



**MathSciNet**



# Table of Contents

- Introduction
- 기본검색
- 검색필드소개
- Other Tools
- Search Tips
- 검색결과보기
- Preference
- CML 검색

# Introduction

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** *Mathematical Reviews on the Web*

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** *Mathematical Reviews on the Web*

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

Publications Authors Journals Author Citations Journal Citations

**Search Terms**

Author  and

Title  and

MR Number  and

Anywhere

Search Clear

**Time Frame**

Entire Database

Year  to

Year Range:  to

**Publication Type**

All  Books  Journals  Proceedings

*Facts and Figures: 2,168,691 total publications*

Help | Support Mail

American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
Privacy Statement

제공 : American Mathematical Society

목적 : 학문(수학)의 정보공유 및 발전

- MathSciNet은 미국 수학회(American Mathematical Society)에서 발행하는 Mathematical Reviews 및 Current Mathematical Publications의 1940년부터 현재까지의 데이터를 검색할 수 있는 Web Database이다
- Mathematical Reviews(MR)는 1940년부터 전세계적으로 발행되는 수학관련 문헌에 대한 리뷰를 제공하는 월간 reference journal로, Mathematics Subject Classification에 의거, 분류되어 있고, 매년 4만7천여 초록 및 리뷰가 수록되고 있다.
- Current Mathematical Publications(CMP)는 수학 분야의 신간 및 근간에 대한 주제 색인으로 매 3주마다 한번씩 일년에 총 17 issue가 발행된다.
- Mathematical Reviews(MR)에 게재되는 모든 아이템은 먼저 Current Mathematical Publications(CMP)에 수록된다.
- MathSciNet에 수록되는 Current 저널은 약 1,600여종

# 검색 (Search)

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

Publications Authors Journals Author Citations Journal Citations

**Search Terms**

Author  and

Title  and

MR Number  and

Anywhere

Search Clear

**Time Frame**

Entire Database

Year =

Year Range:  to

**Publication Type**

All  Books  Journals  Proceedings

*Facts and Figures: 2,168,691 total publications*

Help | Support Mail

AMS American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
Privacy Statement

## MathSciNet 초기화면

-MathSciNet은 다양한 검색 메뉴를 제공한다.

- Search, Search CML, Search Author Database, Search Journals Database, Search MSC by Keyword, Browse Current Books, Browse Current Journals, Browse by MSC, collaboration Distance Search의 기능을 제공하고 있다.
- Search Author Database 및 Search Journals Database는 각각 저자명과 Journal을 따로 검색할 수 있는 기능이며, Other Tools에서는 Search MSC 기능 및 CMP(Current Mathematical Publications)에 새로 추가되거나 변경되는 Books 및 Journal을 검색할 수 있는 기능 등이 포함되어 있다.

# 기본 검색 (Basic Search)

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

Publications Authors Journals Author Citations Journal Citations

**Search Terms**

Author  and

Title  and

MR Number  and

Anywhere

Search Clear

**Time Frame**

Entire Database

Year =

Year Range:  to

**Publication Type**

All  Books  Journals  Proceedings

*Facts and Figures: 2,168,691 total publications*

Help | Support Mail

AMS American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
Privacy Statement

- 검색을 원하는 필드를 선택한 후 검색문을 입력 한다.
- 최대 4개까지 검색 필드를 지정해서 검색할 수 있다.
- 검색 필드를 고정시키고 싶지 않을 때는 "Anywhere"로 선택한다.
- 검색문 입력 예 : (Graham AND Chung) NOT Bollob\*
- 문헌의 유형을 지정할 수 있다. : Books, Journals, Proceedings

# 검색 필드 소개

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
MathSciNet

Publications

Author

## Author

- 원 문헌에 실린 모든 저자명으로 검색이 가능하다. 또한 편자, 역자 등도 검색할 수 있다.
- 성명의 기술 순서 : **last name(성), first name(이름), middle name 혹은 이니셜**
- 검색어 입력 예 : **Erdos, P\*** ----- 성이 Erdos이고, 이름이 P로 시작하는 저자
- Knuth, Donald E.** ----- 저자명이 Knuth, Donald E.인 것
- Kap\*sky, I**----- 에 Kapl'sky가 들어가고, 이름이 I로 시작하는 저자
- Smith**-----저자명에 smith가 포함되어 있는 저자

## Search Terms

Author

Author

Author/Related

Title

Review Text

Journal

Institution Code

Series

MSC Primary/Secondary

MSC Primary

MR Number

Reviewer

Anywhere

References

Year Range:  to

## Title

- Title은 원문헌의 제목이나 원문헌의 영문 번역본의 제목을 포함한다.
- 절단 기호 \* 를 사용하여 부분적인 제목을 입력해도 된다.
- 검색어 입력 예 : Neural Network\*

## Review Text

- Review에서의 단어나 구를 검색하고자 할 때 사용한다.[절단검색 가능]

## Journal

- 1980년부터 현재까지의 저널은 full title 및 약어명까지 제공한다.
- 1980년 이전은 약어 명칭만 제공한다.
- 원저널명 및 번역 저널명까지도 검색할 수 있다.
- 절단 검색이 가능하다. (\*)
- ISSN이나 CODEN으로 검색하고자 할 때는 "Search Journals Database"를 이용한다.
- 검색어 입력 예 : j hist astronom

# 검색 필드 소개

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** *Mathematical Reviews on the Web*

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

Publications Authors Journals Author Citations Journal Citations

**Search Terms**

Author and

Author/Related

Title

Review Text

Journal

Institution Code

Series

MSC Primary/secondary

MSC Primary

MR Number

Reviewer

anywhere

References

Year Range:

**Author/Related (Basic 및 Full Search 모두 제공함)**  
 - 문헌의 저자, 편자, 역자 명에 대한 검색을 할 때 사용한다.

**Series (Basic 및 Full Search 모두 제공함)**  
 - Full series title이나 단행본의 약어 총서명을 포함한다.

**MR Number (Basic 및 Full Search 모두 제공함)**  
 - Mathematical Reviews의 레코드 번호를 조회하고자 할 때 사용한다.

**Anywhere (Basic 및 Full Search 모두 제공함)**  
 - 특정 필드를 지정하지 않고 전체 레코드에서 단어나 구로 검색하고자 할 경우에 사용한다.

**Publication Type**

All  Books  Journals  Proceedings

# 검색 필드 소개

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** *Mathematical Reviews on the Web*

Publications

Authors

Journals

## Search Terms

Author

Author

Author/Related

Title

Review Text

Journal

**Institution Code**

Series

MSC Primary/Secondary

MSC Primary

MR Number

Reviewer

Anywhere

References

Year Range:  to

## Institution Code

- 기관 코드의 구성 : Mathematical Reviews(MR)의 대부분의 항목에는 기관 코드가 포함되어 있다. 일반적으로 저자의 소속기관을 나타내지만 리뷰어의 소속 기관을 나타내기도 한다. 코드는 2 혹은 3 부분으로 나뉘어 지고, "-"으로 구분된다.
- 구성 예) : 울산대학교 수학과 ----- KR-ULS
- 찾는 방법 : <http://www.ams.org/instcode>



## Math Reviews Institution Codes and Addresses Lookup

Institution Code:

Institution Name:

State (US):

Country:

## Publication Type

All  Books  Journals  Proceedings



# 검색 필드 소개

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** *Mathematical Reviews on the Web*

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

Publications Authors Journals Author Citations Journal Citations

**Author Name**

Example: Erdős, P\*

*Facts and Figures: 462,856 authors indexed* Help | Support Mail

American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
[Privacy Statement](#)

- Author Database Search

- 원 문헌에 실린 모든 저자명으로 검색이 가능하다. 또한 편자, 역자 등도 검색할 수 있다.
- 성명의 기술 순서 : last name(성), first name(이름), middle name 혹은 이니셜
- 검색어 입력 예 : Erdos, P\* ----- 성이 Erdos이고, 이름이 P로 시작하는 저자  
Knuth, Donald E. ----- 저자명이 Knuth, Donald E.인 것  
Kap\*sky, I\*----- 에 Kap( )sky가 들어가고, 이름이 I로 시작하는 저자  
Smith-----저자명에 smith가 포함되어 있는 저자

# 검색 필드 소개

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

[Clipboard](#) [Home](#) [Preferences](#) [Other Tools](#) [Sign In](#) [About](#)

[Publications](#)

[Authors](#)

[Journals](#)

[Author Citations](#)

[Journal Citations](#)


## Journal

Enter a journal abbreviation, journal name, partial name, or an ISSN

**Search**

*Facts and Figures: Over 1,800 current journals; direct links to 736,538 original articles*

[Help](#) | [Support Mail](#)

 American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
[Privacy Statement](#)

### • Journal Database Search

- 1980년부터 현재까지의 저널은 full title 및 약어명까지 제공한다.
- 1980년 이전은 약어 명칭만 제공한다.
- 원저널명 및 번역 저널명까지도 검색할 수 있다.
- 절단 검색이 가능하다. (\*)
- ISSN이나 CODEN으로 검색할 수 있다.
- 검색어 입력 예 : j hist astronom



# 검색 필드 소개

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

Publications Authors Journals Author Citations **Journal Citations**

**Journal**

Enter a journal abbreviation, journal name, partial name, or

**Citing Year**

2005

*Facts and Figures: 2,475,589 matched citations; 2,333 journals cited*

American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Clipboard Home Preferences Other Tools Sign In About

Publications Authors Journals **Author Citations** Journal Citations

**Author Name**

Example: Erdős, P

*Facts and Figures: 2,475,589 matched citations; 136,560 authors cited*

[Help](#) | [Support Mail](#)

American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
[Privacy Statement](#)

## • MR Citation Database

- 수학 저널에 대한 인용 및 피인용 정보를 제공하고 있다. 저자명과 저널 명으로 검색가능하며, 검색결과 화면은 피인용 횟수가 많은 저널을 우선으로 정렬된다. 검색결과 화면에서 MR Number를 click 하면 MathSciNet의 검색 결과 화면을 볼 수 있도록 되어 있다. 인용 및 피 인용 정보는 MathSciNet의 결과 화면에서도 확인할 수 있다.

# Other Tools

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** *Mathematical Reviews on the Web*

Clipboard Home Preferences **Other Tools** Sign In About

Search MSC Collaboration Distance Current Journals Current Publications

**Classification**  
Select a Mathematics Subject Classification  
Select a 2-digit classification

**OR Search Classifications**  
Enter a keyword or phrase or a 2-, 3-, or 5-digit classification  
Search Clear

Help | Support Mail

AMS American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
Privacy Statement

- Mathematics Subject Classification(MSC)
- MSC란 Mathematical Reviews의 편집진들이 지정한 주제 분류 코드를 말한다.
- 코드의 구성 : 5자리 문자(Character)  
구성 예 : 62N10, 27.1x
- 검색 시에는 2, 3 혹은 5자리의 분류코드를 입력해야 한다. (절단 검색은 지원하지 않는다.)



# Other Tools

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

[Clipboard](#) [Home](#) [Preferences](#) **[Other Tools](#)** [Sign In](#) [About](#)

[Search MSC](#)

**[Collaboration Distance](#)**

[Current Journals](#)

[Current Publications](#)

**Author Name**

**Enter another Author Name**

[Help](#) | [Support Mail](#)

 American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
[Privacy Statement](#)

## •Collaboration Distance

- Collaboration Distance 검색은 한 연구자와 다른 연구자 간의 역학 관계를 살펴 볼 수 있도록 구성되어 있다. 예를 들어 A, B, C, D라는 저자가 있을 경우, A는 B와 공동 연구하였고, B는 C와 연구하였으며, C는 D와 공동 연구하였을 경우 이들 모두의 공동 연구 내역을 한 화면에 보여주어 상호간의 연관성을 유추해 볼 수 있는 것이다.

- 결과 화면에는 MR Number가 있어 바로 MathSciNet 결과 화면으로 Link 할 수 있다.

# Other Tools

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Clipboard Home Preferences **Other Tools** Sign In About

Search MSC Collaboration Distance **Current Journals** Current Publications

**Indexed**  
This week ▾

**Availability**  
 All Journals  
 Available Electronically

Search Clear

AMS American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Clipboard Home Preferences **Other Tools** Sign In About

Search MSC Collaboration Distance Current Journals **Current Publications**

**Time Frame**  
This month ▾

**Classification**  
All Classifications ▾  
or Enter a 2-, 3-, or 5-digit classification

**Publication Type** **Status**  
 All  Books  Journals  Proceedings  Indexed  Reviewed

Search Clear

Help | Support Mail

AMS American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
Privacy Statement

- Current Journals

- Current Journals은 CMP(Current Mathematical Publications)에 새로 추가되거나 변경되는 Journal 을 검색할 수 있는 기능이다.

- Current Publications

- Current Publications은 CMP(Current Mathematical Publications)에 새로 추가되거나 변경되는 모든 출판물에 대해 MSC[Mathematics Subject Classification(MSC)]로 검색할 수 있는 기능이다.

# Search Tips

- 절단 검색 : 절단 기호는 \* 를 사용하며, Publication Year, MR Number, Mathematics Subject Classification(MSC)를 제외한 모든 검색 필드에서 사용할 수 있다.
- 연산자의 사용 연산자는 기본적으로 AND, OR, NOT 이외에도 근접 연산자로 ADJ 나 WITH를 사용할 수 있다.
- (연산자 사용 예)
  - module adj differential -----module of differential
  - "hidden action" with "enzymes" ----- hidden action of enzymes

## 검색 결과 보기

- 검색된 결과를 별도로 저장하거나 프린트하는 기능은 없으므로 화면상에서

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Matches: 8667 Select Page: Previous 1 2 3 4 5 6 Next

Batch Download: **Reviews (HTML)** Retrieve Marked | Retrieve First 50 | Unmark All

Publications results for "Author=(kim\*)"

**MR2247343** Fujihara, T.; Inagaki, T.; Kimura, D. Colour superconductivity and the radius of a quark star in the extended NJL model by using the dimensional regularization. *J. Phys. A* 39 (2006), no. 21, 6371--6375. 81V25 (81V05 85A15)

PDF | Doc Del | Clipboard | Journal | Article

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web

Persons | Up | Next Article

**MR2247343** 81V25 (81V05 85A15)  
Fujihara, T. (J-HROSE-P); Inagaki, T. [Inagaki, Tomohiro] (J-HROSE-IFM); Kimura, D. (J-HROSE-P)

Colour superconductivity and the radius of a quark star in the extended NJL model by using the dimensional regularization. (English summary)  
*J. Phys. A* 39 (2006), no. 21, 6371--6375.

(There will be no review of this item.)  
© Copyright American Mathematical Society 2006

Clipboard

Click하면 화면에 출력되는 결과를 PDF 포맷으로 지정할 수 있다.

# 검색 결과 보기

검색된 논문이 전자 저널로 발행되는 경우,

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY

**MathSciNet**  
Mathematical Reviews on the Web

[Clipboard](#) [Home](#) [Help](#) [Support Mail](#)

Matches: 8667

Batch Download: Reviews (HTML)  Retrieve Marked | Retrieve First 50 | Unmark All

Publications results for "Author:-(kim\*)"

**MR2247343** Fujihara, T.; Inagak, T.; Kimura, D. Colour superconductivity and the radius of a quark star in the extended NJL model by using the dimensional regularization. *J. Phys. A* 39 (2006), no. 21, 6371--6375. [81V25 \(81V05 85A15\)](#)

[PDF](#) | [Doc Del](#) | [Clipboard](#) | [Journal Article](#)

논문의 저자명을 Click하면 해당저자의 논문만을 역검색 해준다.

논문의 권호정보를 Click하면 해당 권호에 수록된 논문의 목차를 보여준다.

**MR2247323** Brown-Hayes, M.; Brownell, J. H.; Dalvit, D.; Middleman, S. M.; Nesvizhevsky, V. V.; Onofrio, R.; Rey, A. J. *J. Phys. A* 39 (2006), no. 21, 6195--6208. [81V10 \(81-05\)](#)

[PDF](#) | [Doc Del](#) | [Clipboard](#) | [Journal Article](#)

수록된 저널명을 Click하면 해당저널에 대한 정보를 보여주며, 저널의 홈페이지 링크도 제공한다.

MSC번호를 Click하면 해당 주제어의 정보를 제공한다.

**이 Article 버튼을 클릭하면 해당 원문으로 직접 링크된다. (단, 해당 전자저널을 본 대학에서 구독 하여야만 한다.)**

**[원문 연결의 예]**

해당 정보에 대한 원문 신청시 사용한다.

Clipboard에 해당 정보를 추가할 때 사용한다.

클릭하면 해당 저널 사이트로 링크된다.





# 검색 결과 보기

Select alternative format

Previous Up Next

Publications results for "MR Number=(237764 or 1075236

**MR0237764 (38 #6045)**

Accola, Robert D. M.

**Riemann surfaces with automorphism groups admitting partitions.**

*Proc. Amer. Math. Soc.* **21** 1969 477--482.

30, 45

PDF | Doc Del | Clipboard | Journal | Article | Make Link

Citation 정보를 제공해 준다. 클릭하면 해당 정보로 이동할 수 있다.

Citations
From References: 5
From Reviews: 4

The author proves the following lemma and gives six applications of it: Let  $W$  be a closed Riemann surface of genus  $g$ . Suppose  $W$  admits a finite group of automorphisms  $G_0$  where  $G_0$  is a group with a partition. Let the pertinent subgroups be  $G_1, \dots, G_s$ . Let the order of  $G_i$  be  $n_i$ , let  $W_i = W/G_i$  and let  $g_i$  be the genus of  $W_i$  for  $i=0, 1, \dots, s$ . Then  $(s-1)g + n_0g_0 = \sum_{i=1}^s n_i g_i$ . Applications 1 and 2 give sufficient conditions for a compact Riemann surface of genus 3 to be hyperelliptic, the conditions being that the surface be a smooth two sheeted cover of a surface of genus 2 (this fact was shown by the reviewer [*Bull. Amer. Math. Soc.* **73** (1967), 231--232; [MR0213547 \(35 #4407\)](#)]) or that the surface admit an automorphism group  $G_0$  isomorphic to  $Z_2 \times Z_2 \times Z_2$ .

Application 3 tells us that a compact Riemann surface of genus 5 which is a smooth and two sheeted cover of a hyperelliptic surface of genus 3 is either hyperelliptic or a two sheeted cover of a torus.

Application 4 tells us that if  $g$  is a non-negative integer,  $W'$  a compact Riemann surface of genus  $g' > 4g + 1$  and  $S$  is an involution on  $W'$  such that  $W'/S$  is of genus  $g$ , then  $\langle S \rangle$  is central in the full automorphism group of  $W'$ .

Application 5 tells us that if  $g_1$  and  $g_2$  are non-negative integers,  $W$  a compact Riemann surface of genus  $g$  such that  $2g \geq 3g_1 + 3g_2 + 3$  and  $W$  admits two distinct involutions  $S_1$  and  $S_2$  such that the genus of  $W/\langle S_i \rangle$  is  $g_i$ ,  $i=1, 2$ , then  $S_1$  commutes with  $S_2$ .

Application 6 tells us that if  $g$  is a positive integer,  $W'$  is a Riemann surface of genus  $g'$  with  $g' > 3g + 2$  and  $W'$  admits two involutions  $S_1$  and  $S_2$  such that the genus of  $W'/\langle S_i \rangle$  is  $g$ , then  $S_1$  commutes with  $S_2$  and  $\langle S_1, S_2 \rangle$  and  $\langle S_1 S_2 \rangle$  are normal in the full group of automorphisms of  $W'$ .

{Reviewer's remark: The results of applications 1 and 3 follow directly from lifting the hyperelliptic involution to the covering surface.}

Reviewed by H. M. Farkas

Review 정보가 있을 경우 제시해 주며, 해당 item에 대한 Review가 없는 경우, 아래와 같은 메시지가 나온다.  
{There will be no review of this item.}



# 검색 결과 보기

[Clipboard](#) | [Home](#) | [Help](#) | [Support Mail](#)

AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY  
**MathSciNet** Mathematical Reviews on the Web


2 items in clipboard Return

Select format: **Citations (ASCII)**  SaveClip | [Unmark all](#) | [Remove Marked](#) | [Empty clipboard](#)

- [MR0237764 \(38 #6045\)](#) [Accola, Robert D. M.](#) Riemann surfaces with automorphism groups admitting partitions. *Proc. Amer. Math. Soc.* **21** 1969 477--482. (Reviewer: H. M. Farkas) [30.45](#)
- [MR1075236 \(91j:57013\)](#) [Mednykh, A. D.](#) Three-dimensional hyperelliptic manifolds. *Ann. Global Anal. Geom.* **8** (1990), no. 1, 13--19. (Reviewer: William Dunbar) [57M50 \(57N10 57S30\)](#)

[SaveClip](#) | [Unmark all](#) | [Remove Marked](#) | [Empty clipboard](#)

2 items in clipboard Return

 American Mathematical Society  
201 Charles Street  
Providence, RI 02904-2294

© Copyright 2006, American Mathematical Society  
[Privacy Statement](#)

## •Clipboard

- 이용자가 관심있는 정보를 Clipboard로 반입할 경우, 데이터베이스를 이용하는 동안 재검색 없이 해당 정보들로 바로 이동할 수 있다.
- MathSciNet의 검색 결과 화면에서 clipboard로 반입할 경우, 해당 정보를 어떤 형식으로 citation 할지도 돕는다.

# Preferences - 기본 설정 변경

The screenshot shows the 'Preferences' page of the American Mathematical Society's MathSciNet. The page has a navigation bar at the top with links for 'Clipboard', 'Home', 'Preferences', 'Other Tools', 'Sign In', and 'About'. The main content area is titled 'Preferences' and contains several sections:

- Headlines pre page**: A callout box explains that the number of items per page can be set, up to 100.
- Display Reference Lists**: A callout box explains that users can choose whether to display reference lists.
- Headlines per page**: A dropdown menu with options 20, 50, and 100.
- Display Reference Lists**: Radio buttons for 'Yes' and 'No'.
- Headlines**: Radio buttons for 'Full' and 'Simple'.
- Display Contributed Items**: Radio buttons for 'Yes' and 'No'.
- Site to search**: A dropdown menu with 'Providence, RI USA' selected.
- Language**: A dropdown menu with 'English' selected.
- Font Face**: Radio buttons for 'Sans Serif' and 'Serif'.
- Save**: A button to save the preferences.

Callout boxes provide detailed explanations for several settings:

- Headlines pre page**: - 쪽당 출력건수를 지정할 수 있다. 최대 100건까지 가능하다.
- Display Reference Lists**: - Reference List를 보이게 할지 보이지 않게할지를 설정할 수 있다.
- Display Contributed Item**: - Contributed Itemdmf 보이게 할지 보이지 않게 할지를 설정할 수 있다.
- Headlines**: - Headlines을 간략하게 보이게 할지 상세하게 보이게 할지를 설정할 수 있다.
- Font Face**: - Display 글자체를 선택 할 수 있다.
- Language**: - Display 언어를 선택할 수 있다.

At the bottom left, there is a logo for the American Mathematical Society (AMS) and the address: American Mathematical Society, 201 Charles Street, Providence, RI. At the bottom right, there is a copyright notice: © Copyright 2006, American Mathematical Society, Privacy Statement.

# CML 검색 (Combined Membership List 검색)



AMS | MAA | SIAM | AMATYC | AWM | CMS/SMC

## Search the Combined Membership List (CML)

[Update CML](#) || [Directory of Institutions](#) || [Help](#)

Last Name:

First Name:

Position:

State:

Country:

Member Organization:  AMS  MAA  SIAM  AMATYC  AWM  CMS/SMC

Institution:

Institution City:

Institution State/Province:

Institution Country:

The Combined Membership List (CML) includes the names and addresses of all persons who were members of the American Mathematical Society (AMS), Mathematical Association of America (MAA), Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM), American Mathematical Association of Two-Year Colleges (AMATYC), the Association for Women in Mathematics (AWM), or the Canadian Mathematical Society (CMS) - Société mathématique du Canada (SMC) as of the last update. The CML is updated daily, however, it may take up to 2 business days for changes to be reflected.

- Combined Membership List 검색을 통하여 AMS와 연합하고 있는 학회에 속한 회원 정보 검색해 볼 수 있다.
- URL ; [www.ams.org/cml](http://www.ams.org/cml)