

# MathSciNet

**Contient des références bibliographiques (avec des liens vers le texte intégral) de plus de 1 800 revues, ainsi que des actes de conférences et des livres, en mathématiques fondamentales et appliquées.**

**Il s'agit d'une revue de bibliographie (*Mathematical reviews*) qui continue de paraître sous ce nom et dont on retrouve les données dans la banque MathSciNet produite par l'American Mathematical Society. Références de 1940 à aujourd'hui.**

# Page d'accueil et de recherche MathSciNet : Onglet « Publications »

**Publications**

Auteurs

Revue

Citations

## Termes de recherche

Auteur	<input type="text"/>	et
Titre	<input type="text" value="markov*"/>	et
MSC primaire	<input type="text"/>	et
N'importe où	<input type="text"/>	

Chercher

Effacer

## Quand?

Base de données entière

Année

Années:  à

## Type de document

Tous  Livres  Revues  Actes de congrès

## Review Format

PDF  HTML

Recherche combinée par  
opérateurs booléens :  
« et, ou, sauf »

AMS electronic  
products are  
now mobile!  
[Learn more](#)

Limitation chronologique de la recherche

Possibilité de limiter la recherche  
par type de document

Faits et statistiques: 2,889,236 titres au total

[Aide](#) | [Courrier support](#)

Champs de recherche :

- Utilisation de la troncature « \* » (à droite uniquement)

- Types de champ par menus déroulants

(un champ «Auteur » peut être remplacé par ex. par un champ «N'importe où »)

# Champs de recherche : ce qu'il faut savoir

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
Mathematical Reviews  
ISSN 2167-5163

Page principale | Préférences | Outils gratuits | À propos | Librarians | Terms of Use  
Université de Rennes I

Publications | Auteurs | Revues

**Termes de recherche**

Auteur  et  et  N'importe où

**Quand?**  
 Base de données entière  
 Année   
 Années:  à

**Type de document**  
 Tous  Livres  Revues  Actes de congrès  PDF  HTML

AMS electronic products are now mobile! [Learn more](#)

Champ « auteur » : Nom, Initiale prénom\* (pour avoir par ex. tous les articles signés Philippe Ackerer et P. Ackerer).

Champ « Titre » : mot ou expression dans le titre. Pour plusieurs mots non adjacents, Activer un champ « Titre » différent pour chaque mot ou utiliser l'opérateur booléen « AND » dans le même champ.

Pour rechercher des articles uniquement.

Recherche par année (=), tranches d'années (.... à ....), depuis une année (>), jusqu'à une année (<). Dans l'exemple ci-contre, recherche sur les documents publiés en 2005.

[Aide](#) | [Courrier support](#)

## Commentaires:

- La recherche combinée est limitée à 4 champs différents mais il est possible d'utiliser les opérateurs booléens (AND, OR, NOT) dans un même champ.
- Lancer la recherche en cliquant sur l'onglet « Chercher » ou en utilisant la touche « entrée » du clavier ».

# Champs de recherche : ce qu'il faut connaître

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
Mathematical Reviews  
ISSN 2167-5163

Page principale | Préférences | Outils gratuits | À propos | Librarians | Terms of Use

Université de Rennes I

Recherche par sujets avec la classification décimale MSC.  
(entrée de chiffres et non de mots) Par ex. : 68 = Computer Sciences.  
**A n'utiliser qu'après avoir consulté MSC dans « Outils gratuits »**

Publications | Auteurs | Revues | Citations

Recherche par sujets avec la classification décimale MSC.  
(entrée de chiffres et non de mots) Par ex. : 68 = Computer Sciences.  
**A n'utiliser qu'après avoir consulté MSC dans « Outils gratuits »**

**Termes de recherche**

MSC primaire [v] 68 [v] et [v]  
Titre [v] INFORMS J. Comput. [v] et [v]  
Auteur [v] Kumar, P [v] et [v]  
Citations [v] A linearly convergent linear-time first-c [v]

Chercher | Effacer

**Quand?**  
 Base de données entière  
 > Année [2010]  
 Années: [ ] à [ ]

**Type de document**  
 Tous  Livres  Revues  Actes de congrès

**Review Format**  
 PDF  HTML

Possibilité de chercher dans une revue seulement.  
Entrer avec exactitude le titre complet ou abrégé de la Revue.

AMS electronic products are now mobile!  
Learn more

Champ « Citations » :  
Possibilité de chercher les documents dans lesquels sont cités un article.  
*Il est conseillé de connaître le titre exact de l'article concerné.*

Faits et statistiques: 2,915,561 titres au total

Aide | Courrier support

# Affichage des résultats d'une recherche

The screenshot shows the MathSciNet search results page for the query "Title=(diffusion equation\* AND model\*)". The page includes a navigation bar with links like "Clipboard", "Home", "Preferences", "Help", "Support Mail", and "Terms of Use". The search results are displayed in a list format, with each entry showing a checkbox, a MR number, a status (e.g., Pending, Reviewed), the author(s), the journal title, and the article title. The page also features a "Batch Download" section with a dropdown menu set to "Reviews (HTML)" and a "Show first 100 results" link. The page is annotated with several yellow callout boxes:

- Retour page d'accueil** (on peut également cliquer sur « MathSciNet »): Points to the "Home" link in the navigation bar.
- Nombre total de résultats**: Points to the "Matches: 128" text.
- Rappel de la recherche.** (Les éléments sont également Surlignés en jaune dans les résultats): Points to the search query "Title=(diffusion equation\* AND model\*)".
- Journal et Article :** Lien vers la Revue ou l'Article en texte intégral (grisé, le lien est inactif). Points to the "Journal" and "Article" links for a specific result.
- Clipboard :** envoi vers un Presse-papiers (panier). Points to the "Clipboard" link for a specific result.
- Affichage de la notice en PDF** (permet de l'enregistrer sur sa clé USB). Points to the "PDF" link for a specific result.
- Numéro d'identification de l'article (commençant par MR) et lien vers la notice détaillée décrivant l'article (avec parfois un résumé et la bibliographie)**: Points to the MR number and the "Article" link for a specific result.

## Commentaires:

- Les résultats sont classés par ordre chronologique décroissant (du document le plus récent au plus ancien). Par défaut, 20 résultats sont affichés par page. (On peut afficher les 100 premiers résultats en cliquant sur « Show first 100 results »).
- Cliquer sur le nom d'un auteur permet d'afficher la liste de toutes ses publications (comprises dans la base).

# Onglet « Auteurs » : Trouver tous les documents d'un auteur particulier

The screenshot shows the 'Auteurs' (Authors) tab selected in the MathSciNet interface. The search input field contains 'Dubois, J\*' and is annotated with a yellow box stating 'Ex. ci-contre : On recherche tous les articles de Jacques Dubois.' Below the input is a 'Chercher' button. The footer of the page shows 'Faits et statistiques: 663,333 auteurs indexés' with an annotation box stating 'Nombre d'auteurs indexés dans la base.' and links for 'Aide' and 'Courrier support'.

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
Mathematical Reviews  
ISSN 2167-5163

Page principale | Préférences | Outils gratuits | À propos | Librarians | Terms of Use  
Université de Rennes I

Publications | **Auteurs** | Revues | Citations

**Nom or MR Author ID**  
Dubois, J\*  
Exemple: Hilbert, D\* or 85745  
Chercher

Ex. ci-contre : On recherche tous les articles de Jacques Dubois.

Faits et statistiques: 663,333 auteurs indexés  
Nombre d'auteurs indexés dans la base. Aide | Courrier support

MathSciNet propose cette recherche grâce à une base de données interne dans laquelle **toutes les formes d'un nom utilisées dans les documents signalés sont regroupées sous une seule forme.**

## **POURQUOI ?**

*En plus de leur nom, les chercheurs signent indifféremment leurs articles par leur prénom ou initiale de prénom. Permet également de régler les problèmes d'accents (Ex. Emile ou Émile)*

# Onglet « Auteurs » : Affichage des résultats

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
Mathematical Reviews  
ISSN 2167-5163

Matches: 9

Author results for "Dubois, j\*"  
Expand All | Collapse All

6 résultats dont **Dubois, Jacques**, champ cliquable vers la liste de ses articles

**Refine Search** permet de réutiliser la forme de ce nom dans le champ « Auteur » (Onglet « Publications ») pour une recherche multi-critères

**Co-Authors** permet d'avoir la liste des auteurs qui ont travaillé directement avec Jacques Dubois

Zone « **View publications ... Make link** » apparaît en **glissant la souris** sur Le « Nom, Prénom » de l'auteur désiré.

Le « + » indique que ce Nom regroupe plusieurs formes de noms. Cliquer dessus permet de les voir en arborescence.  
Ex. : *Dubois Jacques-Émile*  
. *Dubois Jacques-Emile* (absence de l'accent sur Emile)

# Onglet « Revues » : Vérifier qu'une revue est bien indexée

The screenshot shows the MathSciNet website interface. At the top right, there are navigation links: [Page principale](#), [Préférences](#), [Outils gratuits](#), and [À propos](#). The logo for the American Mathematical Society and MathSciNet Mathematical Reviews is on the left, with the ISSN 2167-5163 below it. A yellow box labeled 'Onglet « Revues »' has an arrow pointing to the 'Revue' tab in the navigation bar, which is highlighted in blue. Below the navigation bar, the 'Revue' section is titled in orange. A search input field contains the text 'Applied mathematic\* letters'. A yellow box below the input field explains the asterisk: 'Possibilité d'utiliser la troncature \*'. Below the input field is a 'Chercher' button. A second yellow box points to the search field with the text: 'Entrer le titre complet ou abrégé de la revue. Possibilité de rechercher par mots du titre de la revue s'ils sont adjacents.' Below the search section, there is a footer with the text: 'Faits et statistiques: Plus de revues actuelles; liens directs vers 1,664,329 articles originaux' and a link for 'New Journals'.

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
Mathematical Reviews  
ISSN 2167-5163

[Page principale](#) [Préférences](#) [Outils gratuits](#) [À propos](#)

[Publications](#) [Auteurs](#) **Revue** [Citations](#)

**Revue**

Applied mathematic\* letters

Écrivez le nom de la revue, une forme abrégée du nom ou un ISSN

Chercher

Possibilité d'utiliser la troncature \*

Entrer le titre complet ou abrégé de la revue. Possibilité de rechercher par mots du titre de la revue s'ils sont adjacents.

Faits et statistiques: Plus de revues actuelles; liens directs vers 1,664,329 articles originaux

[New Journals](#)



# Onglet « Revues » : Affichage du résultat

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
Mathematical Reviews  
ISSN 2167-5163

Home

**Fiche descriptive de la revue**

Journal Information for "Applied Mathematics Letters. An International Journal of Rapid Publication"

**Appl. Math. Lett.**

Applied Mathematics Letters. An International Journal of Rapid Publication  
Elsevier Ltd The Boulevard, Langford Lane Kidlington Oxford OX5 1GB England  
ISSN: 0893-9659  
CODEN: AMLEEL  
12 issues/vol./yr.  
First Issue: 1- 1988-  
Status: Current  
Reference List Journal  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/08939659>

**Lien direct vers le site de la revue  
lorsqu'elle est accessible**

List Journal Issues | Journal Citations

**Accès à la liste des numéros de revue  
indexés dans MathSciNet**

RSS 1.0 RSS 2.0

# Onglet « Citations » : Trouver tous les documents cités d'un auteur (Citations: Auteurs)

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet**  
Mathematical Reviews  
ISSN 2167-5163

Préférences

Permet de rechercher les publications (indexées dans MathSciNet) les plus citées : par sujet, par année (top 10, 20, 50 ou 100)

**Citations: Auteurs** Citations: Revues Search by Subject Search by Year Top 10 Lists

**Nom**  
  
Exemple: Hilbert, D

Rechercher l'auteur : Nom, P\*.  
Si plusieurs auteurs, on vous demande de sélectionner l'auteur désiré dans un menu déroulant.  
Ce sera le cas par ex. pour : *Dubois, J\**

Permet d'avoir la liste de tous les articles d'un auteur qui ont été cités, le nombre de citations pour chaque article et le total de citations pour l'auteur.

*Faits et statistiques: 6,610,705 citations hyperliées; 235,983 auteurs cités*

# Onglet « Citations : Auteurs » : Affichage des résultats

**Author Citations for Serge Cantat**  
 Serge Cantat is cited **142 times** by **67 authors**  
 in the MR Citation Database

[Author Profile](#)

Most Cited Publications

Citations	Publication
45	<b>MR1864630 (2003h:32026)</b> Cantat, Serge Dynamique des automorphismes des surfaces $K3$ . (French) [Dynamics of $K3$ -surface automorphisms] <i>Ann. Inst. Fourier (Grenoble)</i> 53 (2003), no. 3, 1015–1047. (Reviewer: Eric Bedford) 32H50 (32C30 32O15 37A35 37E10)
17	<b>MR1998612 (2004i:32048)</b> Cantat, Serge; Favre, Charles Symétries birationnelles des surfaces projectives [Symmetries of automorphisms of complex projective surfaces] <i>C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.</i> 333 (2004), no. 10, 1015–1018. (Reviewer: Eric Bedford) 32H50 (14J50 37A25 37B40 37E10)
9	<b>MR2553877 (2011f:37077)</b> Cantat, Serge Bers and Hénon, Painlevé and Schrödinger. <i>Duke Math. J.</i> 149 (2009), no. 3, 411–460. (Reviewer: Charles Favre) 37F10 (30D05 32H50 34M35 34M55 57M50)
8	<b>MR1854708 (2002k:37039)</b> Cantat, S. Sur la dynamique du groupe d'automorphismes des surfaces $K3$ . (French) [The dynamics of the group of automorphisms of $K3$ surfaces] <i>Transform. Groups</i> 6 (2001), no. 3, 201–214. (Reviewer: Eric Bedford) 37C85 (14J50 32A05)
7	<b>MR2026896 (2005b:32045)</b> Cantat, Serge Endomorphismes des variétés homogènes. (French) [Endomorphisms of homogeneous varieties] <i>Enseign. Math. (2)</i> 49 (2003), no. 3-4, 237–262. (Reviewer: Laurent Meersseman) 32M10
5	<b>MR2457527 (2009j:37064)</b> Cantat, Serge Caractérisation des exemples de Lattès et de Kummer. (French) [Characterization of the examples of Lattès and Kummer] <i>Compos. Math.</i> 144 (2008), no. 5, 1235–1270. (Reviewer: Charles Favre) 37F10 (14J28 32H50 37C40)
5	<b>MR2103473 (2006b:22010)</b> Cantat, Serge Version kählérienne d'une conjecture de Robert J. Zimmer. (French) [Kählerian version of a conjecture of Robert J. Zimmer] <i>Ann. Sci. École Norm. Sup. (4)</i> 37 (2004), no. 5, 759–768. (Reviewer: Alain Valette) 22E40 (32J27)
4	<b>MR2200586 (2007c:60024)</b> Cantat, Serge; Le Borgne, Stéphane Théorème limite central pour les endomorphismes holomorphes et les correspondances modulaires. (French) [Central limit theorem for holomorphic endomorphisms and modular correspondences] <i>Int. Math. Res. Not.</i> 2005, no. 56, 3479–3510. (Reviewer: Jean-René Chazottes) 60F05 (11F32 37A50 37C30 37C45 37F10)
4	<b>MR2091677 (2005i:32017)</b> Briend, Jean-Yves; Cantat, Serge; Shishikura, Mitsuhiro Linéarité de l'exceptional set for maps of $\mathbf{P}_k(\mathbb{C})$ . <i>Math. Ann.</i> 330 (2004), no. 1, 39–43. (Reviewer: Eric Bedford) 32M10 (32M25 32M45 32M50 32M60 32M70 32M80 32M90 32M95 32N10 32N15 32N20 32N25 32N30 32N35 32N40 32N45 32N50 32N55 32N60 32N65 32N70 32N75 32N80 32N85 32N90 32N95 32O10 32O15 32O20 32O25 32O30 32O35 32O40 32O45 32O50 32O55 32O60 32O65 32O70 32O75 32O80 32O85 32O90 32O95 32P10 32P15 32P20 32P25 32P30 32P35 32P40 32P45 32P50 32P55 32P60 32P65 32P70 32P75 32P80 32P85 32P90 32P95 32Q10 32Q15 32Q20 32Q25 32Q30 32Q35 32Q40 32Q45 32Q50 32Q55 32Q60 32Q65 32Q70 32Q75 32Q80 32Q85 32Q90 32Q95 32R10 32R15 32R20 32R25 32R30 32R35 32R40 32R45 32R50 32R55 32R60 32R65 32R70 32R75 32R80 32R85 32R90 32R95 32S10 32S15 32S20 32S25 32S30 32S35 32S40 32S45 32S50 32S55 32S60 32S65 32S70 32S75 32S80 32S85 32S90 32S95 32T10 32T15 32T20 32T25 32T30 32T35 32T40 32T45 32T50 32T55 32T60 32T65 32T70 32T75 32T80 32T85 32T90 32T95 32U10 32U15 32U20 32U25 32U30 32U35 32U40 32U45 32U50 32U55 32U60 32U65 32U70 32U75 32U80 32U85 32U90 32U95 32V10 32V15 32V20 32V25 32V30 32V35 32V40 32V45 32V50 32V55 32V60 32V65 32V70 32V75 32V80 32V85 32V90 32V95 32W10 32W15 32W20 32W25 32W30 32W35 32W40 32W45 32W50 32W55 32W60 32W65 32W70 32W75 32W80 32W85 32W90 32W95 32X10 32X15 32X20 32X25 32X30 32X35 32X40 32X45 32X50 32X55 32X60 32X65 32X70 32X75 32X80 32X85 32X90 32X95 32Y10 32Y15 32Y20 32Y25 32Y30 32Y35 32Y40 32Y45 32Y50 32Y55 32Y60 32Y65 32Y70 32Y75 32Y80 32Y85 32Y90 32Y95 32Z10 32Z15 32Z20 32Z25 32Z30 32Z35 32Z40 32Z45 32Z50 32Z55 32Z60 32Z65 32Z70 32Z75 32Z80 32Z85 32Z90 32Z95)

See All

Nombre de citations pour chaque article classé par ordre décroissant de citations (par défaut les 10 premiers)

Nombre de fois que l'auteur est cité.  
Nombre d'auteurs l'ayant cité

Author profile :  
Lien vers la fiche de Renseignements sur l'auteur

See All permet de voir tous les résultats

# Onglet « Citations : Auteurs » : Affichage des résultats

**Author Citations for Serge Cantat**  
Serge Cantat is cited **142 times** by **67 authors**  
in the MR Citation Database

Author Profile

Most Cited Publications

Citations	Publication
45	<b>MR1864630 (2003h:32026)</b> Cantat, Serge Dynamique des automorphismes des surfaces $K3$ . (French) [Dynamics of $K3$ -surface automorphisms] <i>Ann. Inst. Fourier (Grenoble)</i> 53 (2003), no. 3, 1015–1037. (Reviewer: Eric Bedford) 32H50 (32C30 32O15 37A35 37E10)
17	<b>MR1998612 (2004i:32048)</b> Cantat, Serge; Favre, Charles Symétries birationnelles des surfaces projectives [Birational symmetries of complex projective surfaces] <i>C. R. Acad. Sci. Paris Sér. I Math.</i> 333 (2004), no. 10, 1061–1064. (Reviewer: Eric Bedford) 32H50 (14J50 37A25 37B40 37E10)
9	<b>MR2553877 (2011f:37077)</b> Cantat, Serge Bers and Hénon, Painlevé and Schrödinger. <i>Duke Math. J.</i> 149 (2009), no. 3, 411–460. (Reviewer: Charles Favre) 37F10 (30D05 32H50 34M35 34M55 57M50)
8	<b>MR1854708 (2002k:37039)</b> Cantat, S. Sur la dynamique du groupe d'automorphismes des surfaces $K3$ . (French) [The dynamics of the group of automorphisms of $K3$ surfaces] <i>Transform. Groups</i> 6 (2001), no. 3, 201–214. (Reviewer: Eric Bedford) 37C85 (14J50 32A05)
7	<b>MR2026896 (2005b:32045)</b> Cantat, Serge Endomorphismes des variétés homogènes. (French) [Endomorphisms of homogeneous varieties] <i>Enseign. Math. (2)</i> 49 (2003), no. 3-4, 237–262. (Reviewer: Laurent Meersseman) 32M10
5	<b>MR2457527 (2009j:37064)</b> Cantat, Serge Caractérisation des exemples de Lattès et de Kummer. (French) [Characterization of the examples of Lattès and Kummer] <i>Compos. Math.</i> 144 (2008), no. 5, 1235–1270. (Reviewer: Charles Favre) 37F10 (14J28 32H50 37C40)
5	<b>MR2103473 (2006b:22010)</b> Cantat, Serge Version kählérienne d'une conjecture de Robert J. Zimmer. (French) [Kählerian version of a conjecture of Robert J. Zimmer] <i>Ann. Sci. École Norm. Sup. (4)</i> 37 (2004), no. 5, 759–768. (Reviewer: Alain Valette) 22E40 (32J27)
4	<b>MR2200586 (2007c:60024)</b> Cantat, Serge; Le Borgne, Stéphane Théorème limite central pour les endomorphismes holomorphes et les correspondances modulaires. (French) [Central limit theorem for holomorphic endomorphisms and modular correspondences] <i>Int. Math. Res. Not.</i> 2005, no. 56, 3479–3510. (Reviewer: Jean-René Chazottes) 60F05 (11F32 37A50 37C30 37C45 37F10)
4	<b>MR2091677 (2005i:32017)</b> Briend, Jean-Yves; Cantat, Serge; Shishikura, Mitsuhiro Linéarité de l'exceptional set for maps of $\mathbf{P}_k(\mathbb{C})$ . <i>Math. Ann.</i> 330 (2004), no. 1, 39–43. (Reviewer: ...)

Nombre de citations pour chaque article classé par ordre décroissant de citations (par défaut les 10 premiers)

Nombre de fois que l'auteur est cité.  
Nombre d'auteurs l'ayant cité

Author profile :  
Lien vers la fiche de Renseignements sur l'auteur

See All permet de voir tous les résultats

See All

# Author Profile : les renseignements sur un auteur

Forme du Nom validée  
par MathSciNet

Profile Name: **Cantat, Serge**

MR Author ID: 614455

Earliest Indexed Publication: 1997

Total Publications: 26

Total Citations: 142

Published as: Cantat, S.

Lien direct vers la première publication  
de l'auteur (indexée dans MathSciNet).  
Nombre de publications et citations

[View Publications](#)  
[View Reviews](#)  
[Refine Search](#)  
[Co-Authors](#)  
[Collaboration Distance](#)  
[Mathematics Genealogy Project](#)  
[Citations](#)

## Co-authors (by number of collaborations)

Auteurs qui ont collaboré avec l'auteur,  
Classés par ordre alphabétique

Bartholdi, Laurent   Briend, Jean-Yves   Ceccherini-Silberstein, Tullio G.   Cerveau, Dominique  
Chambert-Loir, Antoine   de la Harpe, Pierre   Dolgachev, Igor V.   Favre, Charles   Guedj, Vincent  
Lamy, Stéphane   Le Borgne, Stéphane   Loray, Frank   Shishikura, Mitsuhiro

Mots-clés MSC utilisés  
dans les publications.

## Publications (by number in area)

Algebraic geometry   Dynamical systems and ergodic theory   Manifolds and cell complexes  
Probability theory and stochastic processes   Several complex variables and analytic spaces  
Topological groups, Lie groups

Mots clés MSC utilisés  
dans les publications citées

## Publications (by number of citations)

Algebraic geometry   Dynamical systems and ergodic theory   Manifolds and cell complexes   Probability theory and stochastic processes  
Several complex variables and analytic spaces   Topological groups, Lie groups

# Onglet « Outils gratuits » :

- Utiliser les sujets de la MSC
- Voir les articles les plus récents

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathS**  
Mathematica  
ISSN 2167-5163

Page principale | Préférences | **Outils gratuits** | À propos

Recherche dans MSC | Distance entre collaborateurs | Revues actuelles | Publications actuelles

### Classification

Select a Mathematics Subject Classification

- Select a Mathematics Subject Classification
- 00 General
- 01 History and biography
- 02 Logic and foundations (not currently valid)
- 03 Mathematical logic and foundations
- 04 Set theory (not currently valid)
- 05 Combinatorics
- 06 Order, lattices, ordered algebraic structures
- 08 General algebraic systems
- 09 Classical algebra (not currently valid)
- 10 Number Theory (not currently valid)
- 11 Number theory
- 12 Field theory and polynomials
- 13 Commutative rings and algebras
- 14 Algebraic geometry
- 15 Linear and multilinear algebra, matrix theory
- 16 Associative rings and algebras
- 17 Nonassociative rings and algebras
- 18 Category theory, homological algebra
- 19 K-theory

Mirror Sites | St  
© Copyright 2013,

Consulter les items de la classification MSC (Mathematics Subject Classification) pour limiter une recherche à un sujet dans l'onglet « Publications » (Champs de recherche).

Onglet « Outils gratuits » de la base.

Revues actuelles : pour voir les derniers articles indexés (de la semaine en cours aux 6 dernières semaines) classés par ordre alphabétique de Revues.

Publications actuelles : pour rechercher les dernières publications par sujet (de 1 mois à 6 mois).

Menu déroulant listant les mots sujets MSC de 00 à 97. Pour faire une recherche MSC dans l'onglet « Publications », relever les 2 chiffres du sujet désiré. Par ex. : 19 pour K-theory NB : les mots sujets MSC ont également des subdivisions (ex : 14-06 ou 14A05)