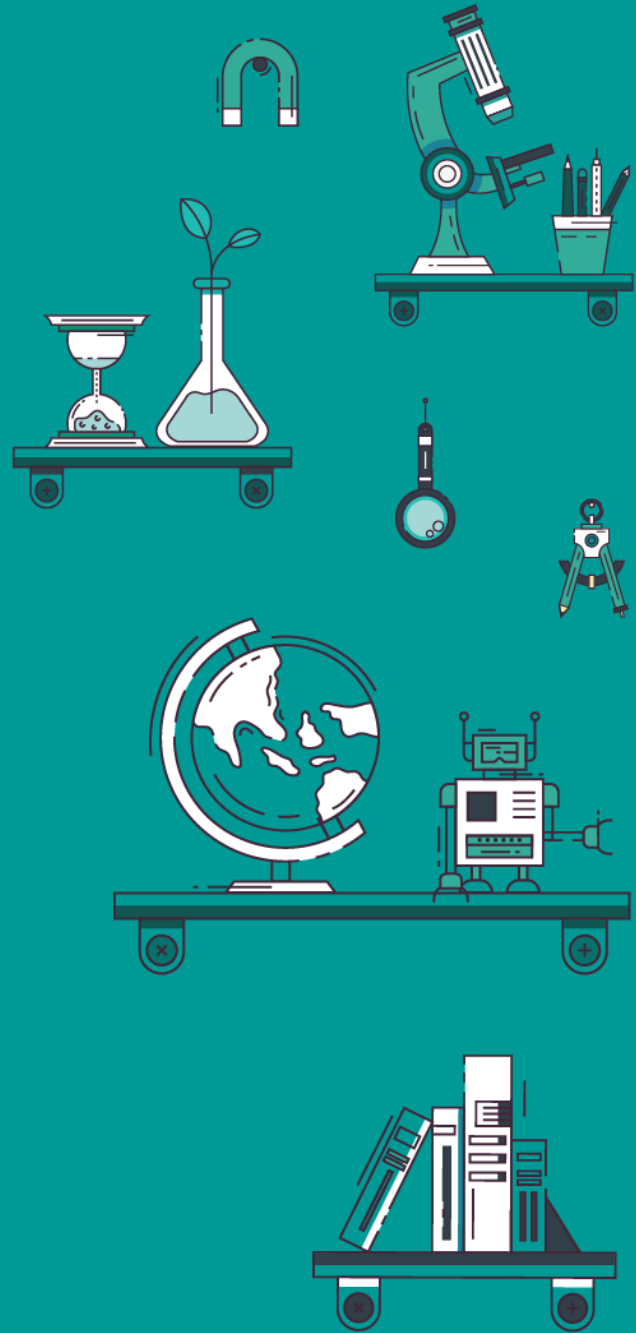
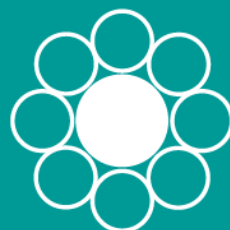




DIRECCIÓN DE
INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



Bases 2025



DICYT
Apoyo Asistencia
a Eventos



CALENDARIO

| CONCURSO | PERIODO EVENTO | CIERRE | ESTADO |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|
| 1ra Convocatoria | 01 junio a 30 noviembre 2025 | 30-04-2025 | FINALIZADA |
| 2da Convocatoria | 01 diciembre a 31 mayo 2026 | 22-08-2025 | ABIERTA |

1. OBJETIVO

- 1.1. Apoyar actividades de alta prioridad para la Universidad, como presentación de trabajos en congresos, seminarios y estadías cortas, que tengan relación directa con investigación y que finalmente se traduzcan en resultados verificables.

2. ASPECTOS ESPECÍFICOS

- 2.1. Toda postulación y su respectiva evaluación se regirá por lo dispuesto en las bases del presente concurso.
- 2.2. El Concurso DICYT no contempla proceso de apelación.
- 2.3. La asignación de recursos será realizada de acuerdo con la fecha de inicio, término y evento o eventos a realizar (validada con los respaldos presentados). No se aceptará cambio de actividad, posterior a la adjudicación y si ese fuera el caso, se le solicitará postular en la convocatoria siguiente.
- 2.4. Serán financiadas actividades estratégicas y de alta prioridad para la Universidad, que guarden relación con la investigación que realiza la investigadora o el investigador, y que finalmente se traduzcan en resultados verificables como publicaciones en WoS, Scopus y/o ERIH Plus.
- 2.4.1. La asignación de recursos se evaluará a partir de la productividad científica de las y los postulantes en los últimos 5 años.



3. REQUISITOS

- 3.1. La o el postulante debe pertenecer al estamento académico, jerarquizado y con jornada igual o superior a media jornada.
- 3.2. Sólo se considerarán las postulaciones de académicas y académicos que cuenten con proposición de nombramiento aceptada, y que, pueda cursar un Intercambio Científico Cultural (ICC) o un Cometido Funcionario, según corresponda.
- 3.3. La o el postulante debe contar con el respaldo del Director o Directora y del Vicedecano o Vicedecana de la Unidad Académica correspondiente, a través del formulario de postulación, debidamente firmado.

4. RESTRICCIONES E INCOMPATIBILIDADES

- 4.1. Podrán postular quienes presenten alguna situación pendiente con la Vicerrectoría de Investigación, Innovación y Creación. Sin embargo, dicha situación debe quedar resuelta antes de iniciar la compra de los pasajes y/o la solicitud en DICYT de la Constancia de viáticos, en caso de adjudicación.
- 4.2. Para la compra de pasajes internacionales sólo se aceptará la subsanación de situaciones pendientes hasta 50 días antes de la fecha del viaje para asistir al evento, dado que los pasajes deben ser solicitados con 45 días de antelación.
- 4.3. En el caso de asistencia a congresos, sólo se apoyarán actividades presenciales en modalidad de presentación oral. (No se financian eventos en modalidad Poster).
- 4.4. No podrán postular quienes se encuentren con permiso sin goce de remuneraciones, como año sabático o perfeccionamiento académico.
- 4.5. Las académicas y los académicos deberán realizar sólo una postulación por país y podrán solicitar financiamiento para más de un viaje. Sin embargo, estas solicitudes deberán enmarcarse a un total de hasta \$2.400.000 por año calendario.
- 4.6. Si se solicita la compra de pasajes, es responsabilidad de la o el postulante, y No de la Unidad de Administración de Proyectos (UAP), unidad que realiza la compra, conocer los requisitos de su itinerario, incluyendo la necesidad de visas, incluso para pasajeros en tránsito, y vigencia del pasaporte al momento de viajar según país de destino.
- 4.7. En la adquisición de pasajes, la intervención de la UAP junto con la DICYT se limita a la tramitación de la compra y la recepción de la factura correspondiente. Una vez completado este proceso, recae en la investigadora o investigador la responsabilidad de gestionar aspectos del viaje, como el check-in, la obtención de visas si fuese necesario, y mantenerse al tanto de posibles modificaciones de horarios o cualquier otro detalle relacionado con el desplazamiento.



- 4.7.1. Cabe destacar que la DICYT no se responsabiliza por las modificaciones de itinerario de viaje, cancelaciones de actividades científicas, ni por los trámites de asistencia y compensación con aerolíneas o compañías de transporte. En caso de que surjan cambios o cancelaciones en la actividad científica para la cual se adquirieron los pasajes, la investigadora o el investigador deberá tomar las medidas necesarias y ponerse en contacto directamente con la aerolínea o agencia de viajes correspondiente para gestionar posibles reembolsos o cambios en los vuelos.
- 4.7.2. Asimismo, se recomienda que la investigadora o el investigador cuente con un seguro de viaje que cubra eventualidades como retrasos, pérdida de equipaje u otros imprevistos durante el viaje. La DICYT no se hará responsable de los gastos adicionales que puedan surgir debido a situaciones imprevistas durante el desplazamiento.
- 4.8. Si el o la postulante es IR de un proyecto externo, con ítem disponible en viajes, debe hacer uso de esos recursos, antes de la solicitud a DICYT.

5. FINANCIAMIENTO

- 5.1. El Fondo Concursable DICYT Apoyo Asistencia a Eventos Científicos Nacionales e Internacionales para Actividades de Investigación otorga a cada postulante **un tope anual de \$2.400.000 (dos millones cuatrocientos mil pesos) en moneda nacional, que pueden ser destinados a viáticos y/o pasajes**, dentro de las dos Convocatorias de cada año calendario.
- 5.2. El financiamiento se otorgará conforme a la disponibilidad presupuestaria de la DICYT y específicamente los viáticos, se asignarán como tope, de acuerdo con los montos estipulados por el Ministerio de Relaciones Exteriores o Escala de Remuneraciones, sujeto a los siguientes montos máximos:

Tabla 2: Montos máximos por viaje. (El total de cada solicitud no debe superar monto \$2.400.000)

| DESTINO | MONTO MÁXIMO PARA VIÁTICOS | MONTO MÁXIMO PARA PASAJES |
|---------------|----------------------------|---------------------------|
| NACIONAL | \$800.000 | \$1.000.000 |
| INTERNACIONAL | \$1.600.000 | \$2.400.000 |

- 5.3. En caso de asignar financiamiento para pasajes, la compra debe ser con **retorno a Chile**, en coherencia y respetando las fechas autorizadas en el Cometido Funcionario o Intercambio Científico y Cultural.



- 5.4. Las investigadoras y los investigadores que cuenten con Proyecto DICYT y que requieran un monto superior (disponible y descontado del monto asignado por año calendario del Proyecto), podrán optar al Concurso DICYT Apoyo Asistencia a Eventos Científicos Nacionales e Internacionales para Actividades de Investigación, solicitando sólo un monto complementario de hasta \$500.000 por cada proyecto DICYT vigente, cuyo viaje sea relacionado a la investigación del proyecto DICYT en ejecución.
- 5.5. Se deberá contar con una contraparte, correspondiente a un mínimo del **40% del presupuesto total del evento**. Se debe adjuntar una carta o documento que acrediten o respalden el financiamiento adicional declarado, idealmente valorizado.
- 5.6. Si la contraparte es responsable de los pasajes, deberá cubrir el costo total de los mismos. En este ítem no se permite el financiamiento compartido; es decir, no se aceptará que el costo sea cubierto por más de una fuente de financiamiento.
- 5.7. En caso de asignar financiamiento para pasajes y viáticos, y al momento de la compra el valor de los pasajes excede el monto originalmente solicitado y asignado, la diferencia será descontada del monto asignado a viáticos. Con el fin de evitar inconvenientes relacionados con gestión de compras, se recomienda una solicitud presupuestaria adecuada y coherente con el destino al momento de la postulación, sobre todo en casos de pasajes multitramo.
- 5.8. Si al momento de presentar el Cometido Funcionario o ICC, el académico o académica ha conseguido otras fuentes de financiamiento que no fueron detalladas en la postulación de este Concurso, la DICYT se reserva el derecho de rebajar o suspender la asignación otorgada.
- 5.9. No se acepta financiamiento personal.

6. RESPALDO DEL O LOS EVENTOS

- 6.1. La o el postulante deberá identificar correctamente el nombre del o los eventos y especificar los objetivos propuestos, indicando la vinculación de la actividad con su quehacer en investigación.
- 6.2. La o el postulante deberá respaldar la participación por cada evento, ya sea presentando carta de invitación en caso de estadía de investigación, aceptación de la ponencia, o **algún documento que acredite la realización del evento indicando fecha de inicio y término**, (Incorporar título, autoras, autores y resumen de la ponencia).
- 6.3. En caso de no contar con la carta de aceptación de la ponencia al momento de enviar la postulación al concurso, ésta se exigirá para autorizar la liberación de los recursos.



7. POSTULACIÓN

- 7.1. Las y los postulantes deberán ingresar sus datos, respaldos y el formulario de postulación que incluye la firma de patrocinio a través del Formulario de Google disponible en la web DICYT, usando su email institucional, a más tardar el día 22 de agosto de 2025 hasta las 16:00 horas. El no cumplimiento de estas indicaciones será causal de que la propuesta sea declarada fuera de bases.
- 7.2. Una vez cerrado el concurso, no será posible rectificar o enviar antecedentes adicionales para anexar a su postulación. En consecuencia, las postulaciones serán evaluadas exclusivamente en base a la información presentada a la fecha de cierre del concurso.
- 7.3. En caso de presentar dificultades en el envío de su postulación, la o el postulante deberá informar esta situación al email maria.farias.c@usach.cl e incluir en copia a dicyt.vriic@usach.cl.
- 7.4. Las y los postulantes son responsables de la veracidad de la información consignada en su postulación y deben estar en condición de proveer la documentación de respaldo en caso de ser requerida por los Comités de Área, así como todos los antecedentes e información que juzguen necesarios. Si una Investigadora o Investigador contraviene cualquiera de las disposiciones precedentes, se podrán eliminar de este concurso todas las postulaciones que la académica o el académico haya presentado.

Los Antecedentes Curriculares serán rescatados desde el perfil ORCID de cada postulante, el cual debe ser informado en el Formulario de Google disponible en la web DICYT. Los datos deben estar actualizados y ser públicos para lectura al momento de revisar la información, la que se realizará a las 10 am del día hábil siguiente al cierre de la postulación. (video sobre ORCID: [ORCID USACH](#)).



8. PROCESO DE EVALUACIÓN

Una vez recepcionadas las propuestas, estas pasarán a la etapa de revisión administrativa de DICYT Proyectos Internos, y serán validadas según requisitos de admisibilidad establecidos en las bases del concurso.

8.1. Nota 1. Vinculación de la actividad con su quehacer en Investigación

Será realizada por el Comité de Área, Encargado del Comité o un Comité Multidisciplinario, según corresponda. Este se evaluará con puntaje 10 a 50 de acuerdo con la siguiente tabla:

| Indicador | Interpretación | Puntaje |
|------------|----------------------------|---------|
| Deficiente | Con reparos de importancia | 10 |
| Regular | Con deficiencias | 20 |
| Bueno | Dentro del promedio | 30 |
| Muy Bueno | Debiera ser aprobado | 40 |
| Excelente | Destacado por su calidad | 50 |

8.2. Nota 2. Evaluación curricular

Respecto de la evaluación de productividad, o evaluación curricular de la o el IR, ésta es realizada por la Unidad de Datos y Estadísticas de la VRIIC. (VER PUNTO 8.5)

8.3. Puntaje Final:

Factores y escala de evaluación: El puntaje final de la propuesta se construirá en base a dos notas, la correspondiente a la nota de vinculación, que tendrá un peso de un 20% y la nota correspondiente a los Antecedentes Curriculares de la o el IR, la que pesará un 80%.

Composición del puntaje final de la propuesta:

| PONDERACIÓN | DESCRIPCIÓN | ÍTEM |
|-------------|---|---------------|
| 20% | Vinculación de la actividad con su quehacer en Investigación. | Formulación |
| 80% | ✓ Artículos o ✓ Revisiones. ✓ Libros. ✓ Capítulos de libros. | Productividad |



8.4. Evaluación de la Productividad.

Esta etapa evalúa la productividad de la o el IR considerando Artículos o Revisiones (A), Libros (B) y Capítulos de libros (C) de los últimos 5 años (2020-2024), dando como resultado el Puntaje Final de Productividad. Para el cálculo del Puntaje Final se considerarán los diez (10) mejores¹ ítems del producto (A) y solo 10 productos de (B) y (C).

8.3.1. En caso de que, en los últimos 5 años (2020-2024), la o el IR haya hecho uso de permisos autorizados por labores de cuidado (prenatal; postnatal; postnatal parental; cuidado de personas mayores; cuidado de niñas, niños, adolescentes; o personas en situación de discapacidad) y/o licencia médica prolongada (propia, parental, o de hija o hijo menor de 5 años, por enfermedad grave), se contabilizará un año extra de productividad por cada año de permiso.

8.3.2. Si en los últimos 5 años (2020-2024) la o el IR haya desempeñado cargos con asignación de responsabilidad, se aumentará el periodo de evaluación de la productividad de manera proporcional a los años de dedicación a labores de gestión. Esto aplicará para los siguientes cargos: jefatura de carrera, dirección de programas de postgrado, dirección de departamento, vicedecanatura, decanatura u otras autoridades superiores. Sólo se considerarán las referencias completas.

De acuerdo con la productividad presentada por los/las investigadores/as Responsables y validadas por los Comités DICYT, se obtendrá un listado de puntajes para el total de proyectos, el que será ordenado en forma decreciente y convertido a una escala continua de 10 a 50.

¹ Se considera mejor producto (A) a artículos o revisiones que obtengan el mayor puntaje posible según los polinomios correspondientes.



Cálculo de puntaje Artículos o Revisiones:

Polinomio para puntaje en áreas del conocimiento de Humanidades y Ciencias Sociales:

PUNTAJE Artículos o Revisiones =

PUNTAJE WOS \sum (NOTA BASE * 2,5) + PUNTAJE SCOPUS \sum (NOTA BASE) PUNTAJE ERIH PLUS \sum (NOTA BASE)

Corrección sobre 10 autores:

PUNTAJE Artículos o Revisiones =

PUNTAJE WOS \sum (NOTA BASE * 2,5 * 0,75) + PUNTAJE SCOPUS \sum (NOTA BASE * 0,75) + PUNTAJE ERIH PLUS \sum (NOTA BASE * 0,75)

Bonificación por redes internacionales:

PUNTAJE Artículos o Revisiones =

PUNTAJE WOS \sum (NOTA BASE * 2,5 * 1,75) + PUNTAJE SCOPUS \sum (NOTA BASE * 1,75) + PUNTAJE ERIH PLUS \sum (NOTA BASE * 1,75)

Polinomio para puntaje en áreas del conocimiento en Matemática (ver Anexo con listado de revistas):

PUNTAJE Artículos o Revisiones =

PUNTAJE \sum (PUBLICACION MB*4,25)+ PUNTAJE \sum (PUBLICACION B*2.13)+ PUNTAJE \sum (PUBLICACION R*1)

Corrección sobre 10 autores:

PUNTAJE Artículos o Revisiones =

PUNTAJE \sum (PUBLICACION MB*4,25*0.75)+ PUNTAJE \sum (PUBLICACION B*2.13*0.75)+ PUNTAJE \sum (PUBLICACION R*1*0.75)

Bonificación por redes internacionales:

PUNTAJE Artículos o Revisiones =

PUNTAJE \sum (PUBLICACION MB*4,25*1.75)+ PUNTAJE \sum (PUBLICACION B*2.13*1.75)+ PUNTAJE \sum (PUBLICACION R*1*1.75)

Polinomio para puntaje del resto de las áreas del conocimiento:

PUNTAJE Artículos o Revisiones =

PUNTAJE WOS \sum (NOTA BASE + EXTRA POR CUARTIL * FCUARTIL) + PUNTAJE SCOPUS \sum (NOTA BASE * 0,75)

Corrección sobre 10 autores:

PUNTAJE Artículos o Revisiones = PUNTAJE WOS \sum (NOTA BASE + EXTRA POR CUARTIL * FCUARTIL * 0,75) + PUNTAJE SCOPUS \sum (NOTA BASE * 0,75 * 0,75)

Bonificación por redes internacionales:

PUNTAJE Artículos o Revisiones = PUNTAJE WOS \sum (NOTA BASE + EXTRA POR CUARTIL * FCUARTIL * 1,75) + PUNTAJE SCOPUS \sum (NOTA BASE * 0,75 * 1,75)



| VALORES DE CONSTANTES DEL POLINOMIO | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|------------|------------|----------------|
| NOTA BASE | EXTRA POR CUARTIL | FCUARTIL 1 | FCUARTIL 2 | FCUARTIL 3 Y 4 |
| 1 | 1,3 | 2,5 | 1 | 0 |

Respecto a la corrección y bonificación aplicada al puntaje:

- Corrección sobre 10 autores en base a la metodología del Ranking QS y que causan distorsión en la validación de datos.
- Bonificación por redes internacionales en concordancia con el eje estratégico de PDI 2025- 2030 (INTERNACIONALIZACIÓN, INTERCULTURALIDAD Y PATRIMONIO CULTURAL).

8.4.1. Cálculo puntaje libros y capítulos de libros:

Se asignará una NOTA BASE de 4,25 puntos por cada libro y de 3,25 por cada capítulo de libro.

$$\text{PUNTAJE} = 4,25 * \sum \text{LIBROS}$$

$$\text{PUNTAJE POSTULANTE CAPÍTULOS DE LIBROS} = 3,25 * \sum \text{CAPÍTULOS DE LIBROS}$$

8.4.2. Cálculo puntaje final:

Áreas del conocimiento de Humanidades y Ciencias Sociales: Se ponderan los puntajes de los puntos 5.2: 1, 2 y 3 de la siguiente forma:

$$A = \text{PUNTAJE PUBLICACIONES} * 0,7$$

$$D = \text{PUNTAJE LIBROS} * 0,2$$

$$E = \text{PUNTAJE CAPÍTULOS DE LIBROS} * 0,1$$

Otras áreas del conocimiento (resto de áreas más Matemática): Se ponderan los puntajes de los puntos 5.1: 1, 2 y 3 de la siguiente forma:

$$A = \text{PUNTAJE POSTULANTE PUBLICACIONES} * 0,8$$

$$B = \text{PUNTAJE POSTULANTE LIBROS} * 0,15$$

$$C = \text{PUNTAJE POSTULANTE CAPÍTULOS DE LIBROS} * 0,05$$

Productividad informada: se obtiene de la siguiente forma para todas las Unidades:

$$\text{PRODUCTIVIDAD DE CADA INVESTIGADOR/A} = A + B + C$$



9. FALLO DEL CONCURSO

- 9.1. Las postulaciones serán ordenadas en forma decreciente según la nota final obtenida, considerando el área del conocimiento a la cual se postuló. En base a los resultados de las evaluaciones, se emitirá el fallo del Concurso DICYT de Apoyo a la Asistencia a Eventos Científicos Nacionales e Internacionales para Actividades de Investigación. Cada postulante será notificado del resultado del concurso a través de correo electrónico, donde se informará el detalle de la evaluación correspondiente y la posición de su proyecto en el ranking del área del conocimiento respectiva.
- 9.2. Las investigadoras e investigadores que se adjudiquen recursos en la presente Convocatoria deben presentar un informe de actividades al retorno de su viaje, el cual encontrará en la página de DICYT www.dicyt.usach.cl. (documentos y procesos). En caso de no envío del Informe de actividades, la persona no podrá postular a otras Convocatorias de Apoyo a Eventos.

10. SOBRE LA PRIVACIDAD DE DATOS DEL COMITÉ EVALUADOR Y POSTULANTES

- 10.1. La información personal de los postulantes, evaluadores y cualquier otra persona involucrada en la evaluación de las propuestas estará sujeta a lo dispuesto en la Ley N°19.628 sobre Protección de la Vida Privada. La divulgación de dicha información a terceros se efectuará conforme a lo establecido en el artículo 2, letra I), exclusivamente respecto de los datos que permitan la identificación de la persona.

11. CONDICIONES DE PUBLICACIÓN CONCURSOS FINANCIADOS POR DICYT

- 11.1. Toda persona investigadora de la Universidad de Santiago de Chile que se adjudique un fondo concursable de la DICYT y que entre sus resultados obtenga artículos, libros o partes de libros, presentaciones de congresos o informes técnicos deberá depositar sus resultados en el Repositorio Académico Institucional.
- 11.2. El autoarchivo se deberá llevar a cabo en un plazo máximo de 6 meses una vez publicados. En caso de existir períodos de embargo se deberá comunicar por escrito a la DICYT.
- 11.3. La persona investigadora será la responsable de considerar la política editorial y condiciones de autoarchivo de la revista con el objetivo de abrir mínimamente la versión aceptada de su publicación en el Repositorio Académico Institucional para no transgredir los derechos de propiedad intelectual.
 - 11.3.1 Para conocer las condiciones editoriales de autoarchivo se puede consultar Open Policy Finder y Dulcinea y para publicar en el Repositorio Académico sugerimos consultar el sitio web del Departamento de Bibliotecas.



11.4. Toda persona investigadora de la Universidad de Santiago de Chile que se adjudique un fondo concursable de la DICYT deberá depositar en el Repositorio de datos de investigación USACH una copia electrónica legible por máquina, de los datos generados durante el transcurso de la investigación, así como sus metadatos relacionados y un plan de gestión de datos de Investigación. El plazo de depósito no deberá superar el año desde que es entregado el informe final a la DICYT.

11.4.1 Se exceptúan de estas obligaciones los manuscritos y datos de investigación cuya publicación sea contraria a la ley núm. 19.628 sobre protección de la vida privada, aquellos que hayan firmado un acuerdo de confidencialidad con terceros antes o durante la ejecución del proyecto, o aquellos cuya publicación pueda afectar la obtención de algún derecho de propiedad industrial.

11.4.2. Ante cualquiera de estos motivos, la persona investigadora deberá presentarlos por escrito a la DICYT, además de proporcionar acceso público a los metadatos de dichas publicaciones y comprometerse a ofrecer acceso abierto al contenido completo una vez que cesen las obligaciones que lo afectan.



ANEXO

Listado de revistas adaptadas obtenidas desde Bases Fondecyt Regular 2025

| REVISTA | NOMBRE COMPLETO | 2025 |
|---|---|------|
| ABSTR. APPL. ANAL. | ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS | R |
| ACM TRANS. ALGORITHMS | ACM TRANSACTIONS ON ALGORITHMS | B |
| ACM TRANS. COMPUT. LOG. | ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL LOGIC | B |
| ACTA APPL. MATH. | ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAЕ | B |
| ACTA ARITH. | ACTA ARITHMETICA | B |
| ACTA MATH. | ACTA MATHEMATICA | MB |
| ACTA MATH. HUNGAR. | ACTA MATHEMATICA HUNGARICA | R |
| ACTA MATH. SCI. SER. B ENGL. ED. | ACTA MATHEMATICA SCIENTIA. SERIES B. ENGLISH EDITION | R |
| ACTA MATH. SIN. (ENGL. SER.) | ACTA MATHEMATICA SINICA (ENGLISH SERIES) | R |
| ACTA MATH VIETNAM | ACTA MATHEMATICA VIETNAMICA | R |
| ACTA NUMER. | ACTA NUMERICA | MB |
| ADV. MODEL. OPTIM. | ADVANCED MODELING AND OPTIMIZATION | R |
| ADV. NONLINEAR STUD. | ADVANCED NONLINEAR STUDIES | B |
| ADV. APPL. CLIFFORD ALGEBR. | ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS | R |
| ADV. IN APPL. MATH. | ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS | B |
| AAMM | ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS | R |
| ADV. IN APPL. PROBAB. | ADVANCES IN APPLIED PROBABILITY | B |
| ADV. IN CALCULUS OF VARIATIONS | ADVANCES IN CALCULUS OF VARIATIONS | B |
| ADV COMPUT MATH | ADVANCES IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS | B |
| ADV. DATA ANAL. CLASSIF. | ADVANCES IN DATA ANALYSIS AND CLASSIFICATION | R |
| ADV. DIFFERENCE EQU. | ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS | R |
| ADV. DIFFERENTIAL EQUATIONS | ADVANCES IN DIFFERENTIAL EQUATIONS | B |
| ADV. GEOM. | ADVANCES IN GEOMETRY | B |
| ADV. MATH. SCI. APPL. | ADVANCES IN MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS | R |
| ADV. MATH. | ADVANCES IN MATHEMATICS | MB |
| ADV MATH COMMUN | ADVANCES IN MATHEMATICS OF COMMUNICATIONS | R |
| ADVANCES IN PURE MATHEMATICS | ADVANCES IN PURE MATHEMATICS | R |
| ADV THEOR MATH PHYS | ADVANCES IN THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS | B |
| AEQUATIONES MATH. | AEQUATIONES MATHEMATICAЕ | R |
| ALEA LAT. AM. J. PROBAB. MATH. STAT. | ALEA. LATIN AMERICAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS | B |
| ALGEBR NUMBER THEORY | ALGEBRA AND NUMBER THEORY | MB |
| ALGEBRA COLLOQ. | ALGEBRA COLLOQUIUM | B |
| ALGEBRA UNIVERSALIS | ALGEBRA UNIVERSALIS | B |
| ALGEBR. GEOM. TOPOL. | ALGEBRAIC & GEOMETRIC TOPOLOGY | B |



| | | |
|---|---|-----------|
| ALGEBR. GEOM. | ALGEBRAIC GEOMETRY | MB |
| ALGEBRA REP. THEORY | ALGEBRAS AND REPRESENTATION THEORY | B |
| ALGEBRAS GROUPS GEOM. | ALGEBRAS, GROUPS AND GEOMETRIES | R |
| ALGORITHMICA | ALGORITHMICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL IN COMPUTER SCIENCE | MB |
| AMER. J. MATH. | AMERICAN JOURNAL OF MATHEMATICS | MB |
| AM. J. OP. RES. | AMERICAN JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH | R |
| AMER. MATH. MONTHLY | AMERICAN MATHEMATICAL MONTHLY | B |
| ANAL. PDE | ANALYSIS & PDE | MB |
| ANAL. MATH. PHYS. | ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS | R |
| ANN. ACAD. SCI. FENN. MATH. | ANNALES ACADEMIAE SCIENTIARUM FENNICÆ. MATHEMATICA | B |
| | ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ D. COMBINATORICS, PHYSICS AND | |
| ANN. INST. HENRI POINCARÉ D | THEIR INTERACTIONS | B |
| ANN. INST. HENRI POINCARÉ PROBAB. STAT. | ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ PROBABILITÉS ET STATISTIQUES | MB |
| ANN. INST. H. POINCARÉ ANAL. NON LINÉAIRE | ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ. ANALYSE NON LINÉAIRE | MB |
| ANN. FAC. SCI. TOULOUSE | ANNALES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE | B |
| | ANNALES HENRI POINCARÉ. A JOURNAL OF THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS | |
| ANN. HENRI POINCARÉ | ANNALES HENRI POINCARÉ | MB |
| ANN. POLON. MATH. | ANNALES POLONICI MATHEMATICI | R |
| | ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE. QUATRIÈME | |
| ANN. SCI. ECOLE NORM. SUP. (4) | SÉRIE | MB |
| ANN. UNIV. FERRARA SEZ. VII SCI. MAT. | ANNALI DELL'UNIVERSITÁ DI FERRARA. SEZIONE VII. SCIENZE MATEMATICHE | R |
| | ANALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA. CLASSE DI SCIENZE. | |
| ANN. SC. NORM. SUPER. PISA CL. SCI. (5) | SERIE V | MB |
| ANN. MAT. PURA APPL. (4) | ANALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA. SERIES IV | B |
| ANN. OF MATH. | ANNALS OF MATHEMATICS | MB |
| ANN. OPER. RES. | ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH | B |
| ANN. PHYSICS | ANNALS OF PHYSICS | R |
| ANN. PURE APPL. LOGIC | ANNALS OF PURE AND APPLIED LOGIC | B/MB * |
| ANN. I STAT. MATH. | ANNALS OF THE INSTITUTE OF STATISTICAL MATHEMATICS | R |
| ANNU. REV. STAT. APPL. | ANNUAL REVIEW OF STATISTICS AND ITS APPLICATION | B |
| APPL ALGEBR ENG COMM | APPLICABLE ALGEBRA IN ENGINEERING COMMUNICATION AND COMPUTING | R |
| APPL. ANAL. DISCRETE MATH. | APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS | R |
| APPL. ANAL. | APPLICABLE ANALYSIS. AN INTERNATIONAL JOURNAL | R |
| APPL. MATH-CZECH | APPLICATIONS OF MATHEMATICS | R |



| | | |
|--|--|----|
| APPL. COMPUT. HARMON. ANAL. | APPLIED AND COMPUTATIONAL HARMONIC ANALYSIS. TIME-FREQUENCY AND TIME-SCALE ANAL | B |
| APPL INTELL | APPLIED INTELLIGENCE | R |
| APPL. MATH. MODEL. | APPLIED MATHEMATICAL MODELLING. SIMULATION AND COMPUTATION FOR ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SYSTEMS | B |
| APPL. MATH. COMPUT. | APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION | R |
| APPL. MATH. OPTIM. | APPLIED MATHEMATICS AND OPTIMIZATION. AN INTERNATIONAL JOURNAL WITH APPLICATIONS TO STOCHASTICS | MB |
| APPL. MATH. LETT. | APPLIED MATHEMATICS LETTERS | R |
| APPL MATH SER B | APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B | R |
| APPL. NUMER. MATH. | APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS. AN IMACS JOURNAL | B |
| APPL. OPTIM. | APPLIED OPTIMIZATION | R |
| APPL STOC. MOD. BUS. IND. | APPLIED STOCHASTIC MODELS IN BUSINESS AND INDUSTRY | R |
| ARCH. MATH. (BASEL) | ARCHIV DER MATHEMATIK | B |
| ARCH. MATH. LOGIC | ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC | R |
| ARCH. RATION. MECH. ANAL. | ARCHIVE FOR RATIONAL MECHANICS AND ANALYSIS | MB |
| ARCH. COMPUT. METHODS ENG. | ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING. STATE OF THE ART REVIEWS | B |
| ARCH. INEQUAL. APPL. | ARCHIVES OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY AND APPLICATIONS | R |
| ARK. MAT. | ARKIV FÖR MATEMATIK | R |
| ARNOLD MATH. J. | ARNOLD MATHEMATICAL JOURNAL | R |
| ARS COMBIN. | ARS COMBINATORIA | R |
| AMC | ARS MATHEMATICA CONTEMPORANEA | R |
| ASIAN J. MATH. | ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| ASIAN-EUR. J. MATH. | ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| ASTÉRISQUE | ASTÉRISQUE | MB |
| ASTIN BULL. | ASTIN BULLETIN. THE JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ACTUARIAL ASSOCIATION | R |
| ASYMPTOT. ANAL. | ASYMPTOTIC ANALYSIS | B |
| ATTI ACCAD. NAZ. LINCEI REND. LINCEI MAT. AP | ATTI DELLA ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI. RENDICONTI LINCEI. MATEMATICA E APPLICAZIO | R |
| AUST. NZ. J. STAT. | AUSTRALIAN & NEW ZEALAND JOURNAL OF STATISTICS | R |
| AUTOMATICA J. IFAC | AUTOMATIC CONTROL | B |
| AXIOMATHES | AXIOMATHES | R |
| BANACH J. MATH. ANAL. | BANACH JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS | R |



| | | |
|---|--|----|
| BAYESIAN ANAL. | BAYESIAN ANALYSIS | MB |
| BERNOULLI | BERNOULLI | MB |
| BIOL CYBERN | BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE | B |
| BIOM. J. | BIOMETRICAL JOURNAL | B |
| BIOMETRICS | BIOMETRICS | MB |
| BIOMETRIKA | BIOMETRIKA | MB |
| BIOSTATISTICS | BIOSTATISTICS | MB |
| BIT | BIT. NUMERICAL MATHEMATICS | B |
| BMC BIOINFORMATICS | BMC BIOINFORMATICS | B |
| BMC SYSTEM BIOLOGY | BMC SYSTEMS BIOLOGY | B |
| BOL. SOC. PARANA. MAT. (3) | BOLETIM DA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMÁTICA. 3RD SÉRIE | R |
| BOL. SOC. ESP. MAT. APL. SE MA | BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MATEMÁTICA APLICADA. SE MA | R |
| B UNIONE MAT ITAL | BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA | R |
| BOUND. VALUE PROBL. | BOUNDARY VALUE PROBLEMS | R |
| BRAZ. J. PROBAB. STAT. | BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS | R |
| BR. J. MATH. STAT. PSYCHOL. | BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY | B |
| BULL. SOC. MATH. FRANCE | BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE | B |
| BULL. SCI. MATH. | BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES | R |
| BULL. MATH. SOC. SCI. MATH. ROUMANIE (N.S.) | BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES DE ROUMANIE. NOUVELLE ÉDITION | R |
| BULL. MATH. BIOL. | BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY | B |
| BULL. AUST. MATH. SOC. | BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY | B |
| BULL. BELG. MATH. SOC. SIMON STEVIN | BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN | B |
| BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) | BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. | B |
| BULL. INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.) | BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES | R |
| BULL. LOND. MATH. SOC. | BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY | MB |
| BULL. MALAYS. MATH. SCI. SOC. | BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY | R |
| CALCOLO | CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION | B |
| CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | MB |
| CANAD. J. MATH. | CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES | B |
| CANAD. MATH. BULL. | CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN | R |



| | | |
|---|---|-------------|
| CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. | CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF SPACE DYNA | R |
| CENT EUR J MATH | CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| CHAOS SOLITONS FRACTALS | CHAOS, SOLITONS & FRACTALS | R |
| CHJS | CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS | R |
| CHINESE ANN MATH B | CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B | R |
| CLASSICAL QUANTUM GRAVITY | CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY | B |
| COLLOQ. MATH. | COLLOQUIUM MATHEMATICUM | R |
| COMBINATORICA | COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT | MB |
| COMBIN. PROBAB. COMPUT. | COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING | MB |
| COMMENT. MATH. HELV. | COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MATHEMATICAL SOCIETY | MB |
| COMM. ALGEBRA | COMMUNICATIONS IN ALGEBRA | B |
| COMM. ANAL. GEOM. | COMMUNICATIONS IN ANALYSIS AND GEOMETRY | B |
| COMMUN. CONTEMP. MATH. | COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS | B |
| COMM. MATH. PHYS. | COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS | MB |
| COMMUN MATH SCI | COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL SCIENCES | B |
| COMMUN. MATH. | COMMUNICATIONS IN MATHEMATICS | R |
| INTERNAT. J. NUMER. METHODS BIOMED. ENG. | COMMUNICATIONS IN NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING WITH BIOMEDICAL APPLICATIONS / INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN BIOMEDICAL ENGINEERING | R |
| COMM. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | MB |
| COMMUN STAT SIMULAT | COMMUNICATIONS IN STATISTICS - SIMULATION AND COMPUTATION | R |
| COMM. STATIST. THEORY METHODS | COMMUNICATIONS IN STATISTICS. THEORY AND METHODS | R |
| COMM. APPL. NONLINEAR ANAL. | COMMUNICATIONS ON APPLIED NONLINEAR ANALYSIS | R |
| COMMUN. PURE APPL. ANAL. | COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED ANALYSIS | B |
| COMM. PURE APPL. MATH. | COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS | MB |
| COMPLEX ANAL. OPER. THEORY | COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY | B |
| COMPLEX SYSTEMS | COMPLEX SYSTEMS | R |
| COMPLEX VAR. ELLIPTIC EQU. | COMPLEX VARIABLES AND ELLIPTIC EQUATIONS | B |
| COMPLEX VAR. THEORY APPL. | COMPLEX VARIABLES. THEORY AND APPLICATION | B |
| COMPOS. MATH. | COMPOSITIO MATHEMATICA | MB |
| COMPTEES RENDUS MATHEMATIQUE | COMPTEES RENDUS MATHEMATIQUE ACADEMIE DES SCIENCES INSTITUT DE FRANCE | R/B/ MB* |
| COMPUT. APPL. MATH. | COMPUTATIONAL & APPLIED MATHEMATICS | R |



| | | |
|------------------------------------|--|----|
| COMPUT. COMPLEXITY | COMPUTATIONAL COMPLEXITY | R |
| COMPUT. GEOM. | COMPUTATIONAL GEOMETRY. THEORY AND APPLICATIONS | R |
| COMPUT. MECH. | COMPUTATIONAL MECHANICS | R |
| COMPUT. METHODS FUNCT. THEORY | COMPUTATIONAL METHODS AND FUNCTION THEORY | R |
| COMPUT. METHODS APPL. MATH. | COMPUTATIONAL METHODS IN APPLIED MATHEMATICS | B |
| COMPUT. OPTIM. APPL. | COMPUTATIONAL OPTIMIZATION AND APPLICATIONS | R |
| COMPUT. STATIST. | COMPUTATIONAL STATISTICS | R |
| COMPUT STAT DATA AN | COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS | B |
| COMPUT. METHODS APPL. MECH. | COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING | MB |
| ENGRG. | | |
| COMPUT. PHYS. COMMUN. | COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS | R |
| COMPUT. & FLUIDS | COMPUTERS & FLUIDS. AN INTERNATIONAL JOURNAL | R |
| COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING | COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING | R |
| COMPUT. MATH. APPL. | COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS | B |
| COMPUT OPER RES | COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH | B |
| COMPUT. VIS. SCI. | COMPUTING AND VISUALIZATION IN SCIENCE | R |
| CONFLUENTES MATH | CONFLUENTES MATHEMATICI | B |
| CONFORMAL GEOMETRY AND DYNAMICS | CONFORMAL GEOMETRY AND DYNAMICS | B |
| CONSTR. APPROX. | CONSTRUCTIVE APPROXIMATION | MB |
| CONTEMPORARY MATHEMATICS | CONTEMPORARY MATHEMATICS | B |
| CONTROL CYBERN | CONTROL AND CYBERNETICS | R |
| CUBO | CUBO. A MATHEMATICAL JOURNAL | R |
| CZECHOSLOVAK MATH. J. | CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL | R |
| DES. CODES CRYPTOGR. | DESIGNS, CODES AND CRYPTOGRAPHY | B |
| DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS | DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION | B |
| DIFFER. EQU. DYN. SYST. | DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS | R |
| DIFFERENTIAL GEOM. APPL. | DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS | R |
| DISCRETE COMPUT. GEOM. | DISCRETE & COMPUTATIONAL GEOMETRY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS AND C | MB |
| DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. A | DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES A | MB |
| DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. B | DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES B. A JOURNAL | |
| DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S | BRIDGING MATHEMATIC | B |
| DISCRETE CONTIN. DYN. SYST. SER. S | DISCRETE AND CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS. SERIES S | R |



| | | |
|--|---|----|
| DISCRETE APPL. MATH. | DISCRETE APPLIED MATHEMATICS. THE JOURNAL OF COMBINATORIAL ALGORITHMS, INFORMATICS AND COMPUTATIONAL SCIENCES | B |
| DISCRETE MATH. | DISCRETE MATHEMATICS | B |
| DISCRETE MATH. THEOR. COMPUT. SCI. | DISCRETE MATHEMATICS & THEORETICAL COMPUTER SCIENCE. DMTCS. | R |
| DISCRETE OPTIM. | DISCRETE OPTIMIZATION | B |
| DISTRIB. COMPUT. | DISTRIBUTED COMPUTING | B |
| DOC. MATH. | DOCUMENTA MATHEMATICA | B |
| DUKE MATH. J. | DUKE MATHEMATICAL JOURNAL | MB |
| DYNAM. SYSTEMS APPL. | DYNAMIC SYSTEMS AND APPLICATIONS | R |
| DYNAM SYST | DYNAMICAL SYSTEMS | B |
| DYN. CONTIN. DISCRETE IMPULS. SYST. SER. A M | DYNAMICS OF CONTINUOUS, DISCRETE & IMPULSIVE SYSTEMS. SERIES A. MATHEMATICAL ANALY | R |
| ECOLOGICAL MODELLING | ECOLOGICAL MODELLING | R |
| ECONOMETRICA | ECONOMETRICA. JOURNAL OF THE ECONOMETRIC SOCIETY | MB |
| ECONOM. THEORY | ECONOMIC THEORY | B |
| ELECTRON. COMMUN. PROBAB. | ELECTRONIC COMMUNICATIONS IN PROBABILITY | B |
| ELECTRON. J. COMBIN. | ELECTRONIC JOURNAL OF COMBINATORICS | B |
| ELECTRON. J. DIFFERENTIAL EQUATIONS | ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS | R |
| ELECTRON. J. LINEAR ALGEBRA | ELECTRONIC JOURNAL OF LINEAR ALGEBRA | R |
| ELECTRON. J. PROBAB. | ELECTRONIC JOURNAL OF PROBABILITY | MB |
| ELECTRON. J. QUAL. THEORY DIFFER. EQU. | ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL EQUATIONS | R |
| ELECTRON. J. STAT. | ELECTRONIC JOURNAL OF STATISTICS | MB |
| J.ENDM. | ELECTRONIC NOTES IN DISCRETE MATHEMATICS | R |
| ELECTRON. TRANS. NUMER. ANAL. | ELECTRONIC TRANSACTIONS ON NUMERICAL ANALYSIS | B |
| ENG. ANAL. BOUND. ELEM. | ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS | B |
| ENGRG. COMPUT. | ENGINEERING COMPUTATIONS | R |
| ENG OPTIMIZ | ENGINEERING OPTIMIZATION | B |
| ENVIRON MODELL SOFTW | ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE | B |
| ENVIRONMETRICS | ENVIRONMETRICS | B |
| ERGODIC THEORY DYNAM. SYSTEMS | ERGODIC THEORY AND DYNAMICAL SYSTEMS | MB |
| ESAIM PROC. | ESAIM PROCEEDINGS | R |
| ESAIM: PROCS | ESAIM: PROCEEDINGS AND SURVEYS | R |
| ESAIM CONTROL OPTIM. CALC. VAR. | ESAIM. CONTROL, OPTIMISATION AND CALCULUS OF VARIATIONS | B |
| ESAIM MATH. MODEL. NUMER. ANAL. | ESAIM. MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS | B |
| ESAIM-PROB. STAT | ESAIM. PROBABILITY AND STATISTICS | B |



| | | |
|----------------------------------|--|----|
| EUROPEAN J. APPL. MATH. | EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS | B |
| EUROPEAN J. COMBIN. | EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS | MB |
| EUR. J. MATH. | EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS | B |
| EUROPEAN J. OPER. RES. | EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH | B |
| EVOL. EQ. CONT. THEORY | EVOLUTION EQUATIONS AND CONTROL THEORY | R |
| EXPERIMENT. MATH. | EXPERIMENTAL MATHEMATICS | B |
| EXPERT SYST APPL | EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS | B |
| EXTRACTA MATH. | EXTRACTA MATHEMATICAЕ | R |
| EXTREMES | EXTREMES | B |
| FAR EAST J. DYN. SYST. | FAR EAST JOURNAL OF DYNAMICAL SYSTEMS | R |
| FAR EAST J. THEOR. STAT. | FAR EAST JOURNAL OF THEORETICAL STATISTICS | R |
| FINANCE STOCH. | FINANCE AND STOCHASTICS | B |
| FINITE ELEM. ANAL. DES. | FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN | R |
| FINITE FIELDS TH APP | FINITE FIELDS AND THEIR APPLICATIONS | B |
| FIXED POINT THEORY APPL. | FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS | R |
| FORUM MATH. | FORUM MATHEMATICUM | B |
| FORUM OF MATHEMATICS, PI | FORUM OF MATHEMATICS, PI | MB |
| FORUM OF MATHEMATICS, SIGMA | FORUM OF MATHEMATICS, SIGMA | MB |
| FOUND. COMPUT. MATH. | FOUNDATIONS OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS | MB |
| Fract. Calc. Appl. Anal. | FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS | R |
| FUNCT. DIFFER. EQU. | FUNCTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | R |
| FUNCT. APPROX. COMMENT. MATH. | FUNCTIONES ET APPROXIMATIO COMMENTARII MATHEMATICI | R |
| FUND. INFORM. | FUNDAMENTA INFORMATICAЕ | R |
| FUND. MATH. | FUNDAMENTA MATHEMATICAE | B |
| FUNKCIAL. EKVAC. | FUNKCIALAJ EKVACIOJ. SERIO INTERNACIONAL | R |
| | FUZZY SETS AND SYSTEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL IN INFORMATION | |
| FUZZY SETS AND SYSTEMS | SCIENCE AND ENGINEERING | B |
| GAME ECON BEHAV | GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR | R |
| GEM INT. J. GEOMATH. | GEM. INTERNATIONAL JOURNAL ON GEOMATHEMATICS | R |
| GEN. RELATIVITY GRAVITATION | GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION | R |
| GEOM. DEDICATA | GEOMETRIAЕ DEDICATA | B |
| GEOM. FUNCT. ANAL. | GEOMETRIC AND FUNCTIONAL ANALYSIS | MB |
| GEOM. TOPOL. | GEOMETRY & TOPOLOGY | MB |
| GEORGIAN MATH. J. | GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL | R |
| GLASG. MATH. J. | GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL | R |
| GRAPHS COMBIN. | GRAPHS AND COMBINATORICS | R |
| GROUPS GEOM. DYN. | GROUPS, GEOMETRY, AND DYNAMICS | MB |
| HACET. J. MATH. STAT. | HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS | R |
| HOMOLOGY HOMOTOPY APPL. | HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS | R |
| HOUSTON J. MATH. | HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS | R |



| | | |
|--|--|----|
| IEEE CONTR SYST MAG | IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE | R |
| IEEE TRANS. AUTOMAT. CONTROL | IEEE. TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL | B |
| | IEEE/ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS (T-CBB) | |
| IEEE/ACM T. COMPUT. BI. | | B |
| ILLINOIS J. MATH. | ILLINOIS JOURNAL OF MATHEMATICS | B |
| IMA J. APPL. MATH. | IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS | B |
| IMA J. NUMER. ANAL. | IMA JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS | MB |
| PROC. INDIAN ACAD. SCI. MATH. SCI. | INDIAN ACADEMY OF SCIENCES. PROCEEDINGS. MATHEMATICAL SCIENCES | R |
| INDIAN J PURE AP MAT | INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS | R |
| INDIANA UNIV. MATH. J. | INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS JOURNAL | B |
| INFIN. DIMENS. ANAL. QUANTUM PROBAB. RELA | INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS, QUANTUM PROBABILITY AND RELATED TOPICS | R |
| INFORM. AND COMPUT. | INFORMATION AND COMPUTATION | B |
| INFORM. PROCESS. LETT. | INFORMATION PROCESSING LETTERS | R |
| INFORM. SCI. | INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL | B |
| INFORMS J. COMPUT. | INFORMS JOURNAL ON COMPUTING | R |
| INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY | INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY | B |
| INTERFACE FREE BOUND | INTERFACES AND FREE BOUNDARIES | B |
| INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. | INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING | B |
| INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS | INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS | R |
| INT J ALGEBR COMPUT | INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION | B |
| | INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN | |
| INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. | APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING | R |
| INT J COMPUT MATH | INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS | R |
| INT J CONTROL | INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL | R |
| INT. J. EVOL. EQU. | INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS | R |
| INTERNAT. J. GAME THEORY | INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY | B |
| INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. | INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS | R |
| INTERNAT. J. MATH. | INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS | B |
| INT. J. MATH. GAME THEORY ALGEBRA | INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA | R |
| INT. J. MOD. OPTIM. | INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION | R |
| JOURNAL OF FRACTIONAL CALCULUS AND APPLICATI | JOURNAL OF FRACTIONAL CALCULUS AND APPLICATIONS | R |
| J. FUNCT. ANAL. | JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS | MB |
| J. GEOM. ANAL. | JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS | MB |



| | | |
|-------------------------------|--|----|
| JOURNAL OF GEOMETRIC MECHANIC | JOURNAL OF GEOMETRIC MECHANIC | R |
| J. GEOM. PHYSICS | JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS | B |
| J. GEOM. SYMMETRY PHYS. | JOURNAL OF GEOMETRY AND SYMMETRY IN PHYSICS | R |
| J. GLOBAL OPTIM. | JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION | B |
| J. GRAPH THEORY | JOURNAL OF GRAPH THEORY | MB |
| J. GROUP THEORY | JOURNAL OF GROUP THEORY | B |
| J. HOMOTOPY RELAT. STRUCT. | JOURNAL OF HOMOTOPY AND RELATED STRUCTURES | R |
| J IND MAN OPTIM | JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION | B |
| J. INEQUAL. APPL. | JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS | R |
| J. INTEGRAL EQUATIONS APPL. | JOURNAL OF INTEGRAL EQUATIONS AND APPLICATIONS | B |
| J. INVERSE ILL-POSED PROBL. | JOURNAL OF INVERSE AND ILL-POSED PROBLEMS | B |
| J. KNOT THEORY RAMIFICATIONS | JOURNAL OF KNOT THEORY AND ITS RAMIFICATIONS | B |
| J. LIE THEORY | JOURNAL OF LIE THEORY | B |
| J. MACH. LEARN. RES. | JOURNAL OF MACHINE LEARNING RESEARCH (JMLR) | MB |
| J. MATH. ANAL. APPL. | JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS | B |
| J. MATH. BIOL. | JOURNAL OF MATHEMATICAL BIOLOGY | MB |
| J. MATH. FLUID MECH. | JOURNAL OF MATHEMATICAL FLUID MECHANICS | R |
| J. MATH. IMAGING VISION | JOURNAL OF MATHEMATICAL IMAGING AND VISION | R |
| J. MATH. LOG. | JOURNAL OF MATHEMATICAL LOGIC | MB |
| J. MATH. PHYS. | JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS | B |
| J MATH SCI | JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES | R |
| J MATH STAT | JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS | R |
| J. MOD. DYN. | JOURNAL OF MODERN DYNAMICS | MB |
| J MULTIVARIATE ANAL | JOURNAL OF MULTIVARIATE ANALYSIS | MB |
| J. NONCOMMUT. GEOM. | JOURNAL OF NONCOMMUTATIVE GEOMETRY | B |
| | JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS. AN INTERNATIONAL JOURNAL | |
| J. NONLINEAR CONVEX ANAL. | | B |
| J. NONLINEAR MATH. PHYS. | JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS | B |
| J. NONLINEAR SCI. | JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCE | B |
| J NONPARAMETR STAT | JOURNAL OF NONPARAMETRIC STATISTICS | B |
| J. NUMBER THEORY | JOURNAL OF NUMBER THEORY | MB |
| J NUMER MATH | JOURNAL OF NUMERICAL MATHEMATICS | B |
| J. OPERATOR THEORY | JOURNAL OF OPERATOR THEORY | B |
| J. OPTIM. THEORY APPL. | JOURNAL OF OPTIMIZATION THEORY AND APPLICATIONS | MB |
| J. PARTIAL DIFFER. EQU. | JOURNAL OF PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | R |
| J. PHYS. CONF. SER. | JOURNAL OF PHYSICS, CONFERENCE SERIES | R |
| J. PHYS. A | JOURNAL OF PHYSICS. A. MATHEMATICAL AND THEORETICAL | B |
| J. PURE APPL. ALGEBRA | JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA | MB |
| J. SCI. COMPUT. | JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING | B |
| J. SOUND VIBRATION | JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION | R |
| J. SPECTR. THEORY | JOURNAL OF SPECTRAL THEORY | B |
| J. STAT. COMPUT. SIMUL. | JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION | B |



| | | |
|--|---|----|
| J. STAT. MECH. THEOR. EXP | JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT | R |
| J. STATIST. PHYS. | JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS | B |
| J STAT PLAN INFER | JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE | B |
| J STAT SOFTW | JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE | B |
| J. STAT. THEOR. APPL. | JOURNAL OF STATISTICAL THEORY AND APPLICATION | R |
| J. SYMBOLIC COMPUT. | JOURNAL OF SYMBOLIC COMPUTATION | R |
| J. SYMBOLIC LOGIC | JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC | B |
| J. ACM | JOURNAL OF THE ACM | MB |
| J. AMER. MATH. SOC. | JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY | MB |
| J. AMER. STATIST. ASSOC. | JOURNAL OF THE AMERICAN STATISTICAL ASSOCIATION | MB |
| J. EUR. MATH. SOC. (JEMS) | JOURNAL OF THE EUROPEAN MATHEMATICAL SOCIETY (JEMS) | MB |
| J. FRANKLIN INST. | JOURNAL OF THE FRANKLIN INSTITUTE | R |
| | JOURNAL OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS OF JUSSIEU. JIMJ. | |
| | JOURNAL DE | |
| J. INST. MATH. JUSSIEU | L'INSTITUT DE MATHÉ | MB |
| J. KOREAN STATIST. SOC. | JOURNAL OF THE KOREAN STATISTICAL SOCIETY | R |
| | JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY. SECOND | |
| J. LOND. MATH. SOC. (2) | SERIES | MB |
| J. MATH. SOC. JAPAN | JOURNAL OF THE MATHEMATICAL SOCIETY OF JAPAN | B |
| J OPER RES SOC | JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY | B |
| J. RAMANUJAN MATH. SOC. | JOURNAL OF THE RAMANUJAN MATHEMATICAL SOCIETY | R |
| | JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES A. | |
| | STATISTICS IN | |
| J. ROY. STATIST. SOC. SER. A | SOCIETY | B |
| | JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES B. | |
| J. R. STAT. SOC. SER. B STAT. METHODOL. | STATISTICAL METHODOLOGY | MB |
| J. R. STAT. SOC. SER. C. APPL. STAT. | JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES C. APPLIED STATISTICS | B |
| J. THEORET. BIOL. | JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY | B |
| J. THEORET. PROBAB. | JOURNAL OF THEORETICAL PROBABILITY | B |
| J. TIME SERIES ANAL. | JOURNAL OF TIME SERIES ANALYSIS | B |
| J. TOPOL. | JOURNAL OF TOPOLOGY | MB |
| J. TOPOL. ANAL. | JOURNAL OF TOPOLOGY AND ANALYSIS | B |
| | KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN. | |
| | INDAGATIONES | |
| INDAG. MATH. (N.S.) | MATHEMATICAE | B |
| KYBERNETIKA (PRAGUE) | KYBERNETIKA | R |
| | L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE. REVUE INTERNATIONALE. 2E | |
| ENSEIGN. MATH. (2) | SÉRIE | B |
| MAT. SOC. CULT. RIV. UNIONE MAT. ITAL. (I) | LA MATEMATICA NELLA SOCIETÀ E NELLA CULTURA. RIVISTA DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA | R |
| LNCS | LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE | R |



| | | |
|------------------------------------|--|----|
| LETT. MATH. PHYS. | LETTERS IN MATHEMATICAL PHYSICS. A JOURNAL FOR THE RAPID DISSEMINATION OF SHORT CONTR | MB |
| LIFETIME DATA ANAL | LIFETIME DATA ANALYSIS | R |
| LINEAR ALGEBRA APPL. | LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS | B |
| LINEAR MULTILINEAR ALGEBRA | LINEAR AND MULTILINEAR ALGEBRA | B |
| LOG. J. IGPL | LOGIC JOURNAL OF THE IGPL. INTEREST GROUP IN PURE AND APPLIED LOGICS | R |
| MANUSCRIPTA MATH. | MANUSCRIPTA MATHEMATICA | B |
| MARKOV PROCESS. RELATED FIELDS | MARKOV PROCESSES AND RELATED FIELDS | R |
| MATCH COMMUN. MATH. COMPUT. | MATCH. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY | R |
| MAT. CONTEMP. | MATEMÁTICA CONTEMPORÂNEA | R |
| MATH. SCAND. | MATHEMATICA SCANDINAVICA | B |
| MATH. SLOVACA | MATHEMATICA SLOVACA | R |
| MATH. COMPUT. MODELLING | MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING | R |
| MATH. COMPUT. MODEL. DYN. SYST. | MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING OF DYNAMICAL SYSTEMS. METHODS, TOOLS AND A | R |
| MATH. BIOSCI. | MATHEMATICAL BIOSCIENCES | B |
| MATH. BIOSCI. ENG. | MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING | R |
| MATH. CONT. RELATED FIELDS | MATHEMATICAL CONTROL AND RELATED FIELDS | R |
| MATH. GEOSCI. | MATHEMATICAL GEOSCIENCES | R |
| MATH. INEQUAL. APPL | MATHEMATICAL INEQUALITIES & APPLICATIONS | R |
| MATH. MED. BIOL. | MATHEMATICAL MEDICINE AND BIOLOGY. A JOURNAL OF THE IMA | R |
| MATH. METHODS APPL. SCI. | MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES | B |
| MATH. METHODS OPER. RES. | MATHEMATICAL METHODS OF OPERATIONS RESEARCH | B |
| MATH. METHODS STATIST. | MATHEMATICAL METHODS OF STATISTICS | R |
| MATH. MODEL. ANAL. | MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS | R |
| MATH. MODEL. NAT. PHENOM. | MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA | R |
| MATH. MODELS METHODS APPL. SCI. | MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES | MB |
| MATH. NOTES | MATHEMATICAL NOTES | R |
| MATH. PHYS. ANAL. GEOM. | MATHEMATICAL PHYSICS, ANALYSIS AND GEOMETRY | B |
| MATH. POPUL. STUD. | MATHEMATICAL POPULATION STUDIES | R |
| MATH. PROBL. ENG. | MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING | R |
| MATH. PROC. CAMBRIDGE PHILOS. SOC. | MATHEMATICAL PROCEEDINGS OF THE CAMBRIDGE PHILOSOPHICAL SOCIETY | B |
| MATH. PROGRAM. COMP. | MATHEMATICAL PROGRAMMING COMPUTATION. A PUBLICATION OF THE MATHEMATICAL OPTIMIZATION SOCIETY | B |
| MATH. PROGRAM. | MATHEMATICAL PROGRAMMING SERIES A AND B. | MB |



| | | |
|---|---|----|
| MATH. RES. LETT. | MATHEMATICAL RESEARCH LETTERS | MB |
| MATH STRUCT COMP SCI | MATHEMATICAL STRUCTURES IN COMPUTER SCIENCE | R |
| MATH. COMPUT. SIMULATION | MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION | R |
| MATH. COMP. | MATHEMATICS OF COMPUTATION | MB |
| MATH. CONTROL SIGNALS SYSTEMS | MATHEMATICS OF CONTROL, SIGNALS, AND SYSTEMS | R |
| MATH. OPER. RES. | MATHEMATICS OF OPERATIONS RESEARCH | MB |
| | MATHEMATIKA. A JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS | |
| MATHEMATIKA | MATHEMATICS | R |
| MATH. ANN. | MATHEMATISCHE ANNALEN | MB |
| MATH. NACHR. | MATHEMATISCHE NACHRICHTEN | B |
| MATH. Z. | MATHEMATISCHE ZEITSCHRIFT | MB |
| | MECCANICA. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS | |
| MECCANICA | MECHANICS | R |
| MEDITERR. J. MATH. | MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| METHODOL COMPUT APPL | METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY | R |
| METRON | METRON | R |
| MICHIGAN MATH. J. | MICHIGAN MATHEMATICAL JOURNAL | B |
| MILAN J. MATH. | MILAN JOURNAL OF MATHEMATICS | B |
| Minimax Theory Appl. | MINIMAX THEORY AND ITS APPLICATIONS | R |
| | MISKOLC MATHEMATICAL NOTES. A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC | |
| MISKOLC MATH. NOTES | MISKOLC | R |
| MLQ MATH. LOG. Q. | MLQ. MATHEMATICAL LOGIC QUARTERLY | B |
| MONATSH. MATH. PHYS. | MONATSHEFTE FÜR MATHEMATIK UND PHYSIK | B |
| MOSC. MATH. J. | MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL | MB |
| | MULTISCALE MODELING & SIMULATION. A SIAM INTERDISCIPLINARY JOURNAL | |
| MULTISCALE MODEL. SIMUL. | | MB |
| NAGOYA MATH. J. | NAGOYA MATHEMATICAL JOURNAL | B |
| NAT. COMPUT. | NATURAL COMPUTING | R |
| NAT. RESOUR. MODEL. | NATURAL RESOURCE MODELING | R |
| NETW. HETEROGEN. MEDIA | NETWORKS AND HETEROGENEOUS MEDIA | B |
| NETW. SPAT. ECON. | NETWORKS AND SPATIAL ECONOMICS | R |
| NETWORKS | NETWORKS. AN INTERNATIONAL JOURNAL | B |
| NEW YORK J. MATH. | NEW YORK JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| NODEA NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AP | NODEA. NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS | B |
| NONLINEAR ANAL-MODEL | NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL | R |
| NONLINEAR ANAL. REAL WORLD APPL. | NONLINEAR ANALYSIS. REAL WORLD APPLICATIONS. AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL | B |



| | | |
|--|---|----|
| NONLINEAR ANAL. | NONLINEAR ANALYSIS. THEORY, METHODS & APPLICATIONS / NONLINEAR ANALYSIS | B |
| NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY | NONLINEAR DYNAMICS AND SYSTEMS THEORY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH AND S | R |
| NONLINEAR OSCIL. (N. Y.) | NONLINEAR OSCILLATIONS (NEW YORK) | R |
| NONLINEAR STUD. | NONLINEAR STUDIES | R |
| NONLINEARITY | NONLINEARITY | MB |
| N AM ACTUARIAL J | NORTH AMERICAN ACTUARIAL JOURNAL | B |
| NUMER ALG. CONTR. OPTIM. | NUMERICAL ALGEBRA, CONTROL AND OPTIMIZATION | R |
| NUMER. ALGORITHMS | NUMERICAL ALGORITHMS | R |
| NUMER. FUNCT. ANAL. OPTIM. | NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION. AN INTERNATIONAL JOURNAL | B |
| NUMER. LINEAR ALGEBRA APPL. | NUMERICAL LINEAR ALGEBRA WITH APPLICATIONS | B |
| NUMER. METHODS PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS | B |
| NUMER. MATH. | NUMERISCHE MATHEMATIK | MB |
| OPEN JOURNAL OF STATISTICS | OPEN JOURNAL OF STATISTICS | R |
| OPEN SYST. INF. DYN. | OPEN SYSTEMS & INFORMATION DYNAMICS | B |
| OPERATIONAL RESEARCH | OPERATIONAL RESEARCH | R |
| OPER RES | OPERATIONS RESEARCH | B |
| OPER. RES. LETT. | OPERATIONS RESEARCH LETTERS | B |
| OPER. MATRICES | OPERATORS AND MATRICES | R |
| OPTIMAL CONTROL APPL. METHODS | OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS | R |
| OPTIM ENG | OPTIMIZATION AND ENGINEERING | B |
| OPTIMIZATION LETTERS | OPTIMIZATION LETTERS | B |
| OPTIM METHOD SOFTW | OPTIMIZATION METHODS AND SOFTWARE | B |
| OPTIMIZATION | OPTIMIZATION. A JOURNAL OF MATHEMATICAL PROGRAMMING AND OPERATIONS RESEARCH | B |
| OSAKA J MATH | OSAKA JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| P-ADIC NUM ULTRAMETR ANAL APPL | P-ADIC NUMBERS, ULTRAMETRIC ANALYSIS, AND APPLICATIONS | R |
| PACIFIC J. MATH. | PACIFIC JOURNAL OF MATHEMATICS | B |
| PAC J OPTIM | PACIFIC JOURNAL OF OPTIMIZATION | B |
| PAKISTAN J. STATIST. | PAKISTAN JOURNAL OF STATISTICS | R |
| PAMM | PAMM PROCEEDINGS IN APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS | R |
| PATTERN RECOGN LETT | PATTERN RECOGNITION LETTERS | R |
| PERIOD. MATH. HUNGAR. | PERIODICA MATHEMATICA HUNGARICA. JOURNAL OF THE JÁNOS BOLYAI MATHEMATICAL SOCIETY | R |



| | | |
|--------------------------------------|--|----|
| PHARM STAT | PHARMACEUTICAL STATISTICS | R |
| PHILOS. TRANS. R. SOC. LOND. SER. | PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON. SERIES A. | |
| A MATH. PH | MATHEMATICAL, PH | B |
| PHYS. A | PHYSICA A. STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS | R |
| PHYS. REV. E (3) | PHYSICAL REVIEW E. STATISTICAL, NONLINEAR, AND SOFT MATTER PHYSICS | R |
| PHYS. REV. LETT. | PHYSICAL REVIEW LETTERS | B |
| PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY | PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY | R |
| PHYS. LETT. A | PHYSICS LETTERS. A | R |
| POTENTIAL ANAL. | POTENTIAL ANALYSIS. AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO THE INTERACTIONS BETWEEN POT | B |
| PROBAB. THEORY RELATED FIELDS | PROBABILITY THEORY AND RELATED FIELDS | MB |
| PROC. EDINBURG MAT. SOC. | PROC. EDINBURG MAT. SOC. | B |
| PROC. AMER. MATH. SOC. | PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY | B |
| PROC. EDINB. MATH. SOC. | PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY | B |
| PROC. LOND. MATH. SOC. (3) | PROCEEDINGS OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY. THIRD SERIES | MB |
| PROC. ROY. SOC. EDINBURGH SECT. A | PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF EDINBURGH. SECTION A. MATHEMATICS | MB |
| PROC. R. SOC. LOND. SER. A MATH. | PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON. SERIES A. MATHEMATICAL, | |
| PHYS. ENG. | PHYSICAL AND EN | R |
| PROYECCIONES | PROYECCIONES. JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| PSYCHOMETRIKA | PSYCHOMETRIKA | B |
| PUBL MATH-DEBRECEN | PUBLICATIONES MATHEMATICAЕ-DEBRECEN | R |
| PUBL. MATH. INST. HAUTES ÉTUDES SCI. | PUBLICATIONS MATHÉMATIQUES. INSTITUT DE HAUTES ÉTUDES SCIENTIFIQUES | MB |
| PUBL. RES. INST. MATH. SCI. | PUBLICATIONS OF THE RESEARCH INSTITUTE FOR MATHEMATICAL SCIENCE | B |
| PURE APPL. FUNCT. ANAL. | PURE AND APPLIED FUNCTIONAL ANALYSIS | R |
| PURE APPL. MATH. Q. | PURE AND APPLIED MATHEMATICS QUARTERLY | B |
| QUAEST. MATH. | QUAESTIONES MATHEMATICAE | R |
| QUAL. THEORY DYN. SYST. | QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS | R |
| QUART. APPL. MATH. | QUARTERLY OF APPLIED MATHEMATICS | R |
| RAMANUJAN J. | RAMANUJAN JOURNAL. AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO THE AREAS OF MATHEMATICS IN | B |
| RANDOM OPER. STOCH. EQU. | RANDOM OPERATORS AND STOCHASTIC EQUATIONS | R |
| RANDOM STRUCTURES ALGORITHMS | RANDOM STRUCTURES & ALGORITHMS | MB |



| | | |
|---|---|----|
| REGUL. CHAOTIC DYN. | REGULAR AND CHAOTIC DYNAMICS. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL | R |
| REND. CIRC. MAT. PALERMO (2) | RENDICONTI DEL CIRCOLO MATEMATICO DI PALERMO. SECOND SERIES | R |
| REND. SEMIN. MAT. UNIV. PADOVA | RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO DELLA UNIVERSITÀ DI PADOVA | R |
| REND. SEMIN. MAT. UNIV. POLITEC. TORINO | RENDICONTI DEL SEMINARIO MATEMATICO. UNIVERSITÀ E POLITECNICO TORINO | R |
| REND. ISTIT. MAT. UNIV. TRIESTE | RENDICONTI DELL'ISTITUTO DI MATEMATICA DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE. AN INTERNATIONAL JOUR | R |
| REP. MATH. PHYS. | REPORTS ON MATHEMATICAL PHYSICS | R |
| REP. THEORY | REPRESENTATION THEORY | MB |
| RESULTS IN MATHEMATICS | RESULTS IN MATHEMATICS | R |
| | REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS. A JOURNAL FOR BOTH REVIEW AND | |
| REV. MATH. PHYS. | ORIGINAL RESEARCH PA | B |
| REV. COLOMBIANA ESTADÍST. | REVISTA COLOMBIANA DE ESTADÍSTICA | R |
| REV. R. ACAD. CIENC. EXACTAS FÍS. | REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES. | |
| NAT. SER. A | SERIE A. MATEMA | R |
| INTEGRACION | REVISTA INTEGRACION | R |
| | REVISTA INTERNACIONAL DE METODOS NUMERICOS PARA CALCULO Y DISEÑO | |
| REV INT METOD NUMER | EN INGENIERIA | R |
| REV. MAT. COMPLUT. | REVISTA MATEMÁTICA COMPLUTENSE | R |
| REV. MAT. IBEROAM. | REVISTA MATEMÁTICA IBEROAMERICANA | MB |
| REVSTAT | REVSTAT STATISTICAL JOURNAL | B |
| REV. ROUMAINE MATH. PURES APPL. | REVUE ROUMAINE DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. ROMANIAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS | R |
| ALGEBRA I ANALIZ | | B |
| SANKHYA | SANKHYA-THE INDIAN JOURNAL OF STATISTICS, SERIES A & B | R |
| SÃO PAULO J. MATH. SCI. | SÃO PAULO JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES | R |
| SB MATH+ | SBORNIK MATHEMATICS | R |
| SCAND J STAT | SCANDINAVIAN JOURNAL OF STATISTICS | MB |
| SCI. SER. A MATH. SCI. (N.S.) | SCIENTIA. SERIES A. MATHEMATICAL SCIENCES. NEW SERIES | R |
| SELECTA MATH. (N.S.) | SELECTA MATHEMATICA. NEW SERIES | MB |
| SEMIGROUP FORUM | SEMIGROUP FORUM | B |
| SERDICA MATH. J. | SERDICA. MATHEMATICAL JOURNAL. SERDIKA. MATEMATICHESKO SPISANIE | R |
| SET-VALUED ANAL. | SET-VALUED AND VARIATIONAL ANALYSIS | B |
| SIAM J. APPL. DYN. SYST. | SIAM JOURNAL ON APPLIED DYNAMICAL SYSTEMS | MB |
| SIAM J. APPL. MATH. | SIAM JOURNAL ON APPLIED MATHEMATICS | MB |
| SIAM J. COMPUT. | SIAM JOURNAL ON COMPUTING | MB |



| | | |
|---------------------------------|--|--|
| SIAM J. CONTROL OPTIM. | SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION | MB |
| SIAM J. DISCRETE MATH. | SIAM JOURNAL ON DISCRETE MATHEMATICS | MB |
| SIAM J. FINANCIAL MATH. | SIAM JOURNAL ON FINANCIAL MATHEMATICS | MB |
| SIAM J. IMAGING SCI. | SIAM JOURNAL ON IMAGING SCIENCES | B |
| SIAM J. MATH. ANAL. | SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS | MB |
| SIAM J. MATRIX ANAL APPL. | SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS | MB |
| SIAM J. NUMER. ANAL. | SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS | MB |
| SIAM J. OPTIM. | SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION | MB |
| SIAM J. SCI. COMPUT. | SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING | MB |
| SIAM REV. | SIAM REVIEW | MB |
| SIAM/ASA J. UNCERTAIN. | SIAM/ASA JOURNAL ON UNCERTAINTY QUANTIFICATION | B |
| QUANTIF. | SIGMA SYMMETRY | SIGMA. SYMMETRY, INTEGRABILITY AND GEOMETRY. METHODS |
| INTEGRABILITY | AND | |
| GEOM. METH | APPLICATIONS | R |
| BOL. SOC. MAT. MEXICANA (3) | SOCIEDAD MATEMÁTICA MEXICANA. BOLETÍN. TERCERA SERIE | R |
| SORT | SORT. STATISTICS AND OPERATIONS RESEARCH TRANSACTIONS | R |
| SPATIAL STAT | SPATIAL STATISTICS | B |
| SPEC. MATRICES | SPECIAL MATRICES | R |
| STAT NEERL | STATISTICA NEERLANDICA | B |
| STATIST. SINICA | STATISTICA SINICA | MB |
| STAT. INFERENCE STOCH. PROCESS. | STATISTICAL INFERENCE FOR STOCHASTIC PROCESSES. AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO TIME SERIES ANALYSIS AND THE STATISTICS OF CONTINUOUS TIME PROCESSES AND DYNAMICAL SYSTEMS | R |
| STAT. METHODOL. | STATISTICAL METHODOLOGY | R |
| STAT. METHODS APPL. | STATISTICAL METHODS & APPLICATIONS. JOURNAL OF THE ITALIAN STATISTICAL SOCIETY | R |
| Stat. Methods Med. Res. | STATISTICAL METHODS IN MEDICAL RESEARCH | B |
| STAT. MODEL. | STATISTICAL MODELLING. AN INTERNATIONAL JOURNAL | B |
| STATIST. PAPERS | STATISTICAL PAPERS | B |
| STATIST. SCI. | STATISTICAL SCIENCE. A REVIEW JOURNAL OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL STATISTICS | MB |
| STAT COMPUT | STATISTICS AND COMPUTING | MB |
| STATIST. PROBAB. LETT. | STATISTICS AND PROBABILITY LETTERS | R |
| STAT. MED. | STATISTICS IN MEDICINE | MB |
| STATISTICS | STATISTICS. A JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED STATISTICS | B |
| STOCH. MODELS | STOCHASTIC MODELS | R |
| STOCHASTIC PROCESS. APPL. | STOCHASTIC PROCESSES AND THEIR APPLICATIONS | MB |
| STOCH. DYN. | STOCHASTICS AND DYNAMICS | B |



| | | |
|--------------------------------|--|----|
| STOCHASTICS | STOCHASTICS. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF PROBABILITY AND STOCHASTIC PROCESSES | R |
| STRUCT. MULTIDISCIP. OPTIM. | STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION | B |
| STUDIA MATH. | STUDIA MATHEMATICA | B |
| | STUDIA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM HUNGARICA. A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADE | R |
| STUDIA SCI. MATH. HUNGAR. | | |
| STUD. UNIV. BABES-BOLYAI MATH. | STUDIA. UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA | R |
| SURV. METHODOL. | SURVEY METHODOLOGY | R |
| SYSTEMS CONTROL LETT. | SYSTEMS & CONTROL LETTERS | B |
| TAIWANESE J. MATH. | TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| | TECHNOMETRICS. A JOURNAL OF STATISTICS FOR THE PHYSICAL, CHEMICAL AND ENGINEERING SCIENCES | B |
| TECHNOMETRICS | | |
| TEST | TEST | B |
| AM STAT | THE AMERICAN STATISTICIAN | B |
| ANN. APPL. PROBAB. | THE ANNALS OF APPLIED PROBABILITY | MB |
| ANN. APPL. STAT. | THE ANNALS OF APPLIED STATISTICS | MB |
| ANN. PROBAB. | THE ANNALS OF PROBABILITY | MB |
| ANN. STATIST. | THE ANNALS OF STATISTICS | MB |
| | THE ANZIAM JOURNAL. THE AUSTRALIAN & NEW ZEALAND INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS | R |
| ANZIAM J. | | |
| ART DISCRETE APPL. MATH. | THE ART OF DISCRETE AND APPLIED MATHEMATICS | R |
| | THE CANADIAN JOURNAL OF STATISTICS. LA REVUE CANADIENNE DE | |
| CANAD. J. STATIST. | STATISTIQUE | B |
| ECONOM. J. | THE ECONOMETRICS JOURNAL | B |
| EUROPEAN PHYS. JOURNAL | THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A | R |
| | THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B. CONDENSED MATTER AND COMPLEX SYSTEMS | B |
| EUROPEAN PHYS. JOURNAL B | | |
| Q. J. MATH. | THE QUARTERLY JOURNAL OF MATHEMATICS | B |
| ROCKY MOUNTAIN J. MATH. | THE ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| THEORET. AND MATH. PHYS. | THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS | R |
| THEORET. COMPUT. SCI. | THEORETICAL COMPUTER SCIENCE | B |
| THEORY COMPUT. SYST. | THEORY OF COMPUTING SYSTEMS | B |
| THEORY PROBAB. APPL. | THEORY OF PROBABILITY AND ITS APPLICATIONS | B |
| TOHOKU MATH J | TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL | B |
| TOKYO J. MATH. | TOKYO JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| TOP | TOP | R |
| TOPOL. METHODS NONLINEAR ANAL. | TOPOLOGICAL METHODS IN NONLINEAR ANALYSIS | B |



| | | |
|-------------------------------|---|----|
| TOPOLOGY APPL. | TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS | B |
| TRANS. AMER. MATH. SOC. | TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY | MB |
| TRANSFORM GROUPS | TRANSFORMATION GROUPS | MB |
| TURKISH J. MATH. | TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| ANN. INST. FOURIER (GRENOBLE) | UNIVERSITÉ DE GRENOBLE. ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER | MB |
| UTIL. MATH. | UTILITAS MATHEMATICA | R |
| VIETNAM J. MATH. | VIETNAM JOURNAL OF MATHEMATICS | R |
| | ZAMM. ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK. JOURNAL | |
| ZAMM Z. ANGEW. MATH. MECH. | OF APPLIED M | R |
| | ZEITSCHRIFT FÜR ANALYSIS UND IHRE ANWENDUNGEN. JOURNAL OF ANALYSIS | |
| Z. ANAL. ANWEND. | AND ITS APPLICATION | R |
| ZAMP | ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK | B |