]

11.09.09
ÖMG/WMV-Kongress
20.-25.9.2009, Graz
[mehr]
zur News-Liste >

Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG

GEORG-AugUST-UNIVERSITÄT GOTTINGEN

BIBLIOTHEK DER STADT UND UNIVERSITÄT GOTTINGEN

TIB GERMAN NATIONAL LIBRARY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

FIZ Karlsruhe

Zentralblatt MATH

Fertig

Vifamath: Home - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

<http://vifamath.de/>

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Fachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$(f(s)) = \sum_{n=0}^{\infty} Q(n,s) \tilde{n}(a,s)$
 $\tilde{n}(a,s) \in \sqrt{1 - V(a,s)} \cdot \sqrt{V(a,s) - V(s)}$
 $\left(\frac{e^{is}}{\sqrt{1 - V(s)}} \right) - \left(\frac{1}{1 + iV(s)} \right)$

Sammelmappe | Suchgeschichte

Die virtuelle Fachbibliothek Mathematik - Ihr Rechercheportal:

- * Kataloge, Reviews
- * Online-Dokumente
- * Internetressourcen
- * Thematische Suche
- * Zeitschriftenliste
- * Historische Mathematik
- * Newsletter

Suche in allen Quellen der Virtuellen Fachbibliothek:

Alle Felder Autor Titel Schlagwörter

Suchbegriff eingeben Suche

Erweiterte Suche...

Die vifamath ermöglicht Ihnen einen zentralen Sucheintrag zu vielen mathematikspezifischen Informationsquellen.

Hier können Sie simultan in Bibliothekskatalogen und in Sammlungen von Reviews, Preprintservern, Zeitschriften und mathematisch relevanten Internetseiten recherchieren.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Aktuelles:

11.09.09
Neustart
In neuem Gewande und mit einigen technischen Neuerungen geht die vifamath hiermit wieder an den ... [\[mehr\]](#)

11.09.09
Gaudium-Kongress
20.-25.9.2009, Graz [\[mehr\]](#)
[zur News-Liste >>](#)

Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG

GEORG AUGUST UNIVERSITÄT GOTTINGEN

BIBLIOTHEKE DER STADT UND UNIVERSITÄT GOTTINGEN

TIB GERMAN NATIONAL LIBRARY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

FIZ Karlsruhe

Zentralblatt MATH

Fertig

Vifamath: Home - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Fachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME

$e^{it} = \sum_{n=0}^{\infty} i^n \frac{t^n}{n!}$

$i^n = \begin{cases} 1 & n \text{ gerade} \\ -1 & n \text{ ungerade} \end{cases}$

$e^{it} = 1 + it - \frac{t^2}{2!} + \frac{it^3}{3!} - \cdots$

Sammelmappe | Suchgeschichte

Die virtuelle Fachbibliothek Mathematik - Ihr Rechercheportal:

- * Kataloge, Reviews
- * Online-Dokumente
- * Internetressourcen
- * Thematische Suche
- * Zeitschriftenliste
- * Historische Mathematik
- * Newsletter

Alle Felder Autor Titel Schlagwörter

Suchbegriff eingeben

Erweiterte Suche*

Die vifamath ermöglicht Ihnen einen zentralen Sucheneinstieg zu vielen mathematikspezifischen Informationsquellen.

Hier können Sie simultan in Bibliothekskatalogen und in Sammlungen von Reviews, Preprintservern, Zeitschriften und mathematisch relevanten Internetseiten recherchieren.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Aktuelles:

11.09.09
Neustart
In neuem Gewande und mit einigen technischen Neuerungen geht die vifamath hiermit wieder an den ...

[mehr]

11.09.09
GaudiumV-Kongress
20.-25.9.2009, Graz

[mehr]

[zur News-Liste >>](#)

Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG

GEORG AUGUST UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

BIBLIOTHEKE DER STADT UND UNIVERSITÄT GÖTTINGEN

TIB German National Library of SCIENCE AND TECHNOLOGY

FIZ Karlsruhe

Zentralblatt MATH

Fertig

Datenquellen

Kataloge, Reviews + / -

- Fachkatalog Mathematik (GVK)
- Zentralblatt MATH
- Jahrbuch-Datenbank
- Online Contents

Online-Dokumente + / -

- arXiv
- ELibM
- E-Docs Verbundkatalog
- MathDiss
- Digitalisierte Mathematik

Internetressourcen + / -

- MathGuide
- Volltextsuche Mathguide
- Volltextsuche Mathguide + U(ε)

i - Infos zu den Datenquellen

Datenquellen

- ▶ Kataloge, Reviews
 - ▶ Fachkatalog Mathematik (GVK)
 - ▶ Zentralblatt MATH
 - ▶ Jahrbuch-Datenbank
 - ▶ Online Contents
- ▶ Online-Dokumente
 - ▶ arXiv
 - ▶ ELibM
 - ▶ E-Docs Verbundkatalog
 - ▶ MathDiss
 - ▶ Digitalisierte Mathematik
- ▶ Internetressourcen
 - ▶ MathGuide
 - ▶ Volltextsuche Mathguide
 - ▶ Volltextsuche Mathguide + $U(\varepsilon)$

Datenquellen

Digitalisierte Mathematik

- ▶ Göttinger Digitalisierungszentrum,
inkl. DigiZeitschriften, RusDML
- ▶ NUMDAM
- ▶ Historical Math Monographs Cornell
- ▶ Historical Mathematics Collection Michigan
- ▶ Gallica, JSTOR, Project Euclid

Vifamath: Home - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

http://vifamath.de/

vifamath Virtuelle Fachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME

Sammelmappe | Suchgeschichte

Die virtuelle Fachbibliothek Mathematik - Ihr Rechercheportal:

Kataloge, Reviews
Online-Dokumente
Internetressourcen
Thematische Suche
Zeitschriftenliste
Historische Mathematik
Newsletter

Alle Felder Autor Titel Schlagwörter

Suchbegriff eingeben

Erweiterte Suche»

Die vifamath ermöglicht Ihnen einen zentralen Sucheneinstieg zu vielen mathematikspezifischen Informationsquellen.

Hier können Sie simultan in Bibliothekskatalogen und in Sammlungen von Reviews, Preprintservern, Zeitschriften und mathematisch relevanten Internetseiten recherchieren.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Aktuelles:

11.09.09 Neustart In neuem Gewande und mit einigen technischen Neuerungen geht die vifamath hiermit wieder an den ... [mehr]

11.09.09 Österreich-Kongress 20.-25.9.2009, Graz [mehr]

[zur News-Liste >>](#)

Deutsche Forschungsgemeinschaft DFG

GEORG AUGUST UNIVERSITÄT GOTTINGEN

BIBLIOTHEKE DER STADT UND UNIVERSITÄT GOTTINGEN

TIB GERMAN NATIONAL LIBRARY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

FIZ Karlsruhe

Zentralblatt MATH

Fertig

Beispielsuche

Vifamath: Kataloge, Reviews - Mozilla Firefox

File Edit View Bookmarks History Favorites Help

http://vifamath.de/kataloge-reviews/?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

$e^{i\pi} + 1 = 0$

Sie sind hier: HOME > KATALOGE, REVIEWS

Kataloge, Reviews

* Kataloge, Reviews
* Online-Dokumente
* Internetressourcen
* Themenische Suche
* Zeitschriftenliste
* Historische Mathematik
* Newsletter

All fields Author Title Search words

central simple algebra?

Suche

10 Title per page Advanced search

Databases select + / -

Fachkatalog Mathematik (GVK)
 Zentralblatt MATH
 Jahrbuch-Datenbank
 Online Contents

Info about the databases

Fertig

(S) = $\sum_{n \in \mathbb{Z}} Q(0, n) \tilde{n}(Q, S)$
 $(n-1) \in \sqrt{x(S) - x(S)}$
 $Q \in A$
 $\sqrt{x(S) - x(S)} = \sqrt{(x(S) - x(S))}$
 $(x(S) - x(S)) = \sqrt{x(S) - x(S)}$

Beispielsuche

Vifamath: Kataloge, Reviews - Mozilla Firefox

http://vifamath.de/kataloge-reviews/?L=0

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > KATALOGE, REVIEWS

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$(z) = \sum_{n=0}^{\infty} Q(0, n) z^n (Q_0)$
 $(n-1) \in \mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$
 $\sqrt{-1} = \sqrt{(x^2 - y^2)} = \sqrt{x^2} \sqrt{-y^2} =$
 $\left(\frac{x+y}{\sqrt{x^2-y^2}}\right) = \sqrt{1+\frac{y^2}{x^2}}$

Kataloge, Reviews

Alle Felder Autor Titel Schlagwörter

central simple algebra?

Suche

10 Titel pro Seite Erweiterte Suche

Datenbanken auswählen + / -

Fachkatalog Mathematik (GVK)
 Zentralblatt MATH
 Jahrbuch-Datenbank
 Online Contents

i - Infos zu den Datenquellen

Fertig

Beispielsuche

Vifamath: Suchergebnisse - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/kataloge-reviews/ergebnisse/?L=0&transfer=&request=search_results&dbgroup=mathLibCatalogues

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME KATALOGE, REVIEWS > ERGEBNISSE

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$$(1) = \sum_{n=0}^{\infty} Q(0, n) \overline{n} (Q_1)^n$$
$$(n-1) = \sqrt{(-1)} - \sqrt{(1)} =$$
$$Q_1 = \sqrt{-1} = \sqrt{1+1} =$$
$$\sqrt{1+1} = \sqrt{2}$$

Sammelmappe Suchgeschichte

Kataloge, Reviews: Suchergebnisse

Bitte eine Datenbank auswählen um die Ergebnisse zu sehen. Ihre Suche war (*Titelstichwort*) *central simple algebra?*.

Datenbank	Anzahl der Treffer
Fachkatalog Mathematik (GVK)	12
Zentralblatt MATH	20
Jahrbuch-Datenbank	0
Online Contents	62

Suche in den ausgewählten Datenbanken:

Made with iPost
VZG © 2006 OCLC PICA

Fertig

Beispielsuche

Vifamath: Suchergebnisse - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/kataloge-reviews/ergebnisse/?L=0&i&request=titles&previous=3&sessionid=012532784180&results=

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

e^{iπ}+1=0

e^{iπ}+1=0

(S)= $\sum_{n=0}^{\infty} Q(0,s) \frac{d^n}{ds^n}(Q_1)$
 $(n-1) \in V(\zeta)-V(S)$
 $Q \in A$
 $(\zeta, \zeta) = \frac{1}{1+|z|^2}$

Sie sind hier: HOME KATALOGE, REVIEWS > ERGEBNISSE

Kataloge, Reviews: Suchergebnisse

Fachkatalog Mathematik (GVK)

Ihre Suche nach (Titel/stichwort) *central simple algebra* lieferte 12 Treffer.

1. Gille, Philippe; Szamuely, Tamás : ***Central simple algebras and Galois cohomology***
Verlag: Cambridge Univ. Press
Schriftenreihe: Cambridge studies in advanced mathematics, 2006
Schlüsselwörter: Galois cohomology; Algebra; Algebra, Homological; Galois cohomology;
[PDF](#) | [ZMATH](#) | Availability

2. Jahn, Jörg : ***The Brauer-Severi variety associated with a central simple algebra a survey***
Verlag: Univ., Math. Inst.
Schriftenreihe: Mathematica Gottingensis, 2003
Availability

3. Jahn, Jörg : ***The Brauer-Severi variety associated with a central simple algebra a survey***
Verlag: Math. Inst. d. Univ.
Schriftenreihe: Mathematica Gottingensis, 2003Availability

4. Grabitz, Martin; Silberger, Allan J.; Zink, Ernst-Wilhelm : ***Level zero types and hecke algebras for local central simple algebras***
Verlag: Humboldt-Univ. zu Berlin, Inst. für Mathematik
Schriftenreihe: Preprint, 2001
Schlüsselwörter: Online-Publikation;
[PDF](#) | [HTML](#) | Availability

5. Skip Garibaldi, R.; Quéguiner-Mathieu, A.; Tignol, J.-P. : ***Involutions and trace forms on exterior powers of a central simple algebra***
Verlag: UCL
Schriftenreihe: Rapport, 2000Availability

6. Grabitz, Martin; Silberger, Allan J.; Zink, Ernst-Wilhelm : ***Level zero types and Heck algebras for local central simple algebras***

Fachkatalog Mathematik (GVK)
Zentralblatt MATH 20
Jahrbuch-Datenbank 0
Online Contents 62

Fertig

Beispielsuche

Vifamath: Suchergebnisse - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/kataloge-reviews/ergebnisse/?L=0&request=titles&previous=3&sessionid=012532784180&results=

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

$e^{i\pi} + 1 = 0$

Sie sind hier: HOME KATALOGE, REVIEWS > ERGEBNISSE

Kataloge, Reviews: Suchergebnisse

Fachkatalog Mathematik (GVK)

Ihre Suche nach (*Titel/stichwort*) central simple algebra lieferte 12 Treffer.

1. X

Titel	Autor	Verlag	Erschienen	Schriftenreihe	URL
Central simple algebras and Galois cohomology.	Gille, Philippe; Szamuely, Tamás	Cambridge Univ. Press	Cambridge [u.a.]	Cambridge studies in advanced mathematics, 2006, Vol. 101	http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0619/2006299783-d.html
					http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0619/2006299783-t.html
					http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0733/2006299783-b.html
					http://www.gbv.de/dms/goettingen/51399310X.pdf
					http://www.zentralblatt-math.org/zmath/en/search/?an=1137.12001

Fachkatalog Mathematik 12
[GVK]

Zentralblatt MATH 20

Jahrbuch-Datenbank 0

Online Contents 62

Erscheinungsjahr 2006

Schlagwörter Galois-Kohomologie; Einfache Algebra; Galois cohomology; Algebra; Álgebra; Homological; Galois cohomology; K-Theorie; Einfache Algebra; Galois-Kohomologie;

Sachgruppe 31.20 ; Algebra: Allgemeines; 31.51 ; Algebraische Geometrie; 31.61 ; Algebraische Topologie; SK 200

Verfügbarkeit Gemeinsamer Verbundkatalog (GVK)

Sprache eng

2. Jahnel, Jörg : *The Brauer-Severi variety associated with a central simple algebra a survey*

Verlag: Univ., Math. Inst.

Schriftenreihe: Mathematica Gottingensis, 2003

Availability

Fertig

Beispielsuche

Zentralblatt MATH - ZMATH Online Database - Simple Search - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Vifamath: Suchergebnisse Zentralblatt MATH - ZMATH ... Google

Zentralblatt MATH

Language: English Search: ZMATH Contact

World of Mathematics Database MSC 2000 MSC 2010 Reviewer Service Subscription

ZMATH Database | Simple Search Print

Simple Search

Query: Enter a query and click »Search«...

Display: 10 entries per page Show all entries Format: HTML Short

Result: 1 - 10 of 20 first 1 > last previous next

1 [Zbl 1131.16011](#) **Petrušková, Jana** Trivializing a central simple algebra of degree 4 over the rational numbers. (English) *J. Symb. Comput.*, 42, No. 6, 579–586 (2007). MSC2000: *16K20 16Z05 11Y16. Reviewer: Detlev Hoffmann (Nottingham)

PDF MathML XML ASCII DVI PS BibTeX Online Ordering Article Journal Comment on this item

2 [Zbl 1110.16010](#) **Tignol, Jean-Pierre** The second trace form of a central simple algebra of degree 4 of characteristic 2. (La forme seconde trace d'une algèbre simple centrale de degré 4 de caractéristique 2.) (French) *C. R., Math., Acad. Sci. Paris*, 342, No. 2, 89–92 (2006). MSC2000: *16K20 11E81 11E04

PDF MathML XML ASCII DVI PS BibTeX Online Ordering Article Journal Comment on this item

3 [Zbl 1110.16014](#) **Rost, Markus; Serre, Jean-Pierre; Tignol, Jean-Pierre** The trace form of a central simple algebra of degree 4. (La forme trace d'une algèbre simple centrale de degré 4.) (French) *C. R., Math., Acad. Sci. Paris*, 342, No. 2, 83–87 (2006). MSC2000: *16K20 11E81 11E04

PDF MathML XML ASCII DVI PS BibTeX Online Ordering Article Journal Comment on this item

4 [Zbl 1130.17305](#) **Zou, Huichao** The central extensions of simple Lie algebra $S(\mathfrak{b}_n \otimes \mathfrak{b}_m)$. (Chinese. English summary) *Yantai Norm. Univ. J., Nat. Sci.*, 21, No. 4, 241–244 (2005). MSC2000: *17B55

PDF MathML XML ASCII DVI PS BibTeX Online Ordering Comment on this item

5 [Zbl 1072.46041](#) **Kishimoto, Akitaka** Central sequence algebras of a purely infinite simple \mathbb{A}^* -algebra. (English) *Can. J. Math.*, 56, No. 6, 1237–1258 (2004). MSC2000: *46L40 46L55

PDF MathML XML ASCII DVI PS BibTeX Online Ordering Comment on this item

History

Highlights

- Modeling differential equations in biology
- Quantum information theory and quantum statistics
- Logarithmic forms and Diophantine geometry

Master Server

Zentralblatt MATH Berlin [Germany]
© FIZ Karlsruhe GmbH

Zentralblatt MATH master server is maintained by the Editorial Office in Berlin, Section Mathematics and Computer Science of FIZ Karlsruhe and is updated daily.

Other Mirror Sites

Fertig

Thematische Suche

Vifamath: Thematische Suche - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/thematische-suche/?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > THEMATISCHE SUCHE

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$(S) = \sum_{n=0}^{\infty} Q(0, n) \tilde{f}(Q, n)$
 $(n-1) \in \mathbb{N}$
 $\tilde{f}(Q, n) = \sqrt{(-1)^n - f(Q, n)}$
 $\frac{(e^{i\pi} - 1)}{e^{i\pi} + 1} = \frac{\sqrt{-2} - \sqrt{(-1)^n - 1}}{\sqrt{-2} + \sqrt{(-1)^n - 1}}$

Sammelmappe Suchgeschichte

Thematische Suche: MSC

Suche in: allen Kategorien Start

* Kataloge, Reviews	General
* Online-Dokumente	History and Foundations
* Internetressourcen	Algebra
* Thematische Suche	Analysis
* Zeitschriftenliste	Geometry and Topology
* Historische Mathematik	Probability and Statistics
* Newsletter	Numerical Analysis
	Computer Science
	Applications
	Education

Fertig

Thematische Suche

Vifamath: Thematische Suche - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/thematische-suche/?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > THEMATISCHE SUCHE

Suche in: 11Axx

Start

(S) = $\int_0^1 Q(0,s) \tilde{f}(Q_1 s)$
 $(n-1)s \in V(\zeta) - V(Q_1)$
 $Q \in A$
 $(\zeta, \zeta \cdot \chi) = 1 + \omega^2$

Sammelmappe Suchgeschichte

Thematische Suche: MSC

* Kataloge, Reviews	General	06-XX Order, lattices, ordered algebraic structures (14761 Docs->)	11-00 General reference works (handbooks, dictionaries, bibliographies, etc.) (8 Docs->)	11A05 Multiplicative structure; Euclidean algorithm; greatest common divisors (165 Docs->)
* Online-Dokumente	History and Foundations	08-XX General algebraic systems (18800 Docs->)	11-01 Instructional exposition (textbooks, tutorial papers, etc.) (65 Docs->)	11A07 Congruences; primitive roots; residue systems (368 Docs->)
* Internetressourcen	Algebra	11-XX Number theory (15102 Docs->)	11-02 Research exposition (monographs, survey articles) (36 Docs->)	11A15 Power residues, reciprocity (221 Docs->)
* Thematische Suche	Analysis	12-XX Field theory and polynomials (9176 Docs->)	11-03 Historical (26 Docs->)	11A25 Arithmetic functions; related numbers; inversion formulas (271 Docs->)
* Zeitschriftenliste	Geometry and Topology	13-XX Commutative rings and algebras (8173 Docs->)	11-04 Explicit machine computation and programs (23 Docs->)	11A41 Primes (225 Docs->)
* Historische Mathematik	Probability and Statistics	Computer Science	11-06 Proceedings, conferences, collections, etc. (3 Docs->)	11A51 Factorization; primality (185 Docs->)
* Newsletter	Numerical Analysis	Applications	11Axx Elementary number theory (1801 Docs->)	11A55 Continued fractions (269 Docs->)
	Education	14-XX Algebraic geometry (14895 Docs->)	11Bxx Sequences and sets (1158 Docs->)	11A63 Radix representation; digital problems (171 Docs->)
		15-XX Linear and multilinear algebra; matrix theory (7374 Docs->)	11Cxx Polynomials and matrices (225 Docs->)	11A67 Other representations (30 Docs->)
		16-XX Associative rings and algebras (8107 Docs->)	11Dxx Diophantine equations (758 Docs->)	11A99 None of the above, but in this section (147 Docs->)
		17-XX Nonassociative rings and algebras (7504 Docs->)	11Exx Forms and linear algebraic groups (735 Docs->)	
		18-XX Category theory; homological algebra (6534 Docs->)		
		19-XX K-theory (13372 Docs->)		
		20-XX Group theory and		

Fertig

Thematische Suche

Vifamath: Thematische Suche - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/thematische-suche/?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > THEMATISCHE SUCHE

Suche in: 11Axx

Start

Thematische Suche: MSC

Kataloge, Reviews

Online-Dokumente

Internetressourcen

Thematische Suche

Zeitschriftenliste

Historische Mathematik

Newsletter

General

History and Foundations

Algebra

Analysis

Geometry and Topology

Probability and Statistics

Numerical Analysis

Computer Science

Applications

Education

06-XX Order, lattices, ordered algebraic structures (14761 Docs->)

08-XX General algebraic systems (18800 Docs->)

11-XX Number theory (15102 Docs->)

12-XX Field theory and polynomials (9178 Docs->)

13-XX Commutative rings and algebras (8173 Docs->)

14-XX Algebraic geometry (14895 Docs->)

15-XX Linear and multilinear algebra; matrix theory (7374 Docs->)

16-XX Associative rings and algebras (8107 Docs->)

17-XX Nonassociative rings and algebras (7504 Docs->)

18-XX Category theory; homological algebra (6534 Docs->)

19-XX K-theory (13372 Docs->)

20-XX Group theory and

11-00 General reference works (handbooks, dictionaries, bibliographies, etc.) (8 Docs->)

11-01 Instructional exposition (textbooks, tutorial papers, etc.) (65 Docs->)

11-02 Research exposition (monographs, survey articles) (36 Docs->)

11-03 Historical (26 Docs->)

11-04 Explicit machine computation and programs (23 Docs->)

11-06 Proceedings, conferences, collections, etc. (3 Docs->)

11Axx Elementary number theory (1801 Docs->)

11Bxx Sequences and sets (1158 Docs->)

11Cxx Polynomials and matrices (225 Docs->)

11Dxx Diophantine equations (758 Docs->)

11Exx Forms and linear algebraic groups (735 Docs->)

11A05 Multiplicative structure; Euclidean algorithm; greatest common divisors (165 Docs->)

11A07 Congruences; primitive roots; residue systems (368 Docs->)

11A15 Power residues, reciprocity (221 Docs->)

11A25 Arithmetic functions; related numbers; inversion formulas (271 Docs->)

11A41 Primes (225 Docs->)

11A51 Factorization; primality (185 Docs->)

11A55 Continued fractions (269 Docs->)

11A63 Radix representation; digital problems (171 Docs->)

11A67 Other representations (30 Docs->)

11A99 None of the above, but in this section (147 Docs->)

Fertig

Thematische Suche

Vifamath: msc - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/thematische-suche/msc/?L=0&transfer=&request=search_results&dbgroup=MSC&searchField=cdf

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt

vifamath Virtuelles Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > THEMATISCHE SUCHE > ERGEBNISSE

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$(S) = \sum_{n=0}^{\infty} Q(0, n) \tilde{f}(Q, n)$

$(n-1) \in \mathbb{N}$

$\sqrt{-1} = \sqrt{(e^{i\pi}) - e^{i\pi}}$

$\sqrt{(e^{i\pi}) - e^{i\pi}} = \sqrt{e^{i\pi} - e^{i\pi}} = \sqrt{0} = 0$

Sammelmappe Suchgeschichte

Thematische Suche: Suchergebnisse

MSC Browsing

Bitte eine Datenbank auswählen um die Ergebnisse zu sehen. Ihre Suche war (Sachgruppe) 11A7.

Datenbank	Anzahl der Treffer
arXiv	413
Jahrbuch-Datenbank	1391
MathGuide	3
MathDiss	0

Suche in den ausgewählten Datenbanken:

Neue Suche | erweiterte Suche |

Made with iPost
VZG © 2006 OCLC PICA

Fertig

Zeitschriftenliste

Vifamath: Zeitschriftenliste - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/zeitschriftenliste/?L=0¬ation=SA-SP&client_ip=134.76.162.165&xmlooutput=1&colors=7&lang=d

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > ZEITSCHRIFTENLISTE

Sammelmappe Suchgeschichte

Zeitschriftenliste

A B C D E F G H I J M N O P Q R S T U V W X Y Z

Kataloge, Reviews

- K-Theory
- Kinetic and Related Models (KRM)
- Kodai Mathematical Journal (formerly: Kodai Mathematical Seminar Reports)
- Kodai Mathematical Journal (formerly: Kodai Mathematical Seminar Reports) [älter als 5 Jahre]
- Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok / Mathematical and Physical Journal for Secondary Schools
- KoG: Znanstveno-Stručno-informativni časopis Hrvatskog Drustva za Konstruktivnu Geometriju
- Kragujevac Journal of Mathematics
- Kyungpook Mathematical Journal
- Kyushu Journal of Mathematics (Formerly: Memoirs of the Faculty of Science, Kyushu University. Series A, Mathematics)
- Law, Probability and Risk
- Lecturas Matemáticas
- Lecture Notes in Mathematics
- Lecture Notes - Monograph Series / Institute of Mathematical Statistics (ältere Jahrgänge via JSTOR)
- Lecture Notes Series / Institute of Mathematical Statistics (via JSTOR)
- Letters in Mathematical Physics
- Lifetime Data Analysis
- Linear Algebra and Its Applications
- Linear and Multilinear Algebra
- Linköping Studies in Mathematics
- Lithuanian Mathematical Journal
- LMS Journal of Computation and Mathematics
- Lobachevskii Journal of Mathematics (2007-)
- Lobachevskii Journal of Mathematics (2008-)
- Location Science
- Logic and Analysis
- Logic Journal of the IGPL (formerly: Journal of the IGPL)
- Logica Universalis

Historische Mathematik

Newsletter

Information:
Ihre Institution: Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen Ihre IP: 134.76.162.165

Voltexte allgemein frei zugänglich
 Voltexte zugänglich über Ihre Institution (via IP-Identifizierung)
 Voltexte über Ihre Institution nur für einige Jahrgänge zugänglich
 Voltexte nicht frei zugänglich, teilweise aber Inhaltsverzeichnisse oder Abstracts frei verfügbar

Fertig

Zeitschriftenliste

Vifamath: Zeitschriftenliste - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/zeitschriftenliste/?L=0¬ation=SA-SP&client_ip=134.76.162.165&xmlooutput=1&colors=7&lang=d

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > ZEITSCHRIFTENLISTE

Zeitschriftenliste

A B C D E F G H I J M N O P Q R S T U V W X Y Z

Suche

* Kataloge, Reviews

- K-Theory
- Kinetic and Related Models (KRM)

* Online-Dokumente

- Kodai Mathematical Journal [formerly: Kodai Mathematical Seminar Reports]
- Kodai Mathematical Journal [formerly: Kodai Mathematical Seminar Reports] [älter als 5 Jahre]
- Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok / Mathematical and Physical Journal for Secondary Schools
- KoG: Znanstveno-Stručno-informativni časopis Hrvatskog Drustva za Konstruktivnu Geometriju
- Kragujevac Journal of Mathematics
- Kyungpook Mathematical Journal
- Kyushu Journal of Mathematics [Formerly: Memoirs of the Faculty of Science, Kyushu University. Series A, Mathematics]
- Law, Probability and Risk
- Lecturas Matemáticas
- Lecture Notes in Mathematics
- Lecture Notes - Monograph Series / Institute of Mathematical Statistics (ältere Jahrgänge via JSTOR)
- Lecture Notes Series / Institute of Mathematical Statistics [via JSTOR]
- Letters in Mathematical Physics
- Lifetime Data Analysis
- Linear Algebra and Its Applications
- Linear and Multilinear Algebra
- Linköping Studies in Mathematics
- Lithuanian Mathematical Journal
- LMS Journal of Computation and Mathematics
- Lobachevskii Journal of Mathematics (2007-)
- Lobachevskii Journal of Mathematics (2008-)
- Location Science
- Logic and Analysis
- Logic Journal of the IGPL [formerly: Journal of the IGPL]
- Logica Universalis

* Internetressourcen

* Thematische Suche

* Zeitschriftenliste

* Historische Mathematik

* Newsletter

Information:

Ihre Institution: Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen Ihre IP: 134.76.162.165

- Volltexte allgemein frei zugänglich
- Volltexte zugänglich über Ihre Institution (via IP-Identifizierung)
- Volltexte über Ihre Institution nur für einige Jahrgänge zugänglich
- Volltexte nicht frei zugänglich, teilweise aber Inhaltsverzeichnisse oder Abstracts frei verfügbar

Fertig

Zeitschriftenliste

-  Volltexte allgemein frei zugänglich
-  Volltexte zugänglich über Ihre Institution
-  Volltexte über Ihre Institution nur für einige Jahrgänge zugänglich
-  Volltexte nicht frei zugänglich, teilweise aber Inhaltsverzeichnisse oder Abstracts frei verfügbar

Zeitschriftenliste

Vifamath: Zeitschriftdetails - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/zeitschriftenliste/details/?L=0¬ation=SA-SP&client_ip=134.76.162.165&xmleoutput=1&colors=78

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > ZEITSCHRIFTENLISTE > DETAILS

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$$(z) = \sum_{n=0}^{\infty} Q(0, n) z^n$$
$$(n-1)z \in V(z) - V(Q(0, n))$$
$$Q(0, n) = \frac{V(z) - V(Q(0, n-1))}{(n-1)z}$$
$$\left(\frac{d}{dz} V(z)\right) = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$

Zeitschriftendetails

Lecture Notes in Mathematics

Verlag: Springer
E_ISSN(s): 1617-9692
P_ISSN(s): 0075-8434
ZDB-Nummer: 2079379-0

Fachgruppe(n): Mathematik;
Schlagwort: Allgemeine Mathematik;
Homepage(s): <http://www.springerlink.de/content/110312/>
erste Volltextausgabe:
Erscheinungsform:
Kosten:
Bemerkung:

Volltext, Online und Druckausgabe
kostenlos mit Druckausgabe
Buchserie Kostenfrei mit Druckausgabe. Nur für den laufenden Jahrgang. Zugriff auf den vorigen
Jahrgang endet 60 Tage nach Erscheinen des letzten Heftes. Zugriff auf [neueren] backfiles
kostenpflichtig (20% Aufschlag auf den Listenpreis, Enhanced Access Program) oder im Rahmen eines
E-only-Abos (zum Listenpreis).

Kataloge, Reviews
Online-Dokumente
Internetressourcen
Thematische Suche
Zeitschriftenliste
Historische Mathematik
Newsletter

Suche

Fertig

Historische Mathematik

Vifamath: Historische Mathematik - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/historische-mathematik/?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > HISTORISCHE MATHEMATIK

$e^{i\pi} + 1 = 0$

$(z) = \sum_{n=0}^{\infty} Q(0, n) z^n (Q_1)$
 $(n-1) \in \mathbb{N}_0 = \mathbb{N} \cup \{0\}$
 $Q_n = \frac{1}{n!} \cdot \frac{d^n}{dz^n} e^{iz} \Big|_{z=0}$
 $\left(\frac{e^{iz}}{z}\right) = \frac{1}{z} + \frac{1}{z^2} + \frac{1}{z^3} + \dots$

Sammelmappe Suchgeschichte

Historische Mathematik

- * Kataloge, Reviews
- * Online-Dokumente
- * Internetressourcen
- * Themenische Suche
- * Zeitschriftenliste
- * Historische Mathematik
- * Newsletter

Zentralarchiv deutscher Mathematik-Nachlässe

Gewinnen Sie einen Überblick über die im Archiv vorhandenen Nachlässe anhand der folgenden alphabetischen Liste der Mathematik-Nachlässe. [i](#)

Digitalisierte Mathematik und Jahrbuch für Mathematik

Recherchieren Sie in den historischen Jahrbuch-Reviews und in verschiedenen Digitalisierungsprojekten:

Alle Felder Autor Titel Schlagwörter

Suchbegriff eingeben Suche

10 Titel pro Seite Erweiterte Suche *

Datenbanken auswählen + / -

Digitalisierte Mathematik

Jahrbuch-Datenbank

[i - Infos zu den Datenquellen](#)

Fertig

Historische Mathematik – Zentralarchiv

Vifamath: Historische Mathematik - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/historische-mathematik/?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE EN

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

$e^{i\pi} + 1 = 0$

Sie sind hier: HOME > HISTORISCHE MATHEMATIK

Sammelmappe Suchgeschichte

Historische Mathematik

* Kataloge, Reviews
* Online-Dokumente
* Internetressourcen
* Themenische Suche
* Zeitschriftenliste
* Historische Mathematik
* Newsletter

Zentralarchiv deutscher Mathematik-Nachlässe

Gewinnen Sie einen Überblick über die im Archiv vorhandenen Nachlässe anhand der folgenden alphabetischen Liste der Mathematik-Nachlässe. ⓘ

Digitalisierte Mathematik und Jahrbuch für Mathematik

Recherchieren Sie in den historischen Jahrbuch-Reviews und in verschiedenen Digitalisierungsprojekten:

Alle Felder Autor Titel Schlagwörter

Suchbegriff eingeben

Suche

10 Titel pro Seite Erweiterte Suche *

Datenbanken auswählen + / -

Digitalisierte Mathematik
 Jahrbuch-Datenbank

ⓘ - Infos zu den Datenquellen

Fertig

Historische Mathematik – Zentralarchiv

Vifamath: Liste der Mathematik-Nachlässe - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/historische-mathematik/liste-der-nachlaesse/?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE

vifamath Virtuelles Archivbibliothek Mathematik

1+0 e^{iπ}+1=0

(S)= $\sum_{n=0}^{\infty} Q(0,n) \tilde{e}^{in}$ (Q,S)

(n-1)S $\in \frac{x(s)-x(S)}{Q(S)-Q(x(s))}$

$\frac{(x,y)}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$

Sammelmappe Suchgeschichte

Sie sind hier: HOME > HISTORISCHE MATHEMATIK > LISTE DER NACHLA SSE

Alphabetische Liste der Mathematik-Nachlässe

- * Kataloge, Reviews
- * Online-Dokumente
- * Internetressourcen

- * Thematische Suche
- * Zeitschriftenliste

- * Historische Mathematik

- * Newsletter

Die folgende Liste bietet Links auf die Datensätze der in der Göttinger HANS-Datenbank erfassten Mathematik-Nachlässe. Bitte beachten Sie, dass noch nicht alle Nachlässe vollständig in dieser Datenbank erfasst sind und Teile auch in anderen Institutionen vorliegen können.
Nach weiteren Personen können Sie im [Personenregister](#) der Göttinger HANS-Datenbank suchen.

Collections

B. G. Teubner [\[Leipzig\]](#)
Historia Mathematica : International journal of the history of mathematics
Mathematiker-Archiv

Personal

Bernstein, Felix [\[1878-1956\]](#)
Bieberbach, Ludwig [\[1886-1982\]](#)
Borchardt, Carl Wilhelm [\[1817-1880\]](#)
Brauer, Richard [\[1901-1977\]](#)
Cantor, Georg [\[1845-1918\]](#)
Dedekind, Richard [\[1831-1916\]](#)
Flautz, Vincenzo [\[1782-1863\]](#)
Galen, Dieter [\[1928-2002\]](#)
Gauß, Carl Friedrich [\[1777-1855\]](#)
Gerardy, Theo [\[1908-1986\]](#)
Goeb, Margarethe [\[1892-\]](#)
Grunsky, Helmut [\[1904-1986\]](#)
Grunwald, Wilhelm [\[1909-1989\]](#)
Hamann, Ernst [\[1898-1971\]](#)
Hasse, Helmut [\[1898-1979\]](#)
Heegner, Kurt [\[1893-1965\]](#)
Heesch, Heinrich [\[1906-1995\]](#) und Heesch, Elli [\[1904-1993\]](#)
Herglotz, Gustav [\[1881-1953\]](#)
Hilbert, David [\[1862-1943\]](#)
Hohenemser, Kurt [\[1906-2001\]](#)
Holder, Ernst [\[1901-1990\]](#)
Hurwitz, Adolf [\[1859-1919\]](#)

Fertig

Historische Mathematik – Zentralarchiv

Vifamath: Nachlässe - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/historische-mathematik/nachlaesse/?L=0&t_show=x&reccheck=2502

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE

vifamath Virtuelles Sachbibliothek Mathematik

e^{iπ}+1=0 e^{iπ}+1=0

Sie sind hier: HOME > HISTORISCHE MATHEMATIK > NACHLAßE

Sammelmappe Suchgeschichte

(S)= $\sum_{n=0}^{\infty} Q(0,n) \tilde{n}(Q_1)$
 $(n-1) \in \frac{x^{(n)} - x^{(n)}}{Q_n}$
 $\frac{(x^{(n)} - x^{(n)})}{\sqrt{1 + x^{(n)}}} = \frac{\sqrt{1 + x^{(n)}} - \sqrt{1 + x^{(n)}}}{\sqrt{1 + x^{(n)}}}$
 $\frac{(x^{(n)} - x^{(n)})}{\sqrt{1 + x^{(n)}}} = \frac{1}{\sqrt{1 + x^{(n)}}}$

Eintrag in der ZAMN Datenbank

* Kataloge, Reviews

* Online-Dokumente Signatur: Cod. Ms. Cantor

(erzeugt am 18.9.2009 um 16:22)

* Internetressourcen Cantor, Georg
Nachlaß Georg Cantor
6 Kst., 1 Rolle

* Thematische Suche Schlagworte: Mathematik

* Zeitschriftenliste Findmittel: Maschinenschriftliches und gebundenes handschriftliches Verzeichnis; Briefe zusätzlich nachgewiesen:
Autographenkarrei der SUB Göttingen sowie KALLIOPE <<http://kalliope.staatsbibliothek-berlin.de/>>

* Historische Mathematik Enthalt: Briefe (auch eigene), Manuskripte, Notizen, Sonderdrucke, Biographisches
Register:

Cantor, Georg [1845-1918]

© 1992-2007 Staats- und Universitätsbibliothek Göttingen Last Powered by allegro Avanti populo v1.17 ©
modified: 29.8.2007 um 13:09 E-Mail: hstd@mail.sub.uni-goettingen.de 1996-2007 Universitätsbibliothek Braunschweig, Thomas Berger, Bonn

Zurück zur Liste

http://www.sub.uni-goettingen.de/cgi-bin/hans/hans.pl?frame=true&t_acindex=x&index=PER&s1=Cantor,+Georg

vifamath 4U – Suchplugin

Vifamath vifamath 4U - Equipment - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/top-menu/vifamath-4u?L=0

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE

 Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

Sie sind hier: HOME > VIFAMATH 4U

vifamath 4U: Equipment

* Kataloge, Reviews
* Online-Dokumente
* Internetressourcen
* Thematische Suche
* Zeitschriftenliste
* Historische Mathematik
* Newsletter

Ihr persönlicher Sucheinsteig

Such-Plugin für die Browser-Adresszeile

Nutzen Sie unser vifamath-Suchplugin, um direkt aus Ihrem Browser heraus in allen vifamath-Datenbanken suchen können, ohne vorher unsere Website besuchen zu müssen. Nach der Installation finden Sie die vifamath-Suche in der Liste Ihrer Suchmaschinen neben dem Adressfeld Ihres Browsers:


[vifamath-Suche für Mozilla/Firefox installieren](#)
[vifamath-Suche für den Internet-Explorer 7/8 installieren](#)

Hinweis: Zur Installation des Plugins wird JavaScript benötigt!

Suchformular in die eigene Webseite einbinden

Sie können auch auf Ihrer eigenen Internetsseite ein vifamath-Sucheingabefeld einbinden. Fügen Sie dazu den folgenden HTML-Quellcode an der gewünschten Stelle in Ihr HTML-Dokument ein. Gesucht wird mit einer einfachen Gesamtsuche, einzelne Begriffe werden mit AND verknüpft.

vifamath-Gesamtsuche:

```
<div style="background-color:#e8e8e8; color:#192d57; padding:10px; border:1px solid #192d57;">
<form action="http://www.vifamath.de/recherche/ergebnisse/" method="get">
<label><span style="font-weight:bold; color:#9900dc; background-color:transparent;">vifamath</span><span style="font-weight:bold; color:#265799; background-color:transparent;">math</span>-Gesamtsuche:<br />
</label>
<input name="query" size="30" value="" type="text"/>
<input value="suchen" type="submit"/>
<input name="request" value="wait" type="hidden"/>
<input name="domain" value="Dom" type="hidden"/>
<input name="dbgroup" value="vifamath" type="hidden"/>
<input name="searchField" value="any" type="hidden"/>

```

Fertig

Google Wikipedia (en) Vifamath
Vifamath catalogues hinzufügen
Vifamath online docs hinzufügen
Vifamath internet resources hinzufügen
Suchmaschinen verwalten...

Sammelmappe

Vifamath: Sammelmappe - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

http://vifamath.de/recherche/sammelmappe/?L=0&i=&request=saved_records&frame=VifaXML

Home Impressum vifamath 4U Über vifamath Sitemap Kontakt DE

vifamath Virtuelle Sachbibliothek Mathematik

$e^{i\pi} + 1 = 0$

Sie sind hier: HOME > SAMMELMAPPE

Sammelmappe

Die Sammelmappe enthält 3 Titel.

1. Gille, Philippe; Szamuely, Tamás : *Central simple algebras and Galois cohomology*, 2006
Schlüsselwörter:Galois-Kohomologie; Einfache Algebra; Galois cohomology; Algebra; Algebra, Homological; Galois cohomology; K-Theorie; Einfache Algebra; Galois-Kohomologie;
<http://www.loc.gov/catdir/enhancd.html>

2. Gromov, N. A.; Moskalski, S. S. : *Induced Representations of Cayley-Klein Orthogonal Groups*;2003-07-02
Schlüsselwörter:Mathematical Physics;
<http://arxiv.org/abs/math-ph/0307005>

3. Grigg, Nathan; Marwaring, Nathan : *An Elementary Proof of the Fundamental Theorem of Tropical Algebra*;2007-07-17
Schlüsselwörter:Mathematics - Combinatorics; 20M14 (Primary); 52B20 (Secondary);
<http://arxiv.org/abs/0707.2591>

Recherche fortsetzen | Zurück Weiter Herunterladen | Alle löschen |

Made with Post
VZG © 2006 OCLC PICA

Fertig

Ausblick

Thematische Suche

- ▶ Fachkatalog Mathematik (GVK)

weitere Technologie

- ▶ Volltextsuche
- ▶ flexibler suchen
- ▶ sortieren

weitere Datenquellen

- ▶ MPI Bonn, MPI Leipzig?

Die vifamath stellt sich gerne vor

Weitere Informationen?



- ▶ vifamath.de
- ▶ Vortrag über die **vifamath**
z. B. im Kolloquium
- ▶ Kristin Stroth
stroth@math.uni-goettingen.de