Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo

Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación

DPTO. JURÍDICO JVP/JPGV/AVC

APRUEBA BASES DEL CONCURSO DE PROYECTOS FONDECYT REGULAR 2023.

RES. EX. Nº 31

SANTIAGO, 9 de mayo de 2022

VISTOS:

Lo dispuesto en el DFL N°33/81, del Ministerio de Educación; Ley N°21.105, que creó el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación; Ley N°21.395 sobre Presupuestos del Sector Público para el año 2022; la Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; Las Resoluciones Exentas N°1745/2018, N°5916/2016, y TRA N°40/196/2017, de CONICYT; Resolución N°07/2019, y N°16/2020, de la Contraloría General de la República,

CONSIDERANDO:

- a. Que, el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico se encuentra regulado en el Decreto con Fuerza de Ley N°33 de 1981, del Ministerio de Educación y por el Decreto N°834 de 1982 del Ministerio de Educación, que constituye su Reglamento;
- b. El artículo 4° transitorio de la Ley N°21.105, que creó el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, que indica:
 - "La Agencia será, para todos los efectos, la sucesora legal de los Consejos Superiores de Ciencia y de Desarrollo Tecnológico establecidos en el decreto con fuerza de ley Nº 33, del Ministerio de Educación Pública, de 1981, que crea el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico y fija normas de financiamiento de la investigación científica y tecnológica, según corresponda.";
- Que, el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico se encuentra regulado en el Decreto con Fuerza de Ley N° 33 de 1981, del Ministerio de Educación y por el Decreto N° 834 de 1982 del Ministerio de Educación, que constituye su Reglamento;
- d. Que, el Fondo Nacional de Investigación Científica y Tecnológica -FONDECYT-, fue creado como instrumento para promover el desarrollo científico y tecnológico nacional, la iniciativa individual y de grupos de estudios mediante el financiamiento de investigaciones científicas y tecnológicas en todas las áreas del conocimiento, a través de recursos que se asignan vía concursos públicos anuales, seleccionándose únicamente en mérito de los antecedentes de los postulantes y en atención a la calidad intrínseca del proyecto, obviando toda distinción de áreas, procedencia institucional;
- e. Que, el objetivo del concurso de proyectos FONDECYT Regular es promover la investigación de base científico-tecnológica en las diversas áreas del conocimiento, mediante el financiamiento de proyectos de investigación individual de excelencia orientados a la producción de conocimiento.;
- f. El Memorándum TED N°6357, de fecha 26 de abril de 2022, de la Subdirección de Proyectos de Investigación, por medio del cual se solicita emitir el respectivo acto administrativo que tenga por aprobadas las bases del Concurso de Proyectos FONDECYT Regular 2022;
- g. El Memorándum TED N°6659, de fecha 02 de mayo de 2022, del Departamento de Tecnologías y Procesos de ANID, en el que certifica la disponibilidad del sistema en línea para la convocatoria del Concurso de Proyectos FONDECYT Regular 2023;
- h. El certificado, de fecha 03 de mayo de 2022, sobre revisión de bases emitido por el Departamento de Finanzas de ANID;
- i. El ejemplar de las bases del Concurso de Proyectos FONDECYT Regular 2023, adjunto al acto administrativo signado en el literal f) precedente, y
- j. Las facultades que detenta esta Dirección Nacional (S) conforme a lo establecido en el Decreto Supremo N°032/2019, del Ministerio de Educación.

RESUELVO:

1.- APRUÉBANSE las bases concursales del Concurso de Proyectos FONDECYT Regular 2023, debiendo tenerse como transcripción oficial, integra y fiel, para todos los efectos, la que a continuación se inserta: Inicio de trascripción de bases:

"

BASES CONCURSO NACIONAL DE PROYECTOS FONDECYT REGULAR 2023

La Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, en adelante, la "Agencia", es el servicio encargado de administrar y ejecutar los programas e instrumentos destinados a promover, fomentar y desarrollar la investigación en todas las áreas del conocimiento, el desarrollo tecnológico y la innovación científico-tecnológica, de acuerdo con las políticas definidas por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación. Dicha labor se realiza en base a los siguientes valores: Excelencia, Transparencia, Equidad, Unidad e Impacto.

En su tarea de desarrollar la investigación de base científico-tecnológica, la Agencia llama al **Concurso Nacional de Proyectos Fondecyt Regular 2023**, de conformidad con la Ley 21.105 de 2018 que crea el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y el Decreto con Fuerza de Ley N°33 de 1981, del Ministerio de Educación y su reglamento.

1. ASPECTOS GENERALES

- 1.1 El Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt), de la Subdirección de Proyectos de Investigación, fue creado como instrumento para promover el desarrollo científico y tecnológico nacional, la iniciativa individual y de grupos de investigación, mediante investigación científica y tecnológica en todas las áreas del conocimiento. Los recursos se asignan en concursos públicos anuales y los proyectos se seleccionan teniendo en cuenta su calidad intrínseca y el mérito de los/as postulantes, sin distinción de áreas o procedencia institucional.
- 1.2 La postulación deberá ser efectuada por personas naturales.
- 1.3 Los proyectos deberán ser patrocinados por universidades, institutos profesionales, centro de formación técnica, instituciones públicas y privadas del país.
- 1.4 El objetivo de este concurso es promover la investigación de base científico-tecnológica en las diversas áreas del conocimiento, mediante el financiamiento de proyectos de investigación individual de excelencia orientados a la producción de conocimiento.
- 1.5 Los proyectos deben ser realizados en Chile, por investigadores/as chilenos/as que puedan comprometer su ejecución por todo el período de duración del proyecto, de acuerdo con lo previsto en los numerales 3.3 y 11.1.2.
- 1.6 Los recursos solicitados y la duración del proyecto deberán guardar estricta relación con los objetivos, actividades y el plan de trabajo propuestos.

2. DEFINICIONES

- **2.1 Agencia**: Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo, es el servicio encargado de administrar y ejecutar los programas e instrumentos destinados a promover y desarrollar la investigación en todas las áreas del conocimiento.
- **2.2 Áreas de investigación**: el proyecto podrá enmarcarse en las siguientes áreas: a) Ciencia: la propuesta pretende la búsqueda sistemática y organizada de nuevo conocimientos; b) Tecnología: conduce a la creación de nuevos métodos y medios de producción de bienes y servicios, o el mejoramiento de los existentes.
- **2.3 Coinvestigador/a (Coi)**: investigador/a cuya participación sea necesaria para el logro de los objetivos del proyecto. Puede o no tener patrocinio institucional.
- **2.4 Comité Técnico Asesor**: comité integrado por personas calificadas que apoyarán y asesorarán al/a la Director/a Nacional de la Agencia en la adjudicación de los concursos o convocatorias que ésta ejecute.
- **2.5 Convenio de Financiamiento**: instrumento que formaliza el compromiso de las partes de ejecutar el proyecto de investigación. Dicho convenio será aprobado mediante resolución de la Agencia.

- **2.6 Grupo de Evaluación (GE)**: cuerpo colegiado constituido por investigadores/as de reconocida trayectoria y experticia en las distintas áreas científicas y tecnológicas. Su participación consiste en apoyar los procesos de evaluación y de selección de las propuestas en cada concurso, el seguimiento y control de los proyectos en ejecución.
- **2.7 Institución Patrocinante (IP)**: institución o instituciones con personería jurídica en Chile que apoya/n la ejecución del proyecto, con o sin aportes pecuniarios. Podrá recibir recursos asociados a los proyectos bajo su patrocinio.
- 2.8 **Institución Aportante**: institución que podría comprometer apoyo financiero o de infraestructura (adicional a la provista por la Institución Patrocinante) para la ejecución del proyecto.
- **2.9 Investigador/a Responsable (IR)**: investigador/a a cargo del desarrollo de la iniciativa en términos científicos, técnicos y financieros, y quien velará por la obtención de los resultados esperados. Será responsable del proyecto ante la Agencia.
- **2.10 Centro de Ayuda ANID**: plataforma de asistencia y apoyo a postulantes y usuarios/as de la Agencia. En ella deberán realizar consultas, reclamos, sugerencias. Para los/as usuarios/as de los proyectos Fondecyt (Investigadores/as Responsable) entrega asistencia y apoyo para concretar la adjudicación de sus proyectos y durante la ejecución de estos. En ella podrán realizar consultas sobre el proceso de firma de convenios, enviar documentación para concretar la aprobación de estos y aquellas certificaciones de ética/bioética u otras autorizaciones que fueran requeridas, de corresponder. Durante la vigencia de los proyectos, podrán realizar consultas respecto de la ejecución de gastos, así como solicitar modificaciones presupuestarias, institucionales, de personal, entre otras. El acceso a esta plataforma se encuentra en el siguiente link: https://ayuda.anid.cl.
- **2.11 Sistema de Declaración de Gastos en Línea (SDGL)**: plataforma donde los/as investigadores/as deben declarar los gastos realizados en el marco del proyecto. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: https://evalcyt.conicyt.cl/declaracion/.
- **2.12 Sistema de Evaluación en Línea (SEL)**: sistema creado para gestionar el proceso de evaluación de las postulaciones de un concurso y comunicar sus resultados a los/as postulantes. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: https://evalfondecyt.anid.cl/index.php.
- **2.13 Sistema de Informes Académicos en Línea (SIAL)**: sistema donde los/as investigadores/as que adjudiquen proyecto, completan y envían los informes académicos respectivos. El sistema también contempla el proceso de evaluación de los informes académicos y la comunicación de los resultados de éste a quien se desempeñe como IR. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: https://servicios.conicyt.cl/sial.
- **2.14 Sistema de Postulación en Línea (SPL)**: sistema mediante el cual el/la IR e Institución/es Patrocinante/s, preparan una postulación y presentan la versión oficial del proyecto que será considerada en el concurso. El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: https://auth.conicyt.cl/.
- **2.15 Sistema de Firma de Convenios:** sistema mediante el cual se gestiona el proceso de firma electrónica de convenios de financiamiento de los proyectos que resulten adjudicados. En este, las contrapartes firmantes son el/la IR, Institución/es Patrocinante/s y la Agencia . El acceso a este sistema se encuentra en el siguiente link: https://servicios.conicyt.cl/web//firma-convenio/.
- 2.16 Subdirección de Proyectos de Investigación (SPI): corresponde a una de las cinco subdirecciones que componen la Agencia, que tiene como misión fortalecer el modelo de investigación de excelencia, motivada por la curiosidad y con foco en áreas estratégicas que dé cuenta del desarrollo científico y tecnológico a nivel global, de las necesidades de investigadores/as locales y del estado de madurez del sistema en su totalidad. El programa Fondecyt es parte de la SPI, al que se le sumarán otros instrumentos del ecosistema de Ciencia, Tecnología e Innovación.

3. DURACIÓN Y PERMANENCIA

- 3.1 En este concurso se financiarán proyectos de investigación de 2 a 4 años de duración.
- 3.2 Los proyectos iniciarán el 1 de abril del 2023. En consecuencia, el primer año -2023-comprenderá el período del 1 de abril del 2023 al 31 de marzo de 2024.
- 3.3 Los proyectos deben ser ejecutados en Chile, por IR chilenos/as o extranjeros/as residentes en Chile, que puedan comprometer su ejecución por todo el período de duración del proyecto y que cuenten con patrocinio de instituciones con personería jurídica en Chile, el cual deberá mantener vigencia en dicho período. Los/as investigadores/as de nacionalidad extranjera que aprueben proyecto, deberán acreditar residencia en el país, de acuerdo a lo dispuesto en el numeral 11.1.2.

3.4 Quien se desempeñe como IR se compromete a permanecer en el país hasta el término del proyecto y por lo menos 6 meses durante cada año de ejecución. A solicitud del/de la IR, la SPI podrá autorizar permanencias en el extranjero que excedan estos plazos. No obstante, lo anterior, los/as IR deberán cumplir con la fecha de entrega de informes académicos -cuando corresponda-, declaraciones de gastos y presentar la documentación original de respaldo, en las fechas estipuladas en los Instructivos vigentes para el año de ejecución.

En caso de incumplimiento, la Agencia está facultada para poner término anticipado al proyecto y exigir, la restitución total o parcial de los recursos, así como los fondos no ejecutados, no rendidos u observados, cuando corresponda.

4. ADMISIBILIDAD Y REQUISITOS DE POSTULACIÓN

- 4.1 Quienes postulen podrán presentar **exclusivamente** proyectos de investigación científica o tecnológica, esto es, que conduzcan a nuevos conocimientos o aplicaciones previstas a través de preguntas de investigación o hipótesis de trabajo explicitadas en el proyecto en concordancia con el numeral 2.2. de las presentes bases. En consecuencia, serán declaradas inadmisibles aquellas postulaciones que correspondan a proyectos de creación artística, recopilaciones, confección de catálogos o inventarios, impresión de libros, ensayos, traducciones, audiovisuales, textos de enseñanza, proyectos de mejoramiento institucional u otras actividades análogas.
- 4.2 Todo proyecto debe ser presentado por un/a IR y una Institución Patrocinante con personería jurídica en Chile, la que deberá comprometer su patrocinio durante toda la vigencia del proyecto, en caso de adjudicación. Además, podrá incluir uno/a o más Coinvestigadores/as, cuya participación sea necesaria para el logro de los objetivos del proyecto, con o sin patrocinio institucional. En este último caso, en la postulación, debe declarar al/a la Coinvestigador/a como particular.
- 4.3 Un/a investigador/a puede postular en este concurso:
 - a) En un proyecto en calidad de IR, cuya dedicación en horas semanales deberá ser indicada en el Sistema de Postulación en Línea.
 - b) En uno o más proyectos en calidad de Coinvestigador/a, con un compromiso de dedicación en horas semanales, las que deberá indicar en el Sistema de Postulación en Línea, de acuerdo a las necesidades del proyecto.
 - c) Podrán postular en calidad de Coinvestigadores/as ateniéndose al máximo de horas permitidas para realizar actividades académicas, los/as IR de proyectos de Postdoctorado en ejecución y que continúen más allá del **1 de abril del 2023**, de acuerdo con lo establecido en las bases y convenio de financiamiento respectivo. No obstante, durante el período en que esté ejecutando el proyecto de Postdoctorado, su participación como Coinvestigador/a no será remunerada. Lo mismo aplica para quienes postulen en calidad de IR en el Concurso de Postdoctorado 2023 y resulten adjudicados.
- 4.4 Certificaciones y autorizaciones: éticas o bioéticas, bioseguridad, entre otros.

Los proyectos Fondecyt deben cumplir con las normativas vigentes y los estándares que regulan la actividad científica.

Se requerirá adjuntar las certificaciones o autorizaciones específicas, según se estipula en el Anexo 1 de estas bases concursales y que es parte integrante de éstas, para los proyectos que involucran estudios en o con:

- a) Seres humanos
- b) Animales, muestras animales o material biológico
- c) Material que represente riesgo en bioseguridad
- d) Sitios arqueológicos, material paleontológico
- e) Especies protegidas, áreas silvestres protegidas, internación de especies (no vertebradas)
- f) Archivos o bases de datos que contengan información sensible

4.5 Instituto Antártico Chileno (INACH)

Aquellos proyectos que requieran apoyo para el desarrollo de estudios asociados al Territorio Antártico Chileno, deberán enviar su propuesta al Instituto Antártico Chileno (INACH), la cual deberá contener el resumen, formulación, referencias bibliográficas y documentos anexos que justifiquen el requerimiento de acuerdo a los objetivos del proyecto. Si la ejecución requiere de viajes a la Antártica, además deberán justificar el trabajo en terreno que realizarán. Los documentos antes indicados, deben ser los mismos que se incorporarán a la plataforma de postulación (SPL) y ser enviados a la casilla de correo electrónico proyectos@inach.cl, en formato PDF.

En particular, los proyectos que requieran apoyo logístico de INACH para el desarrollo de actividades en el Territorio Chileno Antártico (desplazamiento, estadía, entre otros), deberán solicitar una carta de factibilidad logística de INACH mediante el envío del "Formulario de Apoyo en Terreno (Fore-Lo)", disponible en la página web www.anid.cl. Esto último, en conformidad a lo establecido en el Convenio de Colaboración suscrito con la Agencia con fecha 22 de marzo de 2007, contenido en la Resolución Exenta N° 475 del 28 de marzo de 2007 de CONICYT (actualmente la Agencia).

A más tardar, a la fecha y hora de cierre de patrocinio institucional, se deberá adjuntar a la postulación, el comprobante de recepción de los documentos indicados en los párrafos precedentes por parte del INACH, se debe considerar que el Instituto requiere de 2 días hábiles para la emisión del documento. Para más información respecto de apoyo logístico que brinda INACH y requisitos en caso de adjudicación del proyecto, ver Anexo 2.

4.6 A partir del **1 de abril del 2023**, un/a investigador/a solo podrá ser responsable en un proyecto Fondecyt en ejecución, sea éste del Concurso Regular, Postdoctorado o de Iniciación en Investigación, a excepción de lo indicado en el numeral 5.2. En consecuencia, serán declaradas inadmisibles las postulaciones de Investigadores/as que cuenten con un proyecto Fondecyt en ejecución con vigencia posterior a la fecha señalada precedentemente.

5. FUERA DE BASES

El proyecto será declarado fuera de bases, en caso de verificarse el incumplimiento de alguna de las situaciones que se indican a continuación:

- 5.1 Los/as IR y Coinvestigador/a de proyecto Fondecyt adjudicados con anterioridad al presente concurso, que, a la fecha de cierre de patrocinio institucional de esta convocatoria, no hayan enviado a través de SIAL la información requerida para la aprobación del informe académico final, de acuerdo con lo establecido en las bases que rigen su concurso.
- 5.2 Los/as IR de un proyecto Regular, de Iniciación en Investigación o de Postdoctorado que se encuentren en ejecución y que continúen más allá del **1 de abril del 2023**, sólo podrán participar en calidad de Coinvestigador/a en este concurso.

Lo anterior, a excepción de las Investigadoras Responsables que se encuentren haciendo uso autorizado por ANID de licencia médica de prenatal, postnatal, permiso postnatal parental, licencia de hijo menor de un año o Investigadores/as que se encuentren haciendo uso del beneficio correspondiente por tuición o el cuidado personal como medida de protección, o en virtud de los previsto en los artículos 19 o 24 de la Ley N° 19.620, sobre adopción de menores, de acuerdo a lo establecido en las respectivas bases concursales, y que se encuentren en condiciones de presentar el informe académico final de su proyecto anterior como máximo al 30 de junio del 2023, el cual deberá ser aprobado en primera instancia, de lo contrario perderá la adjudicación del nuevo proyecto, en caso de adjudicación.

También gozarán de esta prerrogativa, en la misma fecha y condiciones, investigadores/as con extensión por COVID-19 aprobadas, en los términos indicados en el párrafo precedente.

Lo anterior no modifica la fecha de inicio del proyecto, ni la fecha de presentación de los informes académicos cuando corresponda, declaraciones de gastos ni rendiciones de cuentas de cada año.

- 5.3 Si una persona postulará como IR en este concurso, en el Concurso de Iniciación en Investigación 2023 o en el Concurso Fondecyt de Postdoctorado 2023, sólo se considerará para el proceso de concurso el primer proyecto recepcionado a través del Sistema de Postulación en Línea, quedando fuera de bases las restantes propuestas. Lo mismo rige para investigadores/as que presenten más de un proyecto en este concurso en calidad de IR. Se exceptúa de lo anterior, aquellos casos en que la primera postulación recepcionada resultara inadmisible o fuese previamente retirada de concurso por el/la IR.
- 5.4 Las postulaciones de los siguientes Grupos de Evaluación deberán ser presentadas en idioma inglés: Matemáticas, Física Teórica y Experimental, Astronomía y Astrofísica, Gravitación y Física de Altas Energías, Ciencias de la Tierra, Ingeniería 1, 2 y 3, Química 1 y 2, Biología 1, 2 y 3, Ciencias Económicas y Administrativas, Medicina G1, Medicina G2-G3, Agronomía, Salud y Producción Animal e Inter-Trans Disciplinario. Sin perjuicio de lo anterior, serán admitidas postulaciones en español, en cuyo caso el/la investigador/a deberá adjuntar en la etapa "Anexos" del SPL, un ejemplar de la propuesta traducida al idioma inglés, para permitir que sea examinada por evaluadores/as extranjeros.

Investigadores/as que postulen en otros Grupos de Evaluación distintos a los mencionados anteriormente, también podrán presentar sus proyectos en idioma inglés, si lo estiman pertinente.

5.5 El no cumplimiento de lo previsto en los numerales 4 y 5 precedentes, será causal para que el proyecto sea declarado fuera de bases, con excepción de lo señalado en los literales b) y c) del ordinal 4.3. y ordinal 4.4. Asimismo, podrá ser declarado fuera de bases por incumplimiento de lo dispuesto en el numeral 8 de las presentes bases, con excepción de los literales k.1); k.2); k.3); k.4); l), m) y n) del numeral 8.2.

Respecto del acto administrativo que declare fuera de bases, todo/a postulante podrá interponer los recursos que contempla la Ley N°19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado, ante la Agencia, cumpliendo con los plazos, formas y requisitos que la referida norma establece.

El plazo para interponer un recurso de reposición en contra de la resolución será de **5 días hábiles administrativos, contados desde su notificación** y deberá ser enviado a través de la plataforma <u>Centro de Ayuda ANID.</u>

Las causales de declaración de fuera de bases descritas en el presente título son sin perjuicio de aquellas consagradas en otros pasajes de las presentes bases concursales.

6. INTEGRIDAD EN LA INVESTIGACIÓN

Los proyectos presentados que incurran en las siguientes conductas o no presenten la información en la forma que se indica, serán declarados fuera de bases, así como podrá quedar sin efecto la adjudicación o declararse el término anticipado del proyecto, según corresponda.

- 6.1 No podrán contener, en lo sustancial, aspectos incluidos en publicaciones científicas, tesis u otras formas de difusión, como parte de lo que se propone realizar en el proyecto en concurso, así como en otros proyectos Fondecyt que se encuentren postulando, en ejecución o finalizados.
- 6.2 Veracidad de la información: tanto quienes postulan como quienes adjudican son responsables de la veracidad de la información consignada en el formulario de postulación y de aquella que entreguen durante la ejecución del proyecto, por lo que deben estar en condición de proveer la documentación de respaldo en caso de ser requerida por la Agencia. La omisión o declaración falsa de información en la postulación o en la ejecución del proyecto, podrá ser causal para que ésta sea declarada fuera de bases, se deje sin efecto la adjudicación o se dé término anticipado al proyecto, según corresponda. Lo mismo aplica para el/la investigador/a que adhiera a la Declaración de Singapur al enviar su postulación.
- 6.3 No se permitirá, en ninguna etapa de los concursos Fondecyt -desde la postulación hasta el término de los proyectos cualquier conducta inapropiada, tales como proporcionar datos falsos o la copia sustancial de obras ajenas, sin la debida citación del nombre del/de la autor/a, título de la obra, fecha y medio de publicación. Lo anterior, incluye el uso no autorizado de ideas o métodos originales, obtenido por comunicación privilegiada, tales como proyectos o manuscritos bajo revisión por pares. También se considerará como copia sustancial, la utilización de obras propias sin la debida citación del nombre del/de la autor/a, título de la obra, fecha y medio de publicación. Se entiende por copia sustancial, la coincidencia esencial o fundamental que involucre una copia de frases o párrafos que induzcan a quien lee a engañarse respecto a las contribuciones del/de la autor/a, sin que el factor determinante sea el número de palabras copiadas ni el lugar del manuscrito donde se encuentra la frase en cuestión (título, introducción, métodos, hipótesis, etc.), sino la impresión equívoca inducida en quien lee respecto de la autoría, o a que la información que se presente es nueva y no producto de trabajos anteriores, en el caso de incluir referencias a trabajos propios. No se considera para este efecto, el uso de frases de uso general que no induzcan a error.

En la postulación, todo texto, párrafos o frases textuales provenientes de una referencia bibliográfica, <u>ya sea de otros/as autores/as o propias</u>, debe estar debidamente identificada en el texto y en el listado de referencias.

7. ÍTEMS FINANCIABLES

7.1 Ítems financiables por Fondecyt

El monto máximo de financiamiento que se puede solicitar para un proyecto es de \$57.000.000.-(cincuenta y siete millones de pesos) para cada año de ejecución. Esta suma no incluye gastos de administración indirectos.

7.1.1 **Ítem Gastos en Personal**

Los montos máximos por año de ejecución al que pueden aspirar en honorarios los/as investigadores/as por su participación en éste y otros proyectos Fondecyt, son los siguientes:

- a) Investigador/a Responsable: hasta \$4.500.000 (cuatro millones quinientos mil pesos),
- b) **Coinvestigadores/as**: hasta \$3.000.000 (tres millones de pesos), independiente del número de proyectos en los que participe en esta calidad.
- c) **En calidad de IR y Coi**: hasta \$4.500.000 (cuatro millones quinientos mil pesos) en el año de ejecución correspondiente.
- d) Entre el IR y sus Coinvestigadores/as (equipo de investigación): el monto máximo al que puede optar es de \$7.500.000.- (siete millones quinientos mil pesos).
 - Los honorarios que excedan los máximos permitidos, serán adecuados en la adjudicación para cada año de ejecución, así como en el proceso de renovación de los proyectos, de acuerdo a los montos establecidos en las respectivas bases concursales.
- e) **Tesistas o memoristas**: podrá financiar subsidios para actividades de investigación asociadas al proyecto, tales como: desarrollo de tesis, memorias, seminarios de título o

grado, entre otros –a excepción de prácticas profesionales, conducente a la obtención del título profesional, grado de licenciatura, magíster y/o doctorado asociado a un Programa perteneciente a una Institución de Educación Superior Nacional. El/la IR del proyecto deberá ser el/la tutor/a o co-tutor/a del/de la tesista o memorista.

El monto máximo para financiar este ítem es de \$7.500.000 (siete millones quinientos mil pesos anuales). Sin embargo, este subsidio de mantención no podrá exceder la suma de \$2.500.000 (dos millones quinientos mil pesos) por persona, para cada año de ejecución, independiente de los proyectos en que participe en esta calidad.

Este gasto no admite movilidad presupuestaria. Los dineros que no sean ejecutados en este ítem deberán ser reintegrados.

- f) **Personal técnico:** Personas que ejercen funciones de carácter técnico profesional a la investigación durante la ejecución del proyecto.
- g) **Personal de apoyo:** Personas que ejercen funciones de apoyo a las actividades asociadas a la ejecución del proyecto.

No debe incluirse en estas dos últimas categorías a Investigadores/as Responsables o Coinvestigadores/as de proyectos Fondecyt en ejecución, que estén participando como tal, en el año que se requiera.

Personal que realice actividades específicas y puntuales deberán ser declarados en el ítem gastos de operación general, como personal ocasional.

No podrán participar como personal de técnico, apoyo u ocasional aquellas personas que sea cónyuge o conviviente civil con el/la Investigador/a Responsable, así como aquella con quien tenga un parentesco de consanguinidad dentro del cuarto grado o de afinidad dentro del segundo grado.

7.1.2 **Ítem Gastos de operación general**: considera gastos tales como: materiales fungibles, insumos computacionales como *Software*, licencias, o similares para la realización de actividades de investigación del proyecto, incluyendo gastos en capacitaciones (autorizados por Fondecyt), asistencia a congresos, talleres y seminarios. Gastos de publicación y difusión de resultados, gastos en pasajes y viáticos (nacional e internacional) (ver numeral 7.1.2.1), en el caso de presentaciones en reuniones científicas o Congresos se financiará como máximo un viaje por año y sólo se aceptan pasajes nacionales e internacionales en clase económica, junto con movilización y traslados.

Considera además gastos en propiedad intelectual e industrial, consultoría y asesorías que sean necesarias para la adecuada ejecución del proyecto, los seguros y exámenes médicos requeridos para el desarrollo de proyectos en territorio antártico en convenio con INACH, solo podrá solicitar financiamiento para publicaciones científicas generadas por el proyecto y en revistas incluidas en la base de datos *Web of Science* u otras, según la naturaleza de la disciplina. En el caso de libros, financiará sólo la preparación del manuscrito, no así su publicación.

7.1.2.1 **Viajes para el proyecto**: podrá solicitar recursos para pasajes y viáticos nacionales y/o internacionales. Se financian para actividades directamente relacionadas con la ejecución de la investigación, presentación y difusión de sus resultados. La tabla de valores utilizada por la SPI se encuentra disponible en: www.anid.cl/concursos/concursos/concursos/?id=1217.

Viajes nacionales: financia salidas a terreno, presentación de resultados en científicas o congresos, estadías de investigación, difusión del proyecto a la sociedad y viajes para reuniones dentro del país.

Viajes al extranjero: financia estadías de investigación y presentación de resultados en reuniones científicas. En el caso de presentaciones en reuniones científicas o congresos se financiará como máximo un viaje por año para el/la IR o una persona del equipo de investigación. Sólo se aceptan pasajes en clase económica, pudiendo incluir gastos por equipaje de dicha categoría.

Los gastos asociados a salidas a terreno tales como: combustibles, lubricantes y peajes deben ser solicitados en el ítem Pasaje nacional o extranjero, según corresponda.

Viajes para colaboración internacional: se financian estadías en Chile de investigadores/as residentes en el extranjero con la finalidad de reforzar los objetivos y/o actividades del proyecto. En este ítem puede solicitar colaboración internacional hasta en dos años de ejecución del proyecto, independiente de la duración de éste, si es

pertinente, con un tope de hasta \$3.000.000 (tres millones de pesos) por año (incluye viáticos, pasajes internacionales y traslados a nivel nacional). Sólo se aceptan pasajes en clase económica, de acuerdo a lo establecido en el instructivo de rendición de cuentas correspondiente.

7.1.3 **Ítem Equipamiento (Bienes de Capital)**: se financiará la adquisición de equipos, así como instrumental directamente requerido para la ejecución del proyecto, se incluyen en este ítem: tablet, impresora, notebook, computador, microscopio, balanza, entre otros. La Institución Patrocinante deberá inventariar los equipos que se adquieran, contratar seguros, a fin de garantizar su adecuado funcionamiento durante todo el período de ejecución del proyecto, reparar o reemplazar en caso de destrucción, funcionamiento defectuoso o pérdida. Aun cuando los seguros contratados no cubran o respondan del siniestro, la Institución Patrocinante deberá realizar la adquisición y asegurar el derecho a uso preferente y sin restricción alguna de los bienes de capital del proyecto para el/la IR del mismo y su equipo de investigación.

El/la IR deberá declarar de acuerdo a lo que indique el Instructivo General de Rendiciones de Cuentas y sus Anexos vigentes para el año de ejecución. A este respecto, los bienes de capital, adquiridos por el/la IR o Institución Patrocinante, cuyo valor sea mayor a 3 UTM (Unidad Tributaria Mensual), deben contar obligatoriamente con un seguro que resguarde la integridad y uso de los bienes adquiridos. Para aquellos bienes de capital de costo menor a 3 UTM, la Institución Patrocinante se compromete, para la adecuada ejecución del proyecto, a la reposición en forma oportuna del equipo teniendo en consideración para esto las características del bien previamente adquirido.

El valor de la UTM para los efectos descritos será aquella vigente a la fecha de adquisición.

El equipamiento será de propiedad de la Institución Patrocinante que corresponda, al término del proyecto.

No se podrá solicitar la adquisición de bienes de capital en el último año de ejecución de los proyectos.

- 7.1.4 **Ítem Infraestructura y mobiliario**: permite la compra de mobiliario y/o acondicionamiento menor de espacios físicos, que correspondan a la naturaleza y ejecución adecuada del proyecto, debiendo informar a la Institución Patrocinante para que proceda a inventariarla, mobiliario que al término del proyecto se le cederá a título gratuito.
- 7.1.5 **Ítem Gastos de administración indirectos**: la SPI asignará a la/s Institución/es Patrocinante/s hasta un 20% sobre el valor de los recursos solicitados en el proyecto/s asociado/s a ésta/s (excluidos los honorarios del/de la IR y Coi), de acuerdo a las disponibilidades presupuestarias. Dichos recursos deberán ser destinados a las Unidades Ejecutoras, para cubrir los gastos indirectos en que éstas incurran derivados de la ejecución de los proyectos y, además, para mejorar la infraestructura para la investigación, pudiendo incluir en estos gastos la reparación de equipamiento. Asimismo, podrá destinar parte de estos recursos, para cubrir los egresos que la Institución Patrocinante realice por concepto de pago de cotizaciones previsionales del personal que requiera ser contratado, en el marco y durante la gestión de los proyectos Fondecyt que resulten adjudicados. La Institución Patrocinante deberá rendir estos recursos de acuerdo a lo que estipule la normativa correspondiente.

Las Instituciones Patrocinantes Privadas: Deberán garantizar el fiel uso de los recursos que transfiere ANID por concepto de Gastos de Administración Indirectos, según lo dispongan las cláusulas indicadas en los convenios, mediante boleta de garantía bancaria, vale vista endosable o póliza de seguro de ejecución inmediata. Dichos documentos deben tener una vigencia de, a lo menos, 180 días desde la fecha exigible de la Rendición de Cuentas por cada desembolso o cuota. desde el primer pago.

El costo de la emisión de este documento podrá incluirse en el ítem Gasto de Administración Indirecto.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos financieros, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

Las Instituciones Patrocinantes Públicas: En el dictamen N°15.978/10 de la Contraloría General de la República, se señala que en las instituciones nacionales pertenecientes a la administración del Estado, no existe obligatoriedad de garantizar o asegurar el cumplimiento de compromisos contraídos entre Órganos de la Administración de Estado; por lo cual ANID no exigirá la presentación de garantías a Instituciones del Estado, por recursos que transfiere en el marco de convenios suscritos por las partes, sin perjuicio de ello, es obligación de la Institución Pública Beneficiaria el cumplimiento de sus obligaciones de entrega de informes, seguimientos técnicos y financieros, todos los vinculados con estas bases y el convenio suscrito.

Procedimiento de cobranza administrativa: En el caso de incumplimiento de cualquiera de las obligaciones y condiciones establecidas en la normativa concursal, previo a la realización la cobranza

judicial, la ANID realizará un procedimiento de cobranza administrativa, consistente en el envío de cartas y recordatorios a los becarios o a quienes los representen para tales efectos, con el objeto a que éstos procedan, dentro del plazo que se les indique, al pago íntegro de lo adeudado o la suscripción de un convenio de pago garantizado con un pagaré, a satisfacción de la ANID. En caso de no prosperar este procedimiento, la ANID procederá al cobro de las cauciones existentes.

ANID podrá ejecutar el cobro de las garantías mencionadas por toda clase de incumplimientos, ya sea de cualquier naturaleza, que pueda suscitarse en la ejecución de un proyecto.

Todos los gastos deben ser realizados siguiendo las normas del Instructivo General de Rendición de Cuentas y sus Anexos.

8. POSTULACION AL CONCURSO

8.1 La postulación se realiza a través del Sistema de Postulación en Línea (SPL) disponible en el sitio web de la Agencia (www.anid.cl), completando o seleccionando en pantalla la información requerida en cada sección (por ejemplo: identificación del proyecto y recursos solicitados) y otras en las cuales se deben anexar formularios en formato PDF no encriptado/protegido. En este último caso, se recomienda mantener los encabezados de los archivos disponibles en cada sección, utilizar formato tamaño carta, fuente Verdana tamaño 10 o similar y atenerse al máximo de páginas establecidas en cada sección.

El proyecto podrá ser declarado fuera de bases si no contiene la información imprescindible para su adecuada evaluación. Por lo anterior, se recomienda revisar el documento que genera el sistema en línea que contiene la versión borrador de la propuesta.

8.2 La postulación del proyecto de investigación debe contener la siguiente información:

- a) Medio de Notificación: el/la IR podrá seleccionar en el sistema de postulación, la opción de la forma de notificación de todas las comunicaciones relacionadas con su proyecto. Si el postulante selecciona la opción carta certificada y no existen las condiciones para dar cumplimiento, se informará a través de correo electrónico.
- b) Identificación del proyecto: Título, área a la cual postula (Ciencia o Tecnología), Duración, Disciplinas, Sector y Región/es de Aplicación (región o regiones en las cuales se espera que los resultados generados por la investigación tengan impacto, una vez finalizado el proyecto), Región del Sujeto/Objeto de estudio (región en la cual se encuentra el objeto o sujeto de estudio y por tanto, el lugar de donde se obtendrá información, muestras, para la realización de la investigación), Palabras claves.
- c) Relevancia o trascendencia que se le asigna al proyecto.
- d) **Instituciones**: identificación de la/s institución/es que patrocina/n el proyecto, así como aportante/s, especificando el carácter de los recursos aportados, si hubiera.
- e) Investigadores/as: identificar al/a la IR, los/as Coinvestigadores/as, las funciones asignadas para cada uno y el tiempo estimado de participación en el proyecto de dichos/as coinvestigadores/as, y si corresponde, registrarlos/as en alguna Institución Patrocinante seleccionada anteriormente o en calidad de particular.
- f) Formulación del proyecto, consta de:

Resumen: máximo 1 página. Formulación: máximo 10 páginas.

Referencias bibliográficas: máximo 5 páginas de referencias completas.

- g) Objetos o Sujetos de estudio: indicar y justificar si la propuesta considera o no trabajar en/con seres humanos, animales, muestras biológicas, bioseguridad, sitios arqueológicos, muestras paleontológicas, especies o áreas silvestres protegidas, territorio antártico, internación de especies, archivos y/o bases de datos.
- h) **Recursos aportados**: especificando el carácter de éstos y acreditando el compromiso de la institución que participa en esta calidad.
- i) Recursos solicitados: indicar y justificar los montos solicitados para cada año de ejecución, para cada Unidad Ejecutora si corresponde, y justificar estos recursos en el formato disponible. Los montos deben ser ingresados en miles de pesos (M\$) y respetar el máximo señalados en el numeral 7.1 de estas bases. Las postulaciones que registren error en la tabla de "recursos solicitados por Institución" del SPL, sección recursos, que hagan inviable la ejecución de los proyectos, podrán ser declaradas fuera de bases.

- j) Recursos disponibles: indique los recursos y medios que compromete la/s Institución/es Patrocinante/s para el adecuado desarrollo de la investigación, los cuales estarán a disposición del/de la IR y Coinvestigadores/as, si corresponde, durante la ejecución del proyecto.
- k) Certificados y documentos para adjuntar, en caso de ser necesario:
 - k.1 Certificados de Publicaciones: certificaciones de publicaciones aceptadas o en prensa (anexar cartas, correos electrónicos u otros que acrediten el estado del manuscrito por parte de la revista o comité editorial) y aquellas acreditaciones para libros o capítulos de libros, entre otras requeridas en el Anexo 3 de las presentes bases
 - k.2 Certificado de Nacimiento: certificados de nacimiento de hijo/a, si corresponde certificado de tuición o cuidado personal de un/a menor, entre otros relacionados.
 - k.3 Certificado de Discapacidad: certificado emitido por SENADIS o COMPIN u otra entidad extranjera equivalente, esto último para el caso de investigadores/as extranjeros/as.
 - k.4 Otros documentos, tales como: cartas de colaboradores/as, cotizaciones (equipamiento) u otros.
 - K.5 Certificado de Apoyo del Instituto Antártico Chileno (INACH).
- I) Antecedentes Curriculares: en la Sección Curriculum Postulante, el/la IR debe incorporar/actualizar sus antecedentes personales, académicos y productividad científica. Respecto a su productividad, en la postulación podrá seleccionar e incluir como máximo 10 publicaciones, además de los proyectos financiados por la Agencia en que haya participado en los últimos 10 años, y aquellos obtenidos por otras fuentes en los últimos 5 años. Para la selección de las publicaciones, se sugiere revisar los criterios de Evaluación Curricular del Grupo de Evaluación adscrito. Por último, las publicaciones aceptadas o en prensa, libros y capítulos de libros, deberán ser debidamente acreditadas. Toda la información sobre criterios de evaluación y acreditaciones requeridas están descritas en el Anexo 3 de las presentes bases.
- m) **Conflictos de interés**: declarar si presenta conflictos de interés con personas que eventualmente podrían ser designadas como evaluadores/as de la propuesta, indicando un máximo de 3 de nombres, si corresponde.
- n) **Posibles evaluadores/as:** opcionalmente, el/la IR podrá proponer un máximo de 3 posibles evaluadores/as chilenos/as o extranjeros/as que estime calificados/as para actuar como evaluador/a de su proyecto. Estos deben cumplir con principios de transparencia y no podrán presentar conflictos de interés.
- o) Declaración de Singapur: el/la IR deberá adherir a la declaración de Singapur, contenida en Resolución Exenta N° 157 de 24 de enero de 2013 de CONICYT (actualmente la Agencia), como guía global para una conducta responsable en la investigación, antes de iniciar el proceso de envío a firma de la postulación a la Institución Patrocinante. El texto de este documento se encuentra disponible en la página web: www.anid.cl.

9. PROCESO DE EVALUACIÓN

9.1. Aspectos Generales

9.1.1 Los proyectos de investigación serán adscritos al respectivo Grupo de Evaluación (GE), de acuerdo a la disciplina seleccionada por los/as investigadores/as en su postulación. Será responsabilidad del postulante postular al grupo de evaluación que corresponda para la evaluación del proyecto. **No se admitirán cambios de GE en ninguna parte del proceso de evaluación.**

La evaluación se realizará en dos etapas, de acuerdo con las modalidades estipuladas en el numeral 9.3.2. de las presentes bases y Anexo 4, correspondiente.

- 9.1.2 Los GE estarán conformados por un cuerpo colegiado constituido por al menos cinco especialistas de reconocida trayectoria y experticia en las distintas áreas científicas y tecnológicas. La Dirección Nacional de la Agencia podrá solicitar a personas calificadas en las disciplinas que corresponda, chilenas o extranjeras, que analicen los proyectos presentados y sean parte de estos GE, según el artículo 3° del Decreto con Fuerza de Ley N°33 de 1981 del Ministerio de Educación.
- 9.1.3 La Agencia podrá solicitar la participación de expertos/as para la evaluación de los proyectos, los cuales tendrán el carácter de evaluadores/as externos/as, siendo su función a título personal.
- 9.1.4 El quórum de funcionamiento de dichos grupos es de la mitad de sus integrantes más uno, y para adoptar sus decisiones de evaluación, se requerirá del voto de a lo menos la mitad más uno de

los/as asistentes a la sesión que corresponda. El trabajo de éstos se materializará en al menos un acta que acredite la participación de sus integrantes.

- 9.1.5 El trabajo realizado por los GE constituye un insumo para la decisión de adjudicación que realizará la Agencia, contando con la asesoría de un Comité Técnico o de Expertos.
- 9.1.6 La evaluación de las propuestas se realizará a través de SEL.

9.2 Factores y escala de evaluación

Los factores de evaluación de los proyectos son:

Calidad, factibilidad y novedad Científica o Tecnológica de la propuesta	 Fundamentos teóricos-conceptuales y estado del arte. Calidad y coherencia de las preguntas o hipótesis y objetivos. Pertinencia y validez de la metodología y su coherencia con los objetivos e hipótesis o preguntas de investigación. Plan de trabajo o carta Gantt y su coherencia con la propuesta Capacidad del equipo de trabajo para ejecutar la propuesta. Infraestructura y recursos: Pertinencia y equilibrio entre los recursos solicitados necesarios para la ejecución del proyecto y los recursos materiales y humanos disponibles para su ejecución. Novedad científica o tecnológica de la propuesta. Publicaciones del/de la IR evaluadas de acuerdo a los criterios 	70%
Productividad	de cada GE (Anexo 3).	30%

9.3 Evaluación de Proyectos

La evaluación de los proyectos considera dos etapas:

9.3 .1 Primera Etapa: Evaluación de la productividad del/de la Investigador/a Responsable

En esta primera etapa, se evalúa la productividad científica del/de la IR que postula. Para la evaluación de la productividad se considerarán un máximo de 10 publicaciones seleccionadas en la postulación, de acuerdo a las condiciones y criterios especificados en el Anexo 3 de las presentes bases.

9.3.1.1. Elaboración de listado de Puntajes

Resultado del proceso de revisión/validación de los productos:

De acuerdo a las publicaciones seleccionadas por los/las investigadores/as y validadas por los GE, se obtendrá un listado de puntajes para cada grupo, el que será ordenado en forma decreciente y convertido a una escala continua de notas de 1 a 5, la cual considerará un decimal. Al respecto, el puntaje mínimo equivalente a la nota 5 se establece calculando la mediana del 20% de los puntajes más altos para cada Grupo de Evaluación. Con este parámetro, más el puntaje cero para la nota 1, se aplica una regresión lineal que permite determinar las notas de acuerdo con los puntajes de cada postulante en el Grupo de Evaluación respectivo.

Lo anterior con excepción de los GE de Astronomía y Astrofísica, Gravitación y Física de Altas Energías y Física Teórica y Experimental, cuya conversión se encuentra establecida en el Anexo 3 de las presentes bases.

Aquellos/as Investigadores/as Responsables que obtengan un puntaje que se ubique en el 20% inferior en el Grupo de Evaluación no continuarán a la segunda etapa de evaluación del proyecto, indistintamente la nota obtenida.

9.3.1.2 Notificación resultados primera etapa de evaluación

Respecto de los proyectos que no superen esta etapa de evaluación, la Agencia dictará la resolución respectiva, que será notificada a los/as postulantes por medio de carta certificada o correo electrónico, esto último en caso que el/la postulante lo autorice expresamente en su postulación. Para Las propuestas que no superen la primera etapa de evaluación, la Agencia dictará una resolución

que será notificada a los/as postulantes por medio de carta certificada o correo electrónico, esto último en caso que el/la postulante lo autorice expresamente en su postulación, teniendo un plazo de **5 días hábiles administrativos desde su notificación**, para interponer el recurso de reposición contra tal acto administrativo, de acuerdo a lo señalado en la Ley N°19.880 que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado. Dicha solicitud deberá ser enviada a través del Centro de Ayuda ANID.

9.3.2 Segunda etapa: Evaluación factores de Calidad, Factibilidad y Novedad Científica o Tecnológica de la propuesta

En esta segunda etapa, se evalúan los factores de Calidad, Factibilidad y Novedad Científica o Tecnológica de los proyectos que siguen en concurso. Para esto, cada grupo utilizará la modalidad de evaluación definida en el Anexo 4 de las presentes bases. Las modalidades de evaluación son:

- <u>a) Evaluación externa:</u> cada proyecto contará con al menos 2 y un máximo de 3 evaluaciones, realizadas por evaluadores/as externos/as considerados idóneos en el tema de la propuesta, quienes calificarán en forma remota. Una vez recibidas las calificaciones de cada evaluador/a externo/a, éstas se promedian. El GE podrá solicitar en forma excepcional incorporar una evaluación de grupo, en cuyo caso se considerará como una de las que se contabilizará al término del proceso.
- **b)** Evaluación Mixta: cada proyecto será evaluado, por el GE al cual quede adscrito y por un máximo de 2 evaluadores/as externos/as, considerados idóneos en el tema de la propuesta, quienes calificarán en forma remota. Una vez validada la evaluación del GE, se validarán las calificaciones de cada evaluador/a externo/a. La calificación final, resultará del promedio de las evaluaciones consideradas válidas.
- <u>c) Evaluación por panel</u>: cada proyecto será evaluado por el GE respectivo, el cual conforma el panel de evaluación. El GE podrá solicitar como insumo o antecedente para la evaluación del panel, la opinión a expertos/as externos/as quienes revisarán el proyecto en forma remota y enviarán sus comentarios. Al final del proceso, cada proyecto contará con una evaluación.

La SPI dará fe de la recepción de las evaluaciones remotas de los proyectos.

El/La Subdirector/a de la Subdirección de Proyectos de Investigación dará fe de la recepción de las evaluaciones remotas de los proyectos.

9.4 Cualquiera sea la modalidad de evaluación del GE, quienes participen del proceso deben completar una pauta común donde calificarán los factores mencionados en el punto 9.2. de las presentes bases, de acuerdo con la siguiente escala continua de 0 a 5 puntos, con un decimal.

0 a 0,9	No Califica	La propuesta no cumple/aborda el criterio bajo análisis o no puede ser evaluada debido a la falta de antecedentes o información incompleta.
1 a 1,9	Deficiente	La propuesta no cumple/aborda adecuadamente los aspectos del criterio o hay graves deficiencias inherentes.
2 a 2,9	Regular	La propuesta cumple/aborda en términos generales los aspectos del criterio, pero existen importantes deficiencias.
3 a 3,9	Bueno	La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de buena manera, aunque se requieren algunas mejoras.
4 a 4,9	Muy bueno	La propuesta cumple/aborda los aspectos del criterio de muy buena manera, aun cuando son posibles ciertas mejoras.
5	Excelente	La propuesta cumple/aborda de manera sobresaliente todos los aspectos relevantes del criterio en cuestión. Cualquier debilidad es muy menor.

El puntaje final de cada proyecto se expresa en 3 decimales.

9.5 Los comentarios que emitan los/las evaluadores/as podrán relevar aspectos que considere necesario transmitir al/a la postulante.

10. ADJUDICACIÓN Y NOTIFICACIÓN DE RESULTADOS

10.1 En base a los resultados de la evaluación, los proyectos de cada GE se ordenarán en forma decreciente de acuerdo a la nota obtenida. Esta información será un insumo para la Agencia en la decisión de adjudicación.

10.2 El resultado de la postulación se notificará al/a la IR por la vía señalada en su postulación. De seleccionar la opción correo electrónico, se le indicará que este se encuentra disponible en SEL. En el sistema tendrá acceso a la carta que informa el estado final del proyecto (aprobado, lista de espera o rechazado), su ubicación en el respectivo GE, calificaciones y comentarios recibidos de los/las evaluadores/as o panelistas. Adicionalmente, para los proyectos que resulten aprobados se anexará el presupuesto asignado y un informe con el detalle de las certificaciones o autorizaciones aprobatorias, que deberá presentar, si corresponde. De seleccionar la opción carta certificada, se enviará la información respectiva por esa vía.

Los/as IR que adjudiquen proyecto deberán informar su decisión de aceptar o rechazar la adjudicación, en SEL o a través del Centro de Ayuda ANID, para ello tendrá un plazo de 10 días hábiles administrativos a contar de la fecha de notificación del resultado del concurso.

10.3 La adjudicación podrá contemplar una lista de espera por Grupo de Evaluación, la cual será efectiva en caso de renuncia de alguno/a de los/as IR de proyecto aprobado; no aceptación explícita de ejecutar el proyecto, por incumplimiento de requisitos de adjudicación, o por existir disponibilidad presupuestaria, dándose estricto cumplimiento a la normativa emitida de conformidad a la glosa presupuestaria respectiva. En caso de igualdad de puntaje se ordenará la lista de espera en función del género del/de la IR que tenga menor representatividad en el universo de postulaciones adjudicadas en dicho GE. En los casos que no sea posible diferenciar los proyectos, por tener igual nota, quedarán en el mismo orden en lista de espera.

En aquellos GE en que se ha adjudicado completamente la lista de espera, y alguno/a de los/as investigadores/as que aprobaron proyecto no aceptaran su ejecución o perdieran sus derechos de adjudicación, el cupo se entregará al proyecto con mayor puntaje disponible en la lista de espera, del GE menor representado entre los adjudicados y cuyo patrocinio institucional sea de una IP con sede en regiones distintas a la Metropolitana. En caso de empate se elegirá en función del género del/de la IR que tenga menor representatividad en el universo de postulaciones adjudicadas. En defecto de los anteriores criterios se adjudicará al proyecto con mayor puntaje disponible de la lista de espera, independiente del GE, género del/de la IR, y de la región de la IP.

Los/as investigadores/as cuyas propuestas resulten adjudicadas a raíz de lo anterior, contarán con 10 días hábiles administrativos, a partir de la fecha de comunicación por parte de la SPI para aceptar por escrito la ejecución del proyecto a partir del 1 de abril de 2023. Si en el plazo estipulado no existiera comunicación al respecto, perderá sus derechos en este concurso. La lista de espera tendrá vigencia hasta el 30 de junio de 2023, a excepción de quienes adjudiquen por reactivación de la lista de espera en los casos que Anid determine que a causa de la declaración de caducidad de un proyecto sea posible la activación de la misma o en la eventualidad que exista disponibilidad presupuestaria durante el año 2023.

10.4 Respecto del resultado del concurso y presupuesto aprobado en caso de considerar que éste afecte la viabilidad de la investigación, todo/a postulante podrá interponer los recursos que contempla la Ley N° 19.880, que establece Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Órganos de la Administración del Estado, ante la Agencia, cumpliendo con los plazos, formas y requisitos que la referida norma establece.

El plazo para interponer el recurso de reposición en contra de la resolución adjudicatoria o del presupuesto asignado en caso de ser adjudicado, será de 5 días hábiles administrativos contados desde la notificación del resultado y deberá ser enviado a la plataforma Centro de Ayuda ANID.

Quienes presenten un recurso de reposición solicitando reconsiderar los recursos asignados sólo deberán firmar el convenio de financiamiento una vez notificado el acto administrativo que resuelva la reposición. En caso que el convenio sea recepcionado para firma de Anid, se entenderá como aceptado el presupuesto asignado. Asimismo, quienes se encuentren en esta situación sólo podrán efectuar gastos con cargo al proyecto, una vez que esté totalmente tramitada la resolución correspondiente y se encuentre firmado el convenio por las partes, independiente de su resultado (aprobada parcial o totalmente, o bien resulte rechazada).

Si a juicio del/de la IR, la decisión de no aceptar o aceptar parcialmente su solicitud, hace inviable la realización del proyecto, puede renunciar a su financiamiento informando por escrito a la Subdirección de Proyectos de Investigación.

11. FIRMA DE CONVENIO Y TRANSFERENCIA DE RECURSOS

11.1 Convenios

11.1.1 Los convenios se suscribirán entre la Agencia, el/la IR e Institución/es Patrocinante/s y los proyectos comenzarán a regir a partir del 1 de abril de 2023. No se aceptarán firmas por poder o mandato. En ellos se formalizará el compromiso de las partes para dar cumplimiento a los derechos y obligaciones que establecen las presentes bases en caso de adjudicación e incluirá todas aquellas cláusulas que resguarden, de mejor modo, el cumplimiento de los fines de la Agencia. En este convenio, la Institución/es Patrocinante/s se compromete a velar por el adecuado funcionamiento del

proyecto y dar cumplimiento a las disposiciones establecidas en el numeral 13 de las presentes bases

El plazo máximo para la firma de los convenios por parte de los/as Investigadores/as e Instituciones Patrocinantes, será el día 30 de junio de 2023, pasado el cual, operará la caducidad. Para investigadores/as extranjeros/as este plazo queda sujeto a lo dispuesto en el punto 11.1.2. siguiente. En situaciones calificadas, la SPI podrá autorizar la postergación de la firma de un Convenio, lo cual no modifica la fecha de inicio del proyecto, ni la fecha de presentación de la rendición de cuentas. Con todo, la firma del convenio deberá verificarse durante el año 2023.

11.1.2 Para hacer efectiva la firma del convenio de financiamiento los/as investigadores/as deberán contar con cédula de identidad y adicionalmente, aquellos investigadores/as extranjeros/as deberán enviar copia de su acreditar residencia en Chile, a través de visa de residencia definitiva o temporaria u otra que permita a la Agencia la transferencia de recursos para la ejecución del proyecto. Quienes cuenten con residencia definitiva pueden acreditar su posesión con la sola presentación de la cédula de identidad. Aquellas visas con autorización de trabajo restringido a un empleador no serán consideradas para estos efectos. La tramitación del convenio y transferencia de recursos del primer año de ejecución del proyecto quedará sujeta a la presentación de los documentos antes mencionados.

Si al **30 de junio de 2023** los/as investigadores/as extranjeros/as no presentan la documentación antes requerida, deberán enviar a dicha fecha una solicitud por escrito de extensión de plazo, adjuntando los antecedentes necesarios para su evaluación. En caso contrario, se declarará caduco el proyecto y dejará sin efecto su adjudicación. Con todo, si transcurrido el plazo adicional otorgado por la SPI, los/as investigadores/as no cuentan con la visa requerida la adjudicación podrá quedar sin efecto, previa revisión de los antecedentes y evaluación de la Agencia de la viabilidad de ejecución del proyecto.

11.1.3 Los cambios de Institución Patrocinante deben ser solicitados a la SPI través del <u>Centro de Ayuda ANID</u> entre el **01 de abril y el 30 de noviembre** de cada año de ejecución del proyecto. Solicitudes formuladas fuera del plazo indicado, surtirán efecto en la etapa siguiente. La solicitud deberá contener la descripción de recursos que la nueva Institución compromete para la ejecución del proyecto, en condiciones equivalentes a la propuesta original, que garantice la viabilidad del proyecto. En caso contrario no será autorizada. Además, deberá presentar las Certificaciones éticas/bioéticas y otras autorizaciones aprobadas por el Comité Ético Científico correspondiente de la nueva Institución Patrocinante.

Si de acuerdo con lo anterior, se autoriza el cambio de Institución Patrocinante del proyecto, la saliente Institución firmante deberá poner a disposición de la entrante el equipamiento o su equivalente en dinero, en caso contrario, la Agencia deberá solicitar la devolución de estos recursos debidamente reajustados.

Respecto a los Gastos de Administración Indirectos, si éstos fueron pagados a la anterior institución, no procederá su devolución ni pago a la nueva institución, para el correspondiente año de ejecución.

11.1.4 Si el/la IR cambia de Institución antes de la firma del convenio o durante la ejecución del proyecto y si la SPI acepta dicho cambio, la nueva Institución asumirá como patrocinante con todos los derechos y obligaciones de la Institución original.

Se deja constancia, que la Agencia no se pronunciarán respecto a eventuales compromisos o conflictos suscitados entre el/la Investigador/a y su/s anterior/es Institución/es Patrocinante/s; por cuanto esta situación está fuera de su ámbito de competencia. Lo mismo aplica en caso de conflictos o compromisos suscitados entre el personal participante del proyecto.

11.1.5 Los/as IR, con el fin de caucionar el destino de los fondos entregados y de las obligaciones contraídas, deberán suscribir un Pagaré firmado ante notario público en Chile o cónsul de Chile en el extranjero (en este último caso deberá cumplir con las formalidades exigidas para su validez en Chile, entre otras, el trámite de legalización en el Departamento de Legalizaciones del Ministerio de Relaciones Exteriores), y un mandato irrevocable, que contenga entre otras facultades, aquellas que permitan a la Agencia llenar los datos correspondientes a: i.- suma total a pagar conforme a los cálculos que ésta realice y de conformidad en lo dispuesto en el convenio respectivo; ii.- la fecha de vencimiento del pagaré suscrito. El mandato estará incluido en el texto del Pagaré, formando un todo indivisible, y estará disponible en la página web de la Agencia. Asimismo, el pagaré incorporará una cláusula en virtud de la cual se facultará a la Agencia para exigir el cobro inmediato del monto total adeudado en el pagaré, como si fuere de plazo vencido, en caso de incumplimiento por parte del beneficiario/a de una o más obligaciones convenidas, de manera de asegurar el fiel cumplimiento de las obligaciones contraídas. El pagaré, en formato Agencia se emitirá e imprimirá en una sola hoja y será enviado al adjudicatario conjuntamente con el convenio, el que deberá suscribirse previamente a la transferencia de recursos.

11.1.6 GARANTÍAS

Las Instituciones Patrocinantes Privadas: Deberán garantizar el fiel uso de los recursos que transfiere ANID por concepto de Gastos de Administración Indirectos, según lo dispongan las cláusulas indicadas en los convenios, mediante boleta de garantía bancaria, vale vista endosable o póliza de seguro de ejecución inmediata. Dichos documentos deben tener una vigencia de, a lo menos, 180 días desde la fecha exigible de la Rendición de Cuentas por cada desembolso o cuota. desde el primer pago.

El costo de la emisión de este documento podrá incluirse en el ítem Gasto de Administración Indirecto.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos financieros, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

Las Instituciones Patrocinantes Públicas: En el dictamen N°15.978/10 de la Contraloría General de la República, se señala que en las instituciones nacionales pertenecientes a la administración del Estado, no existe obligatoriedad de garantizar o asegurar el cumplimiento de compromisos contraídos entre Órganos de la Administración de Estado; por lo cual ANID no exigirá la presentación de garantías a Instituciones del Estado, por recursos que transfiere en el marco de convenios suscritos por las partes, sin perjuicio de ello, es obligación de la Institución Pública Beneficiaria el cumplimiento de sus obligaciones de entrega de informes, seguimientos técnicos y financieros, todos los vinculados con estas bases y el convenio suscrito.

Procedimiento de cobranza administrativa: En el caso de incumplimiento de cualquiera de las obligaciones y condiciones establecidas en la normativa concursal, previo a la realización la cobranza judicial, la ANID realizará un procedimiento de cobranza administrativa, consistente en el envío de cartas y recordatorios a los becarios o a quienes los representen para tales efectos, con el objeto a que éstos procedan, dentro del plazo que se les indique, al pago íntegro de lo adeudado o la suscripción de un convenio de pago garantizado con un pagaré, a satisfacción de la ANID. En caso de no prosperar este procedimiento, la ANID procederá al cobro de las cauciones existentes.

ANID podrá ejecutar el cobro de las garantías mencionadas por toda clase de incumplimientos, ya sea de cualquier naturaleza, que pueda suscitarse en la ejecución de un proyecto.

11.2 Transferencia de recursos

11.2.1 Los recursos se asignan en moneda nacional no reajustable y se transferirán para cada año de ejecución aprobado vía transferencia electrónica. Para estos efectos, los/as IRs deberán disponer de una cuenta bancaria destinada para el proyecto y ser registrada en la página web de Sistema de Declaración de Gastos en Línea de la SPI (SDGL).

Se podrán efectuar gastos con cargo al proyecto a partir de la fecha de inicio de éste y hasta la fecha de su término –entendiendo como el término la ejecución del último año.

Los recursos asignados a un proyecto aprobado en este concurso, para el primer año de ejecución, se transferirán al/la IR una vez que:

- a) Presente el pagaré según indicación establecida en el numeral 11.1.5.
- b) Se encuentre totalmente tramitada la resolución de la Agencia que aprueba el convenio de financiamiento;
- c) En caso de que corresponda, se encuentre aprobado el informe académico final del/de la IR de un proyecto Fondecyt anterior, de acuerdo a la fecha de término establecida en las bases del proyecto que adjudicó. El plazo máximo para presentar antecedentes requeridos para la aprobación del informe académico final es al 30 de junio de 2023. De lo contrario, se perderá sus derechos sobre la adjudicación de este proyecto;
- d) Estén recibidas las certificaciones éticas o bioéticas aprobatorias u otras que se requieran para la ejecución del proyecto, cuando corresponda, siendo el plazo máximo para su presentación de 3 meses desde la comunicación de adjudicación. En situaciones calificadas, la Agencia podrá autorizar una extensión a esta fecha. En la eventualidad que éstas no fueran aprobatorias, la Agencia tiene la facultad de dejar sin efecto la adjudicación del proyecto:
- e) No tenga rendiciones de cuentas pendientes de presentar de su responsabilidad con la Agencia;
- f) Los/as investigadores/as extranjeros/as presenten los documentos indicados en el numeral 11.1.2 de las presentes bases;
- g) Existencia y disponibilidad presupuestaria de la Agencia.
- 11.2.2 La transferencia para los siguientes años de ejecución estará condicionada a:
 - Presentación del reporte de estado de avance del tercer año, de acuerdo a las indicaciones establecidas en las instrucciones para presentación de información académica vigente para el año de ejecución;

- b) Las personas naturales no deben mantener rendiciones pendientes con la Agencia. Lo anterior, sin perjuicio de lo señalado en la Ley N°21.105, y en la resolución N°30, de la Contraloría General de la República;
- c) Validez, viabilidad y vigencia del propósito de la investigación;
- d) Validez, vigencia y cumplimiento de las certificaciones éticas, bioéticas, consentimiento informado u otras certificaciones durante la ejecución del proyecto, en los casos que corresponda; así como cumplimiento de protocolos de bioseguridad;
- e) Existencia y disponibilidad presupuestaria de la Agencia.
- 11.2.3 La entrega de recursos se hará bajo las condiciones que estipule el convenio, en cuotas parciales o en su totalidad, de acuerdo a la disponibilidad presupuestaria.

El/la IR podrá modificar la distribución de los recursos asignados, de acuerdo a las necesidades de ejecución del proyecto, sin sobrepasar la asignación anual de recursos. En el caso de honorarios, deberá atenerse a las restricciones establecidas por participación en proyectos, y en bienes de capital, solicitar la incorporación del ítem en el último año de ejecución, en caso de requerirlo. Se excluye de lo anterior, los dineros destinados para financiar becas de tesistas y memoristas, de acuerdo a lo establecido en el numeral 7.1.1 letra e) de las bases.

12. OBLIGACIONES DEL/DE LA IR QUE ADJUDIQUE PROYECTO

- 12.1 El/la IR o Coinvestigadores/as, cuyo proyecto sea adjudicado en el marco del presente concurso, y que con posterioridad al **1 de abril de 2023** sean titulares o quienes obtengan una beca conducente a un grado académico financiada con recursos de la Agencia, en cualquier momento de la ejecución de su proyecto, deberá optar entre la beca y su calidad de IR o Coinvestigador/a.
- 12.2 Los/as IR, durante la ejecución del mismo, deberán estar disponibles para participar *Ad honorem* como evaluador/a de proyectos Fondecyt en la forma y plazos que sea requerido. Dicho compromiso se hace extensivo a los/as Coinvestigadores/as del proyecto.
- 12.3. Los/as IR deberán permanecer en el país hasta el término del proyecto y por lo menos 6 meses durante cada año de ejecución. Permanencias en el extranjero que excedan dicho plazo deberán ser autorizadas por FONDECYT, previa solicitud del/de la IR, bajo las condiciones dispuestas en el numeral 3.4. de las bases que rigen este Concurso.
- 12.4. Los/as IR deberán ejecutar su proyecto en la misma Institución Patrocinante aprobada, a menos que se autorice el cambio, según lo previsto en el numeral 11.1.3. y 11.1.4. y 13.6.9. de las bases del Concurso. Asimismo, deberá presentar, si corresponde, las certificaciones éticas/bioéticas u otras, a fin de dar cumplimiento a lo dispuesto en el numeral 4.4. de las bases concursales y Anexo 1 correspondiente, en el caso que se autorice el cambio.
- 12.5 Si un/a IR se adjudica un proyecto en este concurso y adicionalmente otro proyecto en cualquier concurso de la Agencia con contenidos similares, deberá informar dicha situación a la SPI. La Agencia determinará si los proyectos son similares, en cuyo caso deberá optar por uno de ellos, al inicio del proyecto Fondecyt.

12.4 Presentación de informes académicos y rendición de cuentas

Los/as IR deberán dar cumplimiento a las fechas y forma de presentación de informes académicos. Los Instructivos y sus Anexos estarán disponibles en SIAL y SDGL.

Los informes académicos finales y las rendiciones de cuentas deberán ser aprobados por la Agencia para su posterior finiquito.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos técnicos, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

12.4.1 Informes académicos: en las fechas que se indican, los/as IR deberán completar y enviar el informe académico a través del Sistema de Informes Académicos en Línea (SIAL) o la plataforma que la agencia determine.

La fecha de presentación de los informes académicos, según la duración del proyecto, es la siguiente:

Duración Proyecto	Tipo de Informe	Fecha presentación informe
2 años	Final	31 de marzo de 2025
3 años	Final	31 de marzo de 2026
4 años	Reporte del estado de avance al término del tercer año*	31 de marzo de 2026
	Final	31 de marzo de 2027

*Los/as IR deberán presentar un reporte con el estado de avance del proyecto, al terminar el tercer año y para continuar con el cuarto año de ejecución. El contenido y el envío de dicho reporte será según lo estime la Agencia.

De ocurrir cambios en la fecha de presentación de informes, éstos serán oportunamente informados a los/as investigadores/as.

Los requisitos en términos de indización de publicaciones u otros para finalizar un proyecto, se encuentran disponibles en el Anexo 5 de las presentes bases.

Los informes académicos de los proyectos que cuenten con apoyo logístico del Instituto Antártico Chileno INACH, podrán ser enviados a dicha institución en caso de ser solicitados.

12.4.2 La entrega de los informes académicos y los reportes de avance debe realizarse impostergablemente en las fechas señalas, salvo en los casos mencionados en los siguientes párrafos:

- En situaciones calificadas que impidan su presentación en los plazos definidos, la SPI podrá autorizar al/a la IR a enviar el informe en un plazo que será determinado de acuerdo con la situación en que se encuentre (hasta 30 días hábiles adicionales o un plazo superior, que será analizado caso a caso). Si el/la IR no enviara el informe, la Agencia estará facultada para exigir la restitución de recursos no ejecutados, no rendidos u observados.
- Aquellas Investigadoras Responsables que por motivo de maternidad hagan uso de licencia médica de prenatal, prenatal suplementario o prorrogado, postnatal, postnatal parental.
- Aquellos/as Investigadores/as Responsables que opten por hacer uso de licencia médica por enfermedad de hijo/a menor de un año o hagan acompañamiento o cuidado personal de un/a hijo/a, afectado/a por una condición grave de salud, en los términos de la Ley 21.063.
- Aquellos/as Investigadores/as Responsables que se les haya otorgado judicialmente la tuición o el cuidado personal como medida de protección, o en virtud de lo previsto en los artículos 19 o 24 de la ley Nº 19.620, sobre adopción de menores.

Para acceder a alguno de estos beneficios el/la IR deberá presentar una solicitud al <u>Centro de Ayuda</u> ANID.

Para los casos anteriores, la duración del proyecto no podrá exceder, en ningún caso, el periodo autorizado, lo cual no considerará un aumento de honorarios.

12.5 Rendiciones de cuentas

Durante el año de ejecución correspondiente, el/la investigador/a tendrá habilitado el Sistema de Declaración de Gastos en Línea de la SPI (SDGL), para el registro de los gastos efectuados en el marco del proyecto (personal, viajes, gastos, equipamiento y mobiliario, si corresponde), de acuerdo con lo indicado en el Instructivo General de Rendición de Cuentas de la Agencia y sus Anexos, y teniendo presente las excepciones indicadas en el numeral 12.4.2 precedente.

Si el/la IR durante el transcurso del año de ejecución, prevé que no logrará llevar a cabo algunas actividades que son necesarias para el adecuado desarrollo del proyecto y para las cuales recibió financiamiento, podrá solicitar a la SPI un saldo autorizado. De ser concedido, el Programa le autorizará a utilizar los fondos en un periodo adicional, debiendo el/la IR declarar dichos gastos en el año en que fueron asignados y en el plazo otorgado.

Al 31 de marzo de cada año, los/as IR deberán finalizar la declaración de todos los gastos realizados en el año de ejecución, a excepción de quienes se encuentren autorizados de acuerdo al numeral 12.4.2 de las presentes bases.

Posteriormente a la finalización de la declaración de gastos, y en un plazo de 5 días hábiles administrativos, los/las IR deberán entregar a la Agencia, la rendición de cuentas de los proyectos, adjuntando los documentos originales que respaldan la declaración de gastos efectuada en el SDGL. Esta indicación también aplica a los/as IR con un saldo autorizado, quienes adicionalmente deberán declarar y presentar la rendición de los gastos efectuados a la fecha de término de dicho saldo.

Todos aquellos recursos que no se encuentren declarados en el SDGL o que no vayan a ser ejecutados con un saldo autorizado, deberán ser reintegrados a la Agencia.

De existir saldos pendientes en las rendiciones de cuentas, reparos u observaciones referidas a las rendiciones, la Agencia informará al/a la IR, quien deberá subsanar los reparos o reintegrar los recursos observados en el plazo de 30 días corridos desde que se le haya notificado el hecho.

Se encuentra prohibido invertir los fondos para el desarrollo del proyecto, en cualquier tipo de instrumento financiero, de renta fija o variable, de corto o largo plazo, sean: fondos mutuos, acciones, depósitos a plazo, bonos o similares. Asimismo, no está permitido pagar indemnizaciones (sustitutiva del aviso previo, feriado anual o vacaciones; por años de servicio, u otra derivada de todo tipo de relación contractual o extracontractual) con fondos del proyecto.

En el evento que un mismo documento de gasto fuese rendido en más de un proyecto de la Agencia, sin previa autorización, ésta quedará facultada para evaluar el alcance de dicha operación, cuyo

análisis podrá establecer el término anticipado del proyecto, previa calificación del mérito del incumplimiento en que se haya incurrido.

La rendición de cuentas de los recursos transferidos por la Agencia se regirá en lo que corresponda, según lo dispuesto en el artículo 14 de la Ley N°21.105, y en las normas establecidas por la Resolución N° 30 del 11 de marzo de 2015 de la Contraloría General de la República y por la Agencia. Además de las normas e indicaciones detalladas en el Instructivo General de Rendición de Cuentas de la Agencia y sus correspondientes anexos.

En caso de incumplimiento de las obligaciones y compromisos técnicos, ANID deberá aplicar los procedimientos de cobranza administrativa y ejecución de garantías, según corresponda.

13. DERECHOS Y OBLIGACIONES DE LA INSTITUCIÓN PATROCINANTE

- 13.1 Las Instituciones Patrocinantes postularán en conjunto con sus investigadores/as, participando en los proyectos en calidad de cofinanciadas.
- 13.2 Durante el período de revisión de postulaciones, la Institución Patrocinante podrá solicitar al/a la postulante, a través del sistema, las aclaraciones o modificaciones a la propuesta que estime pertinente. Asimismo, el/la postulante podría requerir a la institución que su proyecto sea modificado o cambiado durante este proceso, para esto debe contactar al/a la Representante Institucional que figura en su postulación (sección Institución).

Como resultado de la revisión, la que deberá considerar el análisis del impacto de causas pendientes, procesos administrativos o judiciales en curso que pudieran comprometer la validez o la correcta ejecución del proyecto, la Institución Patrocinante será responsable de otorgar, denegar o retirar el patrocinio al proyecto en cualquier etapa del proceso en que éste se encuentre.

- 13.3 La Institución Patrocinante recibirá los recursos de los gastos de administración indirectos que se indican en el numeral 7.1.5 de las presentes bases, de acuerdo con los montos que estipule cada convenio de financiamiento, siempre que exista disponibilidad presupuestaria de la Agencia, mediante transferencia electrónica a la cuenta corriente bancaria que deberá registrar, para este efecto, en el Sistema de Declaración de Gastos en Línea de la SPI.
- 13.4 La Institución Patrocinante privada deberá estar inscrita en el Registro Central de Colaboradores del Estado y Municipalidades, requisito obligatorio para que la Agencia pueda realizar transferencias de recursos, según lo establece la Ley N°19.862.
- 13.5 La rendición de cuentas de los recursos transferidos por la Agencia se regirá en lo que corresponda, según lo dispuesto en el artículo 14 de la Ley N°21.105, y en las normas establecidas por la Resolución N°30 del 11 de marzo de 2015 de la Contraloría General de la República y por la Agencia. Además de las normas e indicaciones detalladas en el Instructivo General de Rendición de Cuentas de la Agencia y sus correspondientes anexos.
- 13.6 La Institución Patrocinante se obliga, a partir de la fecha de inicio del proyecto y hasta la fecha de aprobación de su informe final a:
- 13.6.1 Otorgar las facilidades de infraestructura comprometidas en el proyecto, así como el apoyo logístico que el/la IR requiera, para facilitar la adquisición del equipamiento y su instalación. Asimismo, podrá adquirir el equipamiento en caso de que el/la IR efectúe el traspaso de recursos cumpliendo la normativa vigente que sea aplicable. En estos casos, efectuará las adquisiciones de equipamiento en forma oportuna de modo de no afectar el desarrollo del proyecto.
- 13.6.2 Recibir, inventariar, contratar seguros por todo el período de ejecución del proyecto y mantener instalados el equipamiento, de acuerdo con su respectivo/a IR.
- 13.6.3 Asegurar el derecho a uso preferente y sin restricción alguna del equipamiento del proyecto para el/la IR y su grupo.
- 13.6.4 Garantizar, respecto del equipamiento, su funcionamiento, reparación o reemplazo en caso de destrucción, funcionamiento defectuoso o pérdida, aunque los seguros contratados no cubran o respondan del siniestro.
- 13.6.5 Acatar el pronunciamiento emanado de la Agencia que determina la fecha de finalización del proyecto y aprobación del informe final, así como toda modificación que ocurra durante su ejecución.
- 13.6.6 Informar a la SPI cualquier conflicto que se suscite a causa o con ocasión del uso, funcionamiento, reparación o reemplazo del equipo del proyecto, a objeto que este arbitre las medidas pertinentes.
- 13.6.7 Realizar seguimiento y velar, a través de los Comités de Ética y Bioética Institucionales, por el cumplimiento y vigencia de las normativas y protocolos definidos para el proyecto, de acuerdo con lo indicado en el numeral 4.4 y Anexo 1 correspondiente. En caso de incumplimiento a los aspectos

de ética/bioética durante la ejecución del proyecto, la Institución Patrocinante debe tomar las acciones necesarias para subsanarlo e informar a la SPI.

- 13.6.8 Velar por el cumplimiento de las normativas de Bioseguridad en la ejecución de los proyectos que patrocina, a través de los Comités de Bioseguridad correspondientes u otras instancias idóneas para ello.
- 13.6.9 La Institución Patrocinante se obliga a comunicar de inmediato a la SPI, cualquier retiro o traslado del/de la investigador/a del proyecto, antes de iniciado o durante la ejecución de éste y a acatar la decisión que adopte la Agencia, respecto a los recursos que le hayan sido asignados para el proyecto. En el caso que se autorice el cambio de Institución Patrocinante, debe actuar conforme a lo estipulado en los numerales 11.1.3 y 11.1.4.

14. FACULTADES DE LA AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

La Agencia está facultada, entre otros, para:

- 14.1 Establecer las modalidades de postulación, evaluación y condiciones de aprobación o rechazo de los proyectos presentados, de acuerdo con lo establecido en la Ley 21.105 de 2018, que crea el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, y en el Decreto con Fuerza de Ley N° 33 de 1981, del Ministerio de Educación, y su reglamento.
- 14.2 Velar por la confidencialidad de la información contenida en la propuesta, tanto en sus etapas de postulación, evaluación y ejecución. Esto último, en caso de ser financiada. Lo anterior, sin perjuicio de lo señalado en la Ley N° 20.285 que contiene la Ley de Transparencia de la Función Pública y de Acceso a la Información de la Administración del Estado, en lo que corresponda.
- 14.3 Fijar el sentido, alcance e interpretación de las bases, en caso de dudas o conflictos que se suscitaren sobre la aplicación de las mismas.
- 14.4 Declarar fuera de bases aquellas propuestas que no cumplan con los requisitos de postulación y admisibilidad establecidos en las bases.
- 14.5 Transferir, durante el proceso de evaluación, proyectos presentados en el área de Ciencia al área de Tecnología y viceversa, si estima que el carácter preferente de la investigación así lo amerita.
- 14.6 Reducir las asignaciones presupuestarias solicitadas o la duración de los proyectos, en relación con los objetivos, actividades propuestas y/o disponibilidad presupuestaria de la Agencia.
- 14.7 Dejar sin efecto la adjudicación de un proyecto, en caso de incumplimiento de las obligaciones exigidas por la SPI para su inicio.
- 14.8 Realizar el control y seguimiento de los proyectos.
- 14.9 Autorizar o rechazar solicitudes del/de la IR relativas a la ejecución de los proyectos.
- 14.10 Supervisar la ejecución del proyecto, pudiendo modificar, suspender o poner término anticipado a éste, si a su juicio existen razones fundadas y supervisar que los recursos transferidos al/a la IR y a la/s Institución/es Patrocinante/s sean utilizados en el marco del proyecto.
- 14.11 Aprobar o rechazar informes académicos.
- 14.12 Solicitar, en cualquier momento, reportes del estado de avance, o escritos o requerir los antecedentes que juzguen necesarios para dar inicio o durante la ejecución del proyecto, así como durante el proceso de evaluación. Asimismo, deberá supervisar que los recursos que asigne sean utilizados para los fines que fueron solicitados.
- 14.13 Exigir, cuando sea procedente, la restitución parcial o total de los recursos asignados y entablar, a través del Consejo de Defensa del Estado, las acciones judiciales pertinentes en caso de incumplimiento de las obligaciones financieras adquiridas por el/la IR o la/s Institución/es Patrocinante/s.

15. TÉRMINO DEL PROYECTO

- 15.1 Los proyectos desarrollados en el marco del presente concurso, se entenderán terminados cuando el informe académico final haya sido aprobado, así como las rendiciones de cuentas por parte de la Agencia.
- 15.2 Se entenderán por aprobadas las rendiciones de cuentas cuando se haya rendido y aprobado la totalidad de los recursos transferidos y reintegrado el saldo no gastado, no aprobado, o no rendido, en caso de existir. En situaciones calificadas, se autoriza otorgar un plazo adicional de hasta 120 días para la rendición de los fondos, con el objeto de finalizar adecuadamente el cierre financiero del proyecto, previa solicitud del/de la IR y aprobación por parte de la SPI.

Terminado el proyecto en las condiciones expuestas, el equipamiento y mobiliario serán de propiedad de la Institución Patrocinante, en conformidad a lo dispuesto en el numeral 7.1.3 y 7.1.4, momento en el cual se entenderá haber ingresado a su patrimonio.

15.3 El informe académico final debe contener resultados atingentes al proyecto, aprobación de las modificaciones que hayan surgido en el curso de la investigación e incluir las reproducciones de los documentos publicados y aquellos en proceso de revisión editorial.

La productividad asociada al proyecto: publicaciones, artículos, libros, capítulos de libros, patentes, ponencias u otros deberá contener los reconocimientos a Fondecyt e INACH, en los casos que corresponda, utilizando el siguiente formato: "ANID + Programa + Folio (Código del Proyecto)".

La aprobación del Informe académico final está sujeta a la presentación de:

- a) Un informe que dé cuenta de la investigación realizada, y de sus modificaciones académicas aprobadas, destacando la relación entre objetivos, resultados y logros.
- b) Un informe de transferencia al medio (sociedad, mundo privado o público) en el cual se dé cuenta de actividades o productos de difusión/divulgación de los alcances o resultados del proyecto. Se considerarán los siguientes productos o actividades:
 - De difusión o divulgación científica, entendido como producto o actividad de difusión de los fundamentos o resultados de investigación a un público no experto, a través de un discurso comprensible para los destinatarios. Este podrá realizarse por distintos medios, tales como, programas de radio o TV, libros o publicaciones no científicas, soportes multimedia (podcast), museos, colegios, entre otros.
 Así mismo, se considerará la participación del IR o Cois en calidad de experto en instancias de divulgación (por ej., Congreso Futuro, Puerto Ideas, Explora, entre otros).
 - Participación del IR o Cois en calidad de experto en instancias públicas o privadas que requieran de asesoría experta para la integración de la evidencia científica en la toma de decisiones (Comisiones ministeriales, Comités, asesoría a Cámara de Diputados y Senado y Ministerios sectoriales, etc.).
 - Participación del IR en grupos de evaluación, comités técnicos u otras instancias de evaluación de proyectos científicos de la Agencia.
 - Otros productos o actividades acordes a la definición de vinculación con la sociedad que no estén descritos en las presentes bases.
- c) Acreditar al menos una publicación científica o manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones) o en prensa, atingente al proyecto, en donde el/la IR sea parte de los autores y según requisitos de publicación establecidos en el Anexo 5 de las presentes bases, para cada Grupo de Evaluación. No se aceptará como único producto del proyecto, artículos publicados en una revista perteneciente a la Institución Patrocinante. Del mismo modo, no se validarán como productos de la propuesta adjudicada en este Concurso, aquellos artículos publicados o aceptados, cuya fecha de publicación o aceptación sea anterior al inicio del proyecto.

Requisitos mínimos de publicaciones en términos de duración del proyecto:

- Proyectos de dos y tres años: un manuscrito aceptado, en prensa o publicado, que cumpla con lo señalado en la letra c) precedente.
- Proyectos de **cuatro años:** dos manuscritos aceptados, en prensa o publicados que cumpla con lo señalado en la letra c) precedente.
- d) Una ficha de divulgación, en la que se describa, en términos simples, los principales objetivos y resultados del proyecto, la cual podrá ser publicada en la forma y modalidad que la Agencia disponga para este efecto. No obstante, se podrá postergar la publicación de este documento bajo expresa solicitud del/de la IR cuando éste demuestre que están involucrados aspectos que ameriten su protección, por el plazo que definan.
- e) En los casos que corresponda, presentar un informe de seguimiento elaborado por el Comité Ético Científico que otorgó la certificación aprobatoria para el inicio del proyecto, o en su defecto la institución encargada de realizar el seguimiento ético, que dé cuenta del cumplimiento de las normativas y protocolos definidos para este, durante todo el período de ejecución de la investigación. Este documento deberá ser emitido durante la última etapa de ejecución del proyecto.

Si la Agencia considera que la información presentada en el informe académico final no es suficiente para su aprobación, los/as IR tendrán plazo hasta el **30 de junio del año que corresponda** para subsanar los reparos. En situaciones excepcionales y ajenas a la responsabilidad de los/as investigadores/as, la Agencia podría otorgar un plazo adicional a los anteriormente indicados.

Sólo una vez que el informe académico final sea aprobado, sus resultados estarán disponibles en la forma y modalidad que la Agencia disponga para este efecto. No obstante, la Subdirección de Proyectos de Investigación podrá postergar esta difusión bajo expresa solicitud del/de la IR cuando

demuestre que están involucrados aspectos que ameriten su protección, por el plazo que la Agencia defina. Respecto al registro de productividad de los proyectos, la Agencia podrá mantener actualizada dicha información cuando se trate de artículos publicados en revistas científicas u otros medios de difusión. Se espera que el/la IR presente, una vez finalizado su proyecto, todas las publicaciones definitivas que se deriven de su investigación para incorporarlas a la productividad científica de su proyecto. Para esto debe presentarlas a través del Centro de Ayuda ANID.

15.5 Término anticipado del proyecto: de manera excepcional, un proyecto puede terminar anticipadamente mediante resolución fundada, habiendo escuchado previamente al/a la IR y/o Institución Patrocinante, en caso de incurrir en alguna/s de la/s siguiente/s causal/es:

15.5.1 Declaradas por la Agencia:

- a) No ejecución o ejecución parcial y/o retrasada del proyecto.
- b) Incumplimiento total o parcial de la finalidad para la cual se financió el proyecto, declarada por la Agencia o pérdida de validez, viabilidad y vigencia del propósito de la investigación.
- c) Si se constata que los recursos asignados al/a la IR no son utilizados para los fines que fueron requeridos o no se cumplen las obligaciones contractuales establecidas en los respectivos Convenios, en forma fiel, oportuna y cabal.
- d) Incumplimiento de los aspectos o certificaciones éticas/bioéticas u otras durante la ejecución del proyecto, en conocimiento de la Agencia.

15.5.2 A solicitud del/de la IR o Institución Patrocinante:

- a) Por razones fundadas esgrimidas por el/la IR: enfermedad crónica o discapacitante del/de la IR, adjudicación a otros fondos/recursos/becas, entre otras. En casos justificados, dicha solicitud podrá ser presentada por las autoridades de la Institución Patrocinante u otros participantes del proyecto, si el/la IR se encuentre imposibilitado de comunicarlo.
- b) Dificultades generadas por la Institución Patrocinante respecto de la ejecución y/o finalización del proyecto. Se debe hacer presente que los/las IR tienen la posibilidad de solicitar un cambio de Institución Patrocinante, según lo dispuesto en los numerales 11.1.3 y 11.1.4.
- c) Pérdida de la calidad de Institución Patrocinante, sea que la causal del hecho fuere responsabilidad de ésta o del/de la IR. En estos casos, la Agencia podrá definir un plazo para que el/la investigador/a acredite el patrocinio de otra institución, proposición que será evaluada. En caso de no ser aceptada, se dará término anticipado al proyecto, o si transcurrido dicho plazo, el/la IR no acreditara un nuevo patrocinio institucional.
- d) Si se detecta que el/la IR no ha cumplido con los compromisos asumidos para la ejecución del proyecto.

Para las situaciones antes descritas, e independientemente del tiempo de ejecución del proyecto, para dar término anticipado es necesario realizar el cierre académico y el cierre financiero:

- a) Para el cierre académico del proyecto, el investigador deberá presentar un informe académico final de acuerdo a los requisitos descritos en el numeral 15.3 o las condiciones que determine la agencia. Una vez aprobado se darán por finalizadas sus obligaciones académicas, o en su defecto, el/la IR deberá reintegrar los recursos transferidos, de acuerdo a lo que la Agencia determine.
- b) Respecto al cierre financiero del proyecto, el/la IR deberá enviar a la Agencia los documentos originales que respaldan los gastos declarados en el Sistema de Declaración de Gastos de la SPI, y darse por aprobadas las rendiciones de cuentas, según estipulan numerales 15.1 y 15.2. Los fondos no ejecutados, no rendidos u observados deberán ser reintegrados por el/la IR. Estos montos deberán reintegrarse a la Agencia, mediante un depósito o transferencia en la cuenta corriente de la Agencia-Fondecyt del Banco del Estado de Chile, N°9017453, RUT Agencia: 60.915.000-9. En este caso, el reintegro deberá ser informado a través del Centro de Ayuda ANID (https://ayuda.anid.cl), opción Reintegros en Formato Digital.

En cuanto a los recursos transferidos a la Institución Patrocinante, la Agencia podrá exigir a ésta la devolución total o parcial de los recursos transferidos: i) equipamiento entregado para el proyecto afectado o, en su defecto, la suma de dinero otorgada para la adquisición de los bienes, ii) los gastos de administración indirectos transferidos del proyecto, de acuerdo al monto que fije en cada caso la Agencia.

16. CONVOCATORIA Y PLAZOS

- 16.1 El llamado a concurso se publicará en un diario de circulación nacional, con fecha de apertura el **10 de mayo de 2022**.
- 16.2 Las bases estarán disponibles a partir de la fecha de apertura del concurso en el sitio Web de la Agencia, https://www.anid.cl/concursos/,
- 16.3 La postulación se efectuará a través de la plataforma en línea hasta la fecha y hora señaladas en el siguiente numeral y en la página www.anid.cl.

16.4 Quienes postulen deberán enviar su propuesta a solicitud de patrocinio institucional **hasta el 23 de junio del 2022 a las 16:00** (hora chilena continental).

16.5 La fecha de cierre del patrocinio institucional a través del Sistema de Postulación en Línea es hasta el 07 de julio de 2022 a las 16:00 (hora chilena continental).

16.6 En caso de que quienes postulen presenten dificultades en el envío de sus postulaciones a su Institución, deberán informar y acreditar esta situación, enviando una solicitud a la plataforma Centro de Ayuda ANID a más tardar al día siguiente de la fecha establecida en el numeral 16.4 y solo en casos justificados, se habilitará el sistema por el plazo que la SPI defina. Igual disposición aplicará a las Instituciones que no puedan finalizar el proceso de patrocinio institucional en la fecha del numeral 16.5.

16.7 Una vez cerrado el concurso, cumplida la fecha de cierre de patrocinio institucional y recepcionada electrónicamente la propuesta en la Agencia, no es posible rectificar, incorporar, eliminar o recepcionar antecedentes adicionales para anexar a esta. En consecuencia, los proyectos serán evaluados con la información presentada a la fecha de cierre del concurso.

Se excluye de esta situación, las certificaciones o autorizaciones expresamente indicadas en las bases.

17. INFORMACIÓN

La vía oficial para presentar consultas y solicitudes sobre la postulación es la plataforma <u>Centro de Ayuda ANID</u>.

El/La postulante podrá realizar consultas y solicitudes respecto a la postulación de este concurso, hasta el día **16 de junio de 2022**, para lo cual debe utilizar la opción Ayuda, disponible en la plataforma de postulación en línea o directamente a través de <u>Centro de Ayuda ANID</u>. Lo anterior, con el objeto de otorgar una oportuna respuesta al requerimiento. Solicitudes recepcionadas en una fecha posterior no serán consideradas.

ANEXO 1: CERTIFICACIONES-AUTORIZACIONES: ÉTICAS/BIOÉTICAS, BIOSEGURIDAD U OTROS.

En el caso que aplique, quienes adjudiquen propuestas en este Concurso, deberán enviar a través del Centro de Ayuda ANID, las certificaciones/autorizaciones aprobatorias que corresponda, de acuerdo con el detalle que se enviará adjunto a la comunicación de resultados. El plazo para la presentación de la documentación será de 3 meses desde la fecha de comunicación de adjudicación. En casos justificados, y habiéndose presentado la solicitud de revisión del comité de ética científico correspondiente antes de la fecha anteriormente establecida, será posible otorgar un plazo adicional, aprobado por la Agencia, para lo cual se someterán a revisión los antecedentes enviados a través de la plataforma que ANID disponga para tal efecto.

Si una vez adjudicada la propuesta, y producto del proceso de revisión en las entidades donde se ejecuten los proyectos, surge la necesidad de realizar cambios menores que no impliquen una modificación de convenio ni alteración de las presentes bases concursales, éstos deberán ser informados a la SPI para su evaluación y resolución.

Si los/as investigadores/as no presentan las certificaciones aprobatorias requeridas no podrá iniciarse la ejecución del proyecto. En la eventualidad que los/as investigadores/as no obtengan las certificaciones aprobatorias o no se aprueben las modificaciones solicitadas por parte de la Agencia, en la fecha establecida o en el plazo adicional otorgado, si corresponde, quedará sin efecto la adjudicación.

Los proyectos que requieren certificaciones/autorizaciones son aquellos que involucren trabajos en/con:

a) Seres humanos.

Todo proyecto que involucre estudios en o con seres humanos deberán contar con:

Informe favorable (certificado), debidamente fundamentado, de un Comité Ético Científico (CEC), según corresponda, sumado a la autorización escrita de la autoridad correspondiente del sitio de investigación donde se enrolen los sujetos del estudio, si corresponde. En caso de investigación con comunidades y/o pueblos originarios, es deseable presentar la autorización del representante de la comunidad.

Un ejemplar en español del/de los documento/s de **Consentimiento Informado** específico para el estudio, que considere los aspectos particulares del protocolo al que se incorporen los sujetos de estudio. Adicionalmente, tratándose de niños y niñas desde al menos los 8 años hasta un día antes de cumplir 18 años, deberán contar con el Consentimiento Informado de los padres o representante legal y con el **Asentimiento Informado del niño/niña/adolescente**, en su caso. Situaciones

excepcionales a esta exigencia (tales como consentimiento pasivo de los padres u omisión del consentimiento de los padres) podrán ser autorizadas por el Comité Ético Científico considerando las características de la investigación (tema, tipo de intervención, nivel de riesgo y otros) y las razones fundadas entregadas por el/la IR.

Este/os documento/s debe/n estar visado/s (timbrado, fechado y firmado) por el Comité Ético Científico que entrega el informe favorable.

En el caso de proyectos de **investigación biomédica**, el Informe favorable y el visado de los documentos de consentimiento y asentimiento informado deberán ser realizados por un **Comité Ético Científico acreditado** por la Autoridad Sanitaria (Ley 20.120 y su Reglamento).

b) Animales, muestras animales y/o material biológico.

Los Proyectos que utilicen animales vertebrados y/o cefalópodos deberán presentar las siguientes aprobaciones/certificaciones:

- Informe favorable (certificado) de un Comité Ético Científico o de Cuidado Animal sumado a la autorización escrita de la autoridad correspondiente del sitio de investigación donde se realicen los experimentos del estudio, fundamentando el empleo, número de animales y tipo de especies involucradas y procedimientos experimentales en la investigación, siguiendo los principios de las "3Rs" (Reducción, Refinamiento y Reemplazo).
- Protocolo de manejo animal (debe incluir en detalle especie animal, todos los procedimientos a realizar, técnicas de analgesia, anestesia y eutanasia, si aplica), además del Protocolo de supervisión en animales, indicadores que se evaluarán en forma periódica para asegurar el bienestar animal, incluyendo criterios de punto final si correspondiere y persona responsable de dicha supervisión. Ambos protocolos deberán contar con la visación del respectivo comité que los revisa. Todos los procedimientos deben ajustarse a la legislación vigente (en caso de ser necesario, revisar sugerencias para la Fundamentación de la Certificación Bioética Animal y Ley N°20.380 "Sobre Protección de Animales", disponible en la página Web de la Agencia).
- En el caso de utilizar animales silvestres y especies protegidas, deberá además contar con los permisos de la autoridad pertinente (por ejemplo: Servicio Agrícola y Ganadero para especies terrestres y Subsecretaría de Pesca y Acuicultura para especies hidrobiológicas).
- Certificación de Bioterio, Unidad de mantención animal o estación experimental. En caso de que estas certificaciones se encuentren disponibles en la Institución Patrocinante, es deseable que se adjunten al Protocolo.

c) Material que represente riesgo en bioseguridad.

Aquellos proyectos que consideran manejo de elementos patógenos para seres humanos, animales o plantas, ADN recombinante y/o radioisótopos, generen desechos, u otros elementos de riesgo, deberán contar con la certificación de un Comité de Bioseguridad de la Institución Patrocinante y de la/s Institución/es donde se realice la experimentación, de acuerdo a las especificaciones contenidas en el "Manual de Normas de Bioseguridad y Riesgos Asociados", editado por la Agencia versión 2018, disponibles en la página Web de la Agencia. En su defecto, se podrá adjuntar una carta fundamentada de la autoridad respectiva de dicha/s Institución/es (Decano/a, Director/a de Investigación o autoridad competente), que indique las medidas de Bioseguridad que se adoptarán y las facilidades con que cuenta el/la IR para realizar la investigación de acuerdo a las especificaciones de dicho Manual. Si a juicio de la Agencia el proyecto no contara con las medidas apropiadas, ésta decidirá las condiciones necesarias para su correcto desarrollo o dará término anticipado al proyecto.

d) Sitios arqueológicos, material paleontológico.

Los proyectos que requieran la realización de estudios sobre colecciones deberán presentar autorizaciones formales de las instituciones garantes de aquel patrimonio.

Los proyectos que requieran certificación del Consejo de Monumentos Nacionales deberán presentar una constancia que acredite la recepción de la solicitud. En el año de ejecución que se requiera, deberá presentar la autorización correspondiente, todo de conformidad a la Ley N° 17.288, sobre Monumentos Nacionales, y su reglamento.

e) Especies protegidas, áreas silvestres protegidas, internación de especies (no vertebradas).

Deberán contar con la/s autorización/es al inicio del proyecto o en el año de ejecución que corresponda, del organismo/s que se requiera/n: Servicio Agrícola y Ganadero (SAG); importación de plantas, productos vegetales y organismos biológicos, entre otros; Corporación Nacional Forestal de Chile (CONAF); Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado (SNASPE); Servicio Nacional de Pesca (SERNAPESCA); entre otros organismos.

f) Archivos y/o bases de datos que contengan información sensible.

Deberán contar con las autorizaciones emitidas por el(los) organismo(s) correspondiente/s garante/s de la información e indicar las medidas de resguardo que adoptará la institución y/o el/la IR para proteger la confidencialidad de la información respectiva.

En caso de que no se cuente con la autorización a la fecha de presentación de los antecedentes, el/la IR deberá presentar una carta precisando el proceso y plazos para la obtención y presentación de las autorizaciones solicitadas.

La Agencia podrá seleccionar para revisión proyectos adjudicados en las áreas antes mencionadas. En caso de existir observaciones, el resultado será informado al/a la IR, Institución Patrocinante y al CEC o Comité que corresponda, para su conocimiento y posterior aclaración.

Los Comités Ético Científicos que otorguen el informe de evaluación favorable a los proyectos, serán los encargados de hacer seguimiento durante la ejecución del proyecto y elaborar un informe en el último año que dé cuenta del cumplimiento de todas las normativas y protocolos definidos para éste, durante todo el período de ejecución de la investigación, considerando el informe de la Agencia, si lo hubiera.

Modificaciones

En caso de existir durante la ejecución del proyecto, modificaciones en la metodología y/o los objetivos que involucren aspectos éticos o de bioseguridad, el proyecto deberá ser reevaluado y aprobado por el Comité Ético Científico acreditado o de la Institución Patrocinante, si corresponde, o Comité de Bioseguridad si procede, e informado a la SPI.

ANEXO 2: INSTITUTO ANTÁRTICO CHILENO (INACH)

En el caso de aquellos proyectos que postulen al Concurso Fondecyt Regular 2023 en temas antárticos, que requieran apoyo del Instituto Antártico Chileno (INACH) para el desarrollo de actividades en el Territorio Chileno Antártico, deben obligatoriamente solicitar una carta de factibilidad logística al Instituto.

El apoyo logístico general que brinda el INACH consiste en:

- 1. Traslado del equipo de trabajo y carga, en el tramo Punta Arenas-Antártica-Punta Arenas.
- 2. Desplazamientos entre puntos de trabajo en la región de la península Antártica.
- 3. Estadía y alimentación en terreno.
- 4. Vestuario en calidad de préstamo (chaqueta y pantalón, térmico e impermeables, gorro y quantes).
- 5. Facilidades para el uso de equipamiento científico de sus laboratorios y embarcaciones.

Además, le corresponde al Instituto entregar los permisos para el ingreso a Zonas Antárticas Especialmente Protegidas (ZAEP), de recolección de muestras de organismos antárticos, de introducción de especies no nativas y de introducción de productos químicos, necesarios para el cumplimiento de los objetivos científicos, de acuerdo a lo establecido en la Ley 21.255, Estatuto Chileno Antártico.

Los requerimientos particulares de cada proyecto, incorporados en la formulación científica, deben ser consistentes y estar reflejados en el Formulario de Apoyo en Terreno (Fore-Lo) que presenten los/as postulantes. Estos antecedentes serán analizados y observados, en función de su viabilidad logística. Para ello se tomarán en cuenta las capacidades logísticas del Programa Nacional de Ciencia Antártica (PROCIEN), en el sector de la península Antártica (ver plataformas logísticas, Bases, Refugios y Transporte, disponible en www.inach.cl); y, las exigencias de la normativa ambiental en esta materia.

Una vez cerrado el Concurso, la SPI remitirá al INACH el resumen oficial de los proyectos antárticos postulados. En el caso de los proyectos de terreno que hayan solicitado apoyo para el desarrollo de actividades en el Territorio Chileno Antártico, se adjuntará el comprobante de recepción correspondiente, de acuerdo con el punto 4.7 de las bases del concurso.

La ejecución de los proyectos antárticos seleccionados con actividades de terreno estará condicionada a las capacidades de apoyo logístico que avale el INACH para esta convocatoria.

Una vez, resuelto el paso anterior, el INACH remitirá al/a la IR de los proyectos seleccionados, y a la SPI los documentos "Certificado Cumplimiento Normativa Ambiental" y "Carta de Factibilidad

Logística", formalizando los permisos que emitirá para la ejecución del proyecto en la Antártica y el apoyo logístico que otorgará, respectivamente.

Si la propuesta es seleccionada, el/la IR deberá enviar esta documentación a más tardar al 31 de mayo de 2023, al Centro de Ayuda ANID, para dejar constancia que el proyecto contará con el apoyo logístico del INACH.

Las propuestas seleccionadas, serán incorporadas al PROCIEN, por lo que todos los productos desarrollados en el marco del proyecto deben otorgar los créditos correspondientes al INACH, por el apoyo logístico entregado, usando las palabras claves "Instituto Antártico Chileno (INACH)" y el código del proyecto.

Modificaciones:

En caso de existir variaciones menores al proyecto, solicitados por el INACH en los documentos mencionados anteriormente, que no impliquen una modificación de convenio ni alteración de las presentes bases concursales, que involucren cambios de objetivos u otros, deberán ser informadas por el/la IR a más tardar al 01 de abril de 2023 a la SPI para su evaluación y resolución. En situaciones calificadas, se podrá extender dicho plazo.

ANEXO 3: CRITERIOS DE EVALUACIÓN CURRICULAR POR GRUPO DE EVALUACIÓN

A continuación, se presentan los criterios que utilizará cada Grupo de Evaluación para evaluar la productividad científica del/de la Investigador/a Responsable. En este Concurso sólo se evaluará un **máximo de 10 publicaciones** -informadas en sección Currículum de la postulación- con estado aceptada, en prensa y/o publicada, a partir del año 2017 y debidamente acreditadas para ser consideradas.

- a) Se amplía el período de publicaciones a considerar en la evaluación al 2014 a los/as investigadores que cumplen con alguna de las siguientes situaciones, y que deberá ser debidamente acreditadas:
 - Investigadoras que acrediten el nacimiento de un/a hijo/a desde el 2017 a la fecha. En el caso que certifiquen el nacimiento de más de un/a hijo/a desde el año 2017, se otorga el beneficio de adicionar un año de productividad por cada hijo/a.
 - Investigadores/as que se les haya otorgado la tuición o el cuidado personal como medida de protección conferidos judicialmente, o en virtud de lo previsto en los artículos 19 o 24 de la Ley Nº 19.620 sobre adopción de menores, desde el 2017 a la fecha. En el caso que certifiquen la tuición o cuidado personal de más de un/a niño, niña o adolescente desde el año 2017, se otorga el beneficio de adicionar un año de productividad por cada uno/a.
- b) Para las personas que presenten situaciones de discapacidad, podrán informar publicaciones del año 2015.

Se recomienda tener presente la siguiente información al momento de seleccionar los artículos, libros y/o capítulos de libro que serán incorporados al currículum en la postulación:

- 1. Para el cálculo de la productividad se utilizará el Journal Citation Report (JCR) en base al Web of Science (ex ISI) y Scopus, versión 2020. Para revistas que no tengan impacto en dicho año, se utilizará el índice de impacto más cercano, considerando como máximo la versión de 5 años atrás.
- 2. Las publicaciones que no se apeguen estrictamente a los criterios de evaluación curricular y requisitos de validación establecidos en cada Grupo de Evaluación, no serán consideradas. De igual modo, tampoco serán consideradas, aquéllas en que la información entregada sea inconsistente con las bases de datos. A modo de ejemplo, nombre incorrecto de la revista, nombre del autor/a o autoría, estado del manuscrito a la fecha de postulación, año de publicación, ISSN o ISBN incorrecto.
- 3. Las publicaciones que se informen en estado aceptadas o en prensa, deberán adjuntar la certificación que lo acredite (carta, e.mail, imagen página web, etc); en su defecto el DOI (Digital Object Identifier) en la sección correspondiente o URL. Publicaciones que no adjunten la documentación requerida, no serán consideradas en el proceso de evaluación curricular.
- 4. Los artículos indexados en el Emerging Sources Citation Index (ESCI) de Wos (ex ISI) no serán considerados para efectos de validación. En el caso de las revistas Scielo, sólo se considerarán aquellas que se encuentren en la base correspondiente a Scielo Chile.
- 5. Para el proceso de evaluación curricular de los Grupos de Evaluación de Ciencias Sociales y Humanidades, no se considerarán como productos las actas de congresos, entrevistas, obituarios, editoriales, prólogos, prefacios, crónicas, recensiones, textos de estudio, colofones, tesis y cartas.

- 6. En el caso de los libros y capítulos de libros, independientemente de su estado (aceptado, en prensa o publicado) se deberá indicar el ISSN, ISBN, URL o adjuntar el PDF de la portada, de los datos editoriales, el índice y, en caso de que corresponda, de la página inicial del capítulo de libro.
- 7. El referato externo se deberá acreditar a través de alguno de los siguientes documentos: carta de la editorial, constancia de los editores sobre el referato externo del manuscrito publicado o aceptado, indicación del referato externo en el mismo libro (adjuntar la página en PDF) o información de la editorial en que se manifieste que todos sus libros son evaluados con referato externo (adjuntar PDF).
- 8. Para acreditar la participación como editor de libro científico colectivo o dossier en revista indexada WOS (ex ISI) o Scopus, debe adjuntar carta de la editorial o revista que certifique su trabajo en dicha calidad.

AGRONOMÍA

a) Se considera la sumatoria de las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, multiplicado por el índice de impacto de la revista, ponderado por el índice de impacto promedio de la disciplina.

En el caso de pertenecer a más de una disciplina, se considerará la disciplina con el menor impacto.

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{FI}{ID^{min}}$$

Donde FI es el factor de impacto de la revista "i" del año 2020 e IDmin es el impacto promedio de la disciplina con menor impacto en la que se consigna la revista "i".

- Se bonificará en 0,25 puntos aquellos artículos en los que el/la postulante informe su calidad de autor/a principal o bien de autor/a correspondiente.
- No serán contabilizadas publicaciones correspondientes a resúmenes en actas de congresos.

Para aquellas revistas incluidas en el catálogo JCR que no cuenten con índice de impacto en la versión del año 2020, se le asignará un valor de 0,25 puntos, bonificables si el/la postulante informa su calidad de autor/a principal o correspondiente.

b) **Otros productos:** Se consideran, hasta un máximo de 10 unidades, artículos en revistas Scielo o SCOPUS valorizadas en 0,15 puntos cada una. Si el/la postulante es autor/a principal o correspondiente se considerará una bonificación de 0,1 puntos.

El Grupo de Evaluación Agronomía no valida capítulos de libros y/o libros; cartas; editoriales; resúmenes de congresos, ni Proceedings.

ANTROPOLOGÍA Y ARQUEOLOGÍA

Ítem	Puntos
Libro monográfico con 1 o 2 autores/as en editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH	0.80
Libro monográfico con más de 2 autores/as en editoral con referato externo	0.60
Artículo en revista indizada en Scielo	0.60
Capítulo de libro en editorial con referato externo1	0.00
Artículo en revista indizada en Latindex Catálogo	0.50
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	
Libro editado o Edición de número monográfico o especial de una revista	0.20
Otras publicaciones académicas (reseña, comentario o réplica)	

¹Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

ARTES Y ARQUITECTURA

Ítem	Puntos
Libro monográfico en editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH	0.75
Libro editado en editorial con referato externo	
Capítulo de libro en editorial con referato externo1	0.50
Libro monográfico eneditorial sin referato externo	
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	0.40
Libro editado en editorial sin referato externo	
Capítulo de libro en editorial sin referato externo1	0.30
Catálogo con respaldo institucional o editorial	

¹ Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

ASTRONOMIA Y ASTROFÍSICA

I.-Evaluación Curricular.

El puntaje de la evaluación curricular se basa en dos aspectos asociados con la productividad del (de la) IR: la visibilidad de sus publicaciones medida mediante la tasa de citación de sus artículos y el grado de contribución, reflejado en el número de autores/as de sus artículos. La filosofía del esquema detallado más abajo es la siguiente: cada artículo reportado recibe un puntaje individual (denominado s_i) que se obtiene al combinar los dos aspectos mencionados. La productividad total de un autor/a consiste en un puntaje total (denominado S) que corresponde a la suma de los puntajes individuales aportados por cada artículo (S = Suma_i s_i). Este puntaje finalmente se traduce al puntaje final P (con escala de 1 a 5) que corresponde al puntaje de la evaluación curricular del proyecto en concurso.

Las publicaciones en proceedings u otras que no correspondan a artículos científicos no serán consideradas para la evaluación curricular.

II.-Evaluación de la Productividad.

a) Parámetros a utilizar:

c_i: Tasa de citación de cada artículo, esto es, el número de citas dividido por antigüedad de los artículos en años. Así, el número de citas de artículos publicados en el 2017 será dividido por 5, y las citas de cada artículo del 2021 por 1. Las citas de los artículos publicados en el año 2022 también serán divididas por 1.

I_i: Factor de liderazgo del IR en cada artículo reportado. Este valor se determina de la siguiente manera:

I_i = 1.0 si el/la IR está entre los 2 primeros/as autores/as

I i = 0.9 si el/la IR es el tercer autor/a

I_i = 0.7 si el/la IR es el cuarto autor/a

I_i = 0.5 si el/la IR es el quinto autor/a

I_i = 0.3 si el/la IR es el sexto autor/a

I_i = 0.2 si el/la IR ocupa cualquier otro lugar en la lista

b) Citas:

Para determinar el número de citas de los artículos validados se empleará la base de datos SAO/NASA Astrophysics Data System (ADS) (http://adswww.harvard.edu).

c) Cálculo del puntaje:

- (a) Sea N el número de artículos (menor o igual a 10) validados en un proyecto.
- (b) Para cada uno de los artículos validados se calcula

$$s_i = I_i^*(1 + c_i)^{1/2}$$

- (c) Sea S = Suma desde {i=1} a {i=N} de s_i
- (d) La nota final P consistirá en P = Mínimo [1 + 1.7 * S^{1/4}, 5]

BIOLOGÍA 1

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. No se considerarán los comentarios en revistas del JCR y no serán válidas aquellas publicaciones que no sean estudios científicos o que no hayan sido sometidas a un proceso de revisión por pares.

$$Puntaje = \sum IF \ 5 \ a\tilde{n}os$$

IF 5 años = Factor de impacto promedio de la revista de los últimos 5 años.

En caso de que la revista no cuente con Factor de impacto promedio de los últimos 5 años sólo se considerará como valor equivalente el último Factor de Impacto con el que cuente la revista.

BIOLOGÍA 2

I.- Factor de impacto JCR normalizado:

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. Se suman los factores de impacto JCR, normalizados de acuerdo a la disciplina de cada una de las publicaciones JCR. El factor de impacto JCR normalizado se obtiene dividiendo el índice de impacto de la revista por el índice de la mediana de la disciplina (MD) a la que pertenece el trabajo publicado. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.**

En los casos que una revista se clasifique en más de una disciplina, el Grupo de Evaluación escogerá el puntaje JCR normalizado de mayor valor.

II.- Factor autor/a principal

El puntaje obtenido por cada artículo (factor de impacto JCR normalizado) se multiplica por 2 si el/la Investigador/a Responsable es autor/a correspondiente o primer autor/a. Este factor no se aplicará sobre artículos tipo revisiones bibliográficas.

Así productividad se calculará para las "i" publicaciones

$$Productividad = \sum_{i=1}^{n} \frac{FI(i)}{MD(i)} * Ai$$

FI i = Factor de impacto de la publicación i

MD i = Mediana de la Disciplina de la Publicación i

Autoría = Ai = 1,0 si se es co-autor/a de la publicación i

Autoría = Ai = 2,0 si se es primer autor/a o autor/a correspondiente de la publicación i

- Se considerarán hasta 3 Reviews dentro de las 10 de publicaciones.
- En caso de presentar más de 3 Reviews, se considerarán aquéllos que tengan mayor factor de impacto normalizado.

BIOLOGÍA 3

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.** Todas las publicaciones que no son Artículos Originales o Reviews califican como artículo de comentario.

Determinación de la Productividad:

$$Productividad = \sum IF \ 5 \ a\tilde{n}os \ *N^{o} \ de \ Artículos (x)$$

IF 5 años: Impacto promedio de la revista en los últimos 5 años según Journal Citation Report (JCR), vigente a la fecha de postulación (versión 2020).

X= 3 si es primer autor/a o si es correspondiente (Este factor no se aplicará sobre artículos tipo revisiones bibliográficas).

X= 1 si es coautor/a

Se considerará como máximo un (1) artículo de revisión (review) entre los diez (10) productos a ser considerados en la evaluación curricular.

En caso de presentar más de un review se considerará el que tenga mayor IF.

CIENCIAS DE LA TIERRA

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020 y su factor de impacto promedio de la revista en los últimos 5 años. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.**

Para su cálculo se utiliza la siguiente fórmula:

$$\sum_{i=1}^{i=N} \lambda(i) \cdot B(i)$$

Donde:

N: Número total de publicaciones validadas, siendo N≤10.

λ (i): Corresponde al puntaje asignado a una revista donde fue publicado el artículo (i) dado el rango de su factor de impacto:

Factor de impacto	λ
Menor a 0,5	0,5
0,5-0,99	1
1 – 1,99	2
2 – 2,99	3
3 – 4,99	4
5 – 9,99	5
Mayor a 10	6

B(i): Bonificación de primera autoría o autor/a de correspondencia. B(i) = 1,33 si es primer autor/a o autor/a de correspondencia y B(i) = 1 si no lo es.

El Grupo de Evaluación Ciencias de la Tierra no valida capítulos de libros y/o libros, ni revistas no indexadas en el JCR 2020.

CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS

Ítem	Puntos ^{1,2,3}
Artículo en revista indizada en WOS	$\sum_{i=1}^{art} \left(\frac{AI_i}{\sqrt{(n \ autores)_i}} \right)$

¹ art es el número de artículos presentados en la postulación. Sólo se consideran publicaciones clasificadas como artículos en la sección Journal Citation Report de WoS. Se excluyen introducciones a ediciones especiales de revista donde el investigador forme parte del comité editorial invitado.

² Al_i es el Article Influence del artículo i, informado en la sección Journal Citation Report versión 2020 de WOS.

CIENCIAS JURÍDICAS Y POLÍTICAS

Ítem	Puntos
Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI - Q1	1.00
Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI - Q2	0.75
Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI - Q3	0.50
Artículo en revista indizada en WoS/Scopus o Libro monográfico SPI Q4 (*), Scielo o Capítulo de Libro SPI Q1-Q2	0.30
Capítulo de Libro SPI Q3-Q4 (*)	0.20

- 1. No se considerarán aquellas publicaciones donde el o la postulante sea Director/a de la publicación o miembro del equipo de edición que intervienen en el proceso de selección de los manuscritos (compuesto, por ejemplo, por la revisión formal de los escritos o por la propuesta o la designación de evaluadores/as, u otras de la misma naturaleza), desde la fecha de presentación del manuscrito hasta su aceptación. No quedan incluidos en esta limitación los que únicamente intervienen como evaluadores/as o árbitros ciegos designados por una revista para dictaminar sobre la calidad de un trabajo sometido a evaluación, en el entendido que en esa sola calidad no intervienen en el proceso de selección definido en el párrafo anterior.
- 2. No se asignará puntaje por publicación de libro monográfico a quien actúe en calidad de director/a, editor/a, coordinador/a, compilador/a o bajo cualquier otra denominación equivalente.
- 3. Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.
- 4. Libro monográfico es la obra que se ocupa de un tema u objeto de análisis de forma exhaustiva, compuesto por uno o más autores/as que escriben la obra completa.
- (*) Los libros monográficos o los capítulos de libro que cumplan con tres de las cuatro características que se indicarán a continuación se equipararán a un libro monográfico SPI Q4 o a un capítulo de libro SPI Q4, según corresponda:
- I) Que la editorial cuente con un comité editorial.
- II) Que la editorial cuente con un procedimiento de evaluación que busque asegurar la calidad científica de la publicación.
- III) Que el libro o capítulo de libro haya contado con referato externo.
- IV) Que la editorial cuente con una colección de monografías. Lo anterior deberá ser acreditado por el postulante mediante una certificación suscrita por representantes de la editorial.

Cortes para editoriales SPI

Ranking Listado General http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio_expertos_2018.php

Editoriales Extranjeras:

Q1: 1-23

Q2: 24-48

Q3. 49-73

Q4: 74-94

Editoriales Españolas:

³ (n autores) i es el número de autores/as del artículo i, incluyendo al/a la investigador/a principal.

Q1: 1-26

Q2: 27-52

Q3: 53-78

Q4: 78-104

Editoriales de Derecho

http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio_sectores_2018_2.php?materia=Derecho&tabla_esp=spi_editoriales_derecho&tabla_extr=spi_editoriales_derecho_extr

Editoriales Españolas:

Q1: 1-9

Q2: 10-18

Q3: 19-27

Q4: 28-36

Editoriales Extranjeras:

Q1:1-11

Q2: 12-22

Q3: 23-33

Q4: 34-44

Editoriales de Ciencia Política

http://ilia.cchs.csic.es/SPI/prestigio_sectores_2018_2.php?materia=Ciencias%20Pol%EDticas&tabla_exp=spi_editoriales_ciencias_politicas&tabla_extr=spi_editoriales_ciencias_politicas_extr

Editoriales Españolas y Extranjeras

Q1: 1-4

Q2: 5-8

Q3: 9-12

Q4: 12 y más

EDUCACIÓN INICIAL- ESCOLAR

Ítem ¹	Puntos
Artículo en revista indizada en WOS o Scopus con índice de impacto ²	1.00
Libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo ⁴	1.00
Artículo en revista indizada en Scielo ²	0.60
Capítulo de libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo ^{3,4}	0.60

¹ Se considera un máximo de dos productos publicados por revistas o editoriales pertenecientes a la institución patrocinante.

EDUCACIÓN SUPERIOR

Ítem¹	Puntos
Artículo en revista indizada en WOS o Scopus con índice de impacto ²	1.00

² Se considera un máximo de dos artículos en el mismo número y año (volumen) de la revista.

³ Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

⁴ Para obtener la puntuación de esta categoría es obligatorio adjuntar a la postulación algún medio de prueba de la existencia de referato externo o que la editorial se encuentre en el Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Educación, disponible en http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html.

Libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo ⁴	1.00
Artículo en revista indizada en Scielo ²	0.60
Capítulo de libro publicado, en prensa o aceptado por editorial de prestigio internacional en el área según listado o por editorial con referato externo ^{3,4}	0.60

¹ Se considera un máximo de dos productos publicados por revistas o editoriales pertenecientes a la institución patrocinante.

FILOSOFÍA

Ítem	Puntos
Libro monográfico en el área con máximo de tres autores/as, publicado, en prensa o aceptado por editoriales de prestigio internacional en el área según listado o referato externo	1.00
Artículo con un máximo de tres autores, en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH	0.75
Libro monográfico en el área con un máximo de tres autores/as, en otras editoriales con comité editorial	0.70
Traducción de libros en editoriales con comité editorial en la cual el traductor escriba una edición anotada o introducción	0.70
Compilación y edición de libro con introducción en editoriales de prestigio internacional en el área según listado o referato externo	0.60
Capítulo de libro con un máximo de dos autores/as, en editoriales de prestigio internacional en el área según listado o referato externo	0.40
Artículo con un máximo de tres autores/as, en revistas indizadas en Scielo o Latindex Catálogo	0.35
Capítulo del libro publicado con un máximo de dos autores/as, por otras editoriales con comité editorial	0.20

Listado de editoriales de prestigio internacional en el área Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Filosofía, años 2014 y 2018, disponible en http://ilia.cchs.csic.es/SPI/rankings.html.

- 1. Se aceptan hasta tres artículos en la misma revista, aunque sean distintos números.
- 2. Se aceptan hasta dos capítulos del mismo libro.
- 3. Para las ediciones de libros no se considerará además un capítulo en el mismo libro.
- 4. No se aceptan reediciones de ningún tipo de producto.

FÍSICA TEÓRICA Y EXPERIMENTAL

Un primer aspecto a evaluar es la productividad del/de la IR.

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020.

Parámetros a utilizar:

Ni Número de artículos publicados en la revista i.

Fi Factor de impacto de la revista i.

Qi Cuartil de la revista i.

Cálculo del puntaje (puntaje de 1.0 a 5.0)

I. Se obtiene el puntaje bruto (PB) del/de la investigador/a de la siguiente forma. Se realiza la sumatoria de publicaciones de artículos en revistas WoS multiplicado por el factor de impacto vigente.

² Se considera un máximo de dos artículos en el mismo número y año (volumen) de la revista.

³ Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

⁴ Para obtener la puntuación de esta categoría es obligatorio adjuntar a la postulación algún medio de prueba de la existencia de referato externo o que la editorial se encuentre en el Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Educación, disponible en http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html

II. Los proyectos serán ubicados en orden decreciente según su valor de PB. Se le asignará un valor de ranking 1 a el/los proyecto/s con el mayor valor PB, 2 a el/los proyecto/s con el segundo mayor valor de PB, etc. Denominaremos PB a este ranking.

III. Los valores PB serán convertidos a un puntaje entre 1.0 y 5.0, donde 5.0 corresponde al máximo ranking y 1.0 al mínimo. Puntajes de PB muy elevados respecto del resto no deben distorsionar los puntajes. El puntaje así obtenido que premia factores de impacto se denota NFI.

2. Un segundo aspecto a evaluar en el currículo es la calidad a través de los cuartiles de las publicaciones. Para ello se asigna el valor 0.4 a una publicación cuartil 1 (Q1), 0.3 a una publicación cuartil 2 (Q2), 0.2 a una publicación cuartil 3 (Q3) y 0.1 a una publicación cuartil 4 (Q4). Todo sobre un máximo de 10 publicaciones.

Nota: Tomando en cuenta que en algunos casos una revista puede corresponder a cuartiles (Q) distintos, dependiendo de su disciplina JCR, el Grupo de Evaluación considerará el cuartil mejor.

El puntaje (de 1.0 a 5.0) se obtiene del siguiente modo:

3. Para considerar al mismo tiempo el factor de impacto de las publicaciones y la calidad promedio de las publicaciones, El PUNTAJE FINAL es el mejor puntaje entre NFI y NQ.

PUNTAJE FINAL = Max (NFI, NQ)

GEOGRAFÍA y URBANISMO

Ítem	Puntos
Artículo en revista indizada en WOS en cuartil 1 (Q1- Journal Citation Report (JCR))	1.00
Libro publicado por editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WOS en cuartil 2 a 4 (Q2-Q4) o Scopus	0.75
Capítulo en editorial con referato externo ¹	0.75
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	0.30

¹ Se considera un máximo de un capítulo en un mismo libro.

GRAVITACIÓN Y FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS

I.-Evaluación Curricular

El puntaje de la evaluación curricular se basa en dos aspectos asociados con la productividad del/de la IR: la visibilidad de sus publicaciones medida mediante la tasa de citación de sus artículos y el grado de contribución, reflejado en el número de autores/as de sus artículos. La filosofía del esquema detallado más abajo es la siguiente: cada artículo reportado recibe un puntaje individual (denominado s_i) que se obtiene al combinar los dos aspectos mencionados. La productividad total de un autor/a consiste en un puntaje total (denominado S) que corresponde a la suma de los puntajes individuales aportados por cada artículo (S = Suma_i s_i). Este puntaje finalmente se traduce al puntaje final P (con escala de 1 a 5) que corresponde al puntaje de la evaluación curricular del proyecto en concurso.

Las publicaciones en proceedings u otras que no correspondan a artículos científicos no serán consideradas para la evaluación curricular.

II.-Evaluación de la Productividad

- a) Parámetros a utilizar:
- c_i: Tasa de citación de cada artículo, esto es, el número de citas dividido por antigüedad de los artículos en años. Así, el número de citas de artículos publicados en el 2017 será dividido por 5, y las citas de cada artículo del 2021 por 1. Las citas de los artículos publicados en el año 2022 también serán divididas por 1.
- f_i: Factor de impacto de cada una de las revistas en los cuales dichos artículos fueron publicados.

- cc_i: Contribución del IR en cada artículo reportado. Este valor se determina de la siguiente manera:
- cc_i = 1.0 si el número de autores/as está entre 1 y 4
- cc_i = 0.9 si el número de autores/as es 5
- cc_i = 0.8 si el número de autores/as es 6
- cc i = 0.7 si el número de autores/as es 7
- cc_i = 0.6 si el número de autores/as es 8
- cc_i = 0.5 si el número de autores/as es 9
- cc_i = 0.4 si el número de autores/as es 10
- cc i = 0.3 si el número de autores/as es 11
- cc_i = 0.2 si el número de autores/as es igual o mayor que 12
- b) Citas:

Para determinar el número de citas de los artículos validados se empleará la base de datos INSPIRE (http://inspirehep.net/). Si una revista no aparece en esta base de datos, se asignará un valor 0 como factor de impacto para ella.

- c) Cálculo del puntaje:
- (a) Sea N el número de artículos (menor o igual a 10) validados en un proyecto.
- (b) Para cada uno de los artículos validados se calcula: $s_i = cc_i*(f_i/5)*(1 + c_i)^1/2$
- (c) Sea S = Suma desde {i=1} a {i=N} de s_i
- (d) La nota final P consistirá en P = Mínimo [1 + 1.7 * S^(1/4), 5]

HISTORIA

Ítem ^{1,2}	Puntos
Libro monográfico con uno o dos autores/as en editorial con referato externo	1.00
Libro monográfico con más de dos autores/as en editorial con referato externo Libro monográfico con uno o dos autores/as en editorial sin referato externo	0.50
Capítulo de libro en editorial con referato externo ¹	0.50
Artículo con uno o dos autores/as o en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH2	0.50
Artículo con más de dos autores/as en revista indizada en WOS, Scopus o ERIH ²	0.30
Capítulo de libro en editorial sin referato externo ¹	0.25
Artículo con uno o dos autores/as en revista indizada en Scielo o Latindex Catálogo ²	0.25
Libro monográfico con más de dos autores/as en editorial sin referato externo Libro editado en editorial con referato externo	0.15
Artículo con más de dos autores/as en revista indizada en Scielo o Latindex Catálogo ²	0.15
Artículo con uno o dos autores/as en revista con otra indización y con revisión de pares ²	0.10
Libro editado en editorial sin referato externo	0.07
Artículo con más de dos autores/as en revista con otra indización y con revisión de pares²	0.06

¹ Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro

INGENIERÍA 1

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, según la siguiente fórmula:

² En el caso de los editores de revistas científicas, sólo se aceptará un 20% de productos asociados a su misma Institución.

$$NC = \sum_{i=1}^{4} C_i N_i$$

Donde:

Ni: Número de artículos publicados en revistas del cuartil i

Ci: Coeficiente de ponderación para cada cuartil i, los valores son los siguientes:

Cuartil	Coeficiente de ponderación
C1	0,5
C2	0,35
C3	0,25
C4	0,1

En los casos que una revista se clasifique en más de una disciplina, el Grupo de Evaluación escogerá el cuartil de mayor valor.

INGENIERÍA 2

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, según la siguiente fórmula:

$$P = \sum_{i=1}^{n} N_i * \left[\frac{Z_i - PZ_i}{DZ_i} + 3 \right]$$

Donde:

Ni: Número de artículos publicados en la revista i

Zi: Logaritmo del factor de impacto de los últimos 5 años de la revista i

PZi: Promedio del logaritmo del factor de impacto de las revistas de la disciplina a la que pertenece la revista i¹

DZi: Desviación estándar del logaritmo del factor de impacto de las revistas de la disciplina a la que pertenece la revista i¹

¹ En los casos en que la revista donde se realizó la publicación tiene más de una disciplina asociada, se seleccionará la disciplina que entregue el puntaje con mayor valor.

INGENIERÍA 3

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020, según la siguiente fórmula:

$$P = \sum_{i=1}^{n} \frac{Ni * Fi}{MFi}$$

Donde:

Ni: Número de artículos publicados en la revista i

Fi: Factor de impacto de los últimos 5 años de la revista i

MFi. Mediana del factor de impacto de las revistas de la disciplina a la que pertenece la revista i¹

¹ En los casos en que la revista donde se realizó la publicación tiene más de una disciplina asociada, se escogerá aquella disciplina que tenga una menor Mediana del Factor de Impacto.

INTER - TRANS DISCIPLINARIO

Ítem	Puntos
Artículo en revista indizada en WoS o Scopus	1.00
Libro publicado por editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en Erih	0.80
Capítulo de libro publicado por editorial con referato externo.	0.75
Artículo en revista indizada en Scielo	0.60
Libro o capítulo de libro publicado por editorial sin referato externo	0.50
Artículo en revista indizada en Latindex Catálogo	0.50
Edición de número especial o Dossier en una revista indizada en WoS o Scopus	0.50
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares.	0.40
Catálogo publicado con respaldo institucional o editorial	0.30
Otras publicaciones académicas (reseña, comentario o réplica)	0.20

Parámetros a aplicar.

- Se considerarán hasta 2 capítulos del mismo libro.
- Se considerarán un máximo de 2 artículos en el mismo número y año de la revista

LINGÜÍSTICA, LITERATURA Y FILOLOGÍA

Ítem¹	Puntos
Libro monográfico o edición filológica en editorial con referato externo	1.00
Artículo en revista indizada en WoS, Scopus o Erih ^{2,3}	0.75
Libro editado con referato externo o Edición de número especial o dossier de una revista indexada en Wos o Scopus.	0.50
Artículo en revista indizada en Scielo o ERIH ^{2,3} Capítulo de libro en editorial con referato externo ⁵	0.35
Libro monográfico o edición filológica en editorial sin referato externo	0.25
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares ^{2,3}	0.15
Capítulo de libro publicado, sin referato externo	0.10

¹ No se consideran como productos la publicación de traducciones.

MATEMÁTICAS

Se clasifican las revistas en las cuales han publicado los/las postulantes al presente concurso en categorías MB, B y R de acuerdo a los siguientes conceptos:

Muy Buena (MB): Revista de alto prestigio en el área específica del candidato o en matemáticas/estadística en general.

² Se considera un máximo de un artículo publicado por revista perteneciente a la Institución Patrocinante del/de la postulante.

³ Se considera un máximo de dos artículos en el mismo número y año (volumen) de la revista.

⁴ Si el editor de un libro o dossier tiene además un capítulo o artículo, solo se validará una de las categorías.

⁵ Se considera un máximo de un capítulo en un mismo libro, adjuntando el referato que explicite los criterios de evaluación.

Buena (B): Revista prestigiosa en el área del candidato o en matemáticas en general.

Regular (R): Revista de publicación regular, de aparición regular e indexada en bases de datos científicas usuales (Mathscinet y/o ISI) pero de menor impacto.

Aplica la clasificación de la revista en el momento de envío del artículo. En los casos donde esta fecha no aparece en la publicación y hubo un cambio en la clasificación de la revista entre la fecha de envío y publicación, debe adjuntarse un documento que respalde la fecha de envío.

La clasificación de las revistas permite establecer preliminarmente el rango de puntaje que puede alcanzar cada postulante. Se evaluará en su conjunto la productividad de todos/as los/as participantes y de acuerdo a la calidad de su producción científica asignará un puntaje según una escala de 1 a 100 puntos.

A continuación, se entrega el listado de revistas a utilizar en la evaluación curricular:

Listado de Revistas:

Esta clasificación no es una lista completa de todas las revistas, pero entrega una cantidad representativa de las publicaciones en revistas del área de matemáticas y estadística. Esta clasificación será revisada en forma periódica -en particular cuando nuevas postulaciones a concursos incluyan publicaciones en revistas no clasificadas previamente- y actualizada por el Grupo de Evaluación e informada en la web.

En el caso de publicaciones en revistas que no son de matemáticas ni estadística, o publicaciones interdisciplinarias donde la matemática y estadística es usada como herramienta, se procederá del siguiente modo. Se asignará una clasificación inicial a la revista dentro de su disciplina, tomando en cuenta el factor de impacto JCR y su posición que este índice le confiere dentro del área. Luego, para la evaluación curricular, el GE considera esta publicación bajando en un grado su categoría, es decir, si la revista se estima que es MB en otra área, el GE la considera como una publicación B. En consecuencia, el máximo que se puede asignar a una revista de otra área es la categoría B.

En las áreas representadas por el GE de Matemáticas donde se publica principalmente en proceedings de conferencias, se consideran para la evaluación curricular también las publicaciones en tales proceedings. La clasificación de las publicaciones correspondientes se hará de manera individual.

REVISTA	NOMBRE COMPLETO	2023
ABSTR. APPL. ANAL.	ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS	R
ACM TRANS. ALGORITHMS	ACM TRANSACTIONS ON ALGORITHMS	В
ACM TRANS. COMPUT. LOG.	ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL LOGIC	В
ACTA APPL. MATH.	ACTA APPLICANDAE MATHEMATICAE	В
ACTA ARITH.	ACTA ARITHMETICA	В
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	В
ADV. APPL. CLIFFORD ALGEBR.	ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS	R
ADV. IN APPL. MATH.	ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS	В
AAMM	ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS	R
ADV. IN APPL. PROBAB.	ADVANCES IN APPLIED PROBABILITY	В
ADV. IN CALCULUS OF VARIATIONS	ADVANCES IN CALCULUS OF VARIATIONS	В
ADV COMPUT MATH	ADVANCES IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS	В
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	В
ADV. GEOM.	ADVANCES IN GEOMETRY	В
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	В
AEQUATIONES MATH.	AEQUATIONES MATHEMATICAE	R
ALEA LAT. AM. J. PROBAB.	ALEA. LATIN AMERICAN JOURNAL OF PROBABILITY AND MATHEMATICAL	В
MATH. STAT.	STATISTICS	MD
ALGEBR NUMBER THEORY	ALGEBRA AND NUMBER THEORY	МВ
ALGEBRA COLLOQ.	ALGEBRA COLLOQUIUM	В
ALGEBRA UNIVERSALIS	ALGEBRA UNIVERSALIS	В
ALGEBR. GEOM. TOPOL.	ALGEBRAIC & GEOMETRIC TOPOLOGY	В
ALGEBR. GEOM.	ALGEBRAIC GEOMETRY	MB
ALGEBRA REP. THEORY	ALGEBRAS AND REPRESENTATION THEORY	В
ALGEBRAS GROUPS	ALGEBRAS, GROUPS AND GEOMETRIES	R
GEOM. ALGORITHMICA	ALGORITHMICA, AN INTERNATIONAL JOURNAL IN COMPUTER SCIENCE	MB
AMER. J. MATH.	AMERICAN JOURNAL OF MATHEMATICS	
AM. J. OP. RES.	AMERICAN JOURNAL OF MATHEMATICS AMERICAN JOURNAL OF OPERATIONS RESEARCH	MB R
AMER. MATH. MONTHLY	AMERICAN MATHEMATICAL MONTHLY	В
ANAL. PDE	ANALYSIS & PDE	МВ
ANAL. PDE ANAL. MATH. PHYS.	ANALYSIS AND MATHEMATICAL PHYSICS	R
ANN. ACAD. SCI. FENN.	ANNALES ACADEMIÆ SCIENTIARUM FENNICÆ. MATHEMATICA	В
MATH.	ANNALES ACADEMIA SCIENTIAROM FEMNICAE. MATTIEMATICA	В
ANN. INST. HENRI POINCARÉ D	ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ D. COMBINATORICS, PHYSICS AND THEIR INTERACTIONS	В
ANN. INST. HENRI	ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ PROBABILITÉS ET STATISTIQUES	MB
POINCARÉ PROBAB. STAT.		
ANN. INST. H. POINCARÉ	ANNALES DE L'INSTITUT HENRI POINCARÉ. ANALYSE NON LINÉAIRE	MB
ANAL. NON LINÉAIRE		_
ANN. FAC. SCI. TOULOUSE	ANNALES DE LA FACULTÉ DES SCIENCES DE TOULOUSE	В
ANN. HENRI POINCARÉ	ANNALES HENRI POINCARÉ. A JOURNAL OF THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS	MB
ANN. POLON. MATH.	ANNALES POLONICI MATHEMATICI	R
ANN. SCI. ECOLE NORM.	ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE. QUATRIÈME	MB
SUP. (4)	SÉRIE	
ANN. UNIV. FERRARA SEZ. VII SCI. MAT.	ANNALI DELL'UNIVERSITÁ DI FERRARA. SEZIONE VII. SCIENZE MATEMATICHE	R
ANN. SC. NORM. SUPER.	ANNALI DELLA SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA. CLASSE DI SCIENZE.	MB
PISA CL. SCI. (5)	SERIE V	D
ANN. MAT. PURA APPL. (4) ANN. OF MATH.	ANNALI DI MATEMATICA PURA ED APPLICATA. SERIES IV ANNALS OF MATHEMATICS	В
ANN. OPER. RES.	ANNALS OF MATHEMATICS ANNALS OF OPERATIONS RESEARCH	MB 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	В
APPL ALGEBR ENG COMM	APPLICABLE ALGEBRA IN ENGINEERING COMMUNICATION AND COMPUTING	R
APPL. ANAL. DISCRETE	APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS	R
MATH.	ATTEICABLE ANALTSIS AND DISCILLE WATTEINATIOS	K
APPL. ANAL.	APPLICABLE ANALYSIS. AN INTERNATIONAL JOURNAL	R
APPL MATH-CZECH	APPLICATIONS OF MATHEMATICS	R
APPL. COMPUT. HARMON.	APPLIED AND COMPUTATIONAL HARMONIC ANALYSIS. TIME-FREQUENCY AND	В
ANAL. APPL INTELL	TIME-SCALE ANAL APPLIED INTELLIGENCE	R
APPL. MATH. MODEL.	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING. SIMULATION AND COMPUTATION FOR	В
	ENGINEERING AND ENVIRONMENTAL SYSTEMS	· -
APPL. MATH. COMPUT.	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION	R
APPL. MATH. OPTIM.	APPLIED MATHEMATICS AND OPTIMIZATION. AN INTERNATIONAL JOURNAL	MB
ADDI MATU LETT	WITH APPLICATIONS TO STOCHASTICS APPLIED MATHEMATICS LETTERS	D
APPL. MATH. LETT. APPL MATH SER B	APPLIED MATHEMATICS LETTERS APPLIED MATHEMATICS-A JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES SERIES B	R R
APPL MATH SER B APPL. NUMER. MATH.	APPLIED NUMERICAL MATHEMATICS. AN IMACS JOURNAL	В
APPL. NUMER. MATH. APPL. OPTIM.	APPLIED OPTIMIZATION	R
APPL STOC. MOD. BUS.	APPLIED STOCHASTIC MODELS IN BUSINESS AND INDUSTRY	R
IND.	A DOLLIN A DED ANATHEMATIK	_
ARCH. MATH. (BASEL)	ARCHIV DER MATHEMATIK	В
ARCH. MATH. LOGIC	ARCHIVE FOR MATHEMATICAL LOGIC	R
ARCH. RATION. MECH. ANAL.	ARCHIVE FOR RATIONAL MECHANICS AND ANALYSIS	MB
ARCH. COMPUT.	ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING. STATE OF THE	В
METHODS ENG.	ART REVIEWS	
VDCH IVICOLIVI VDDI		D
ARCH. INEQUAL. APPL.	ARCHIVES OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY AND APPLICATIONS	R

ARNOLD MATH J. ARS COMBINATORIA. ARS MATHEMATICA CONTREMPORANEA. ARS COMBINATORIA. AR	ARK. MAT.	ARKIV FÖR MATEMATIK	R
ARS COMBIN. ARS COMBINATORIA ARC ARC ARC ARC ARAMAL MATH. ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS R ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS R ASTERISQUE ASTERIS	ARNOLD MATH. J.	ARNOLD MATHEMATICAL JOURNAL	R
ASIAN JANTH ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS R ASTERISQUE A		ARS COMBINATORIA	R
ASIANEURU J. MATH. ASIANEUROUE ASTERISOUE ASTERISOUE ASTRIBULL ASSOCIATION ASTRIBULL A	AMC	ARS MATHEMATICA CONTEMPORANEA	R
ASTERSOLE ASTRISOLE ASTRISOLE ASTRIBULL ASTROBULL ASTROBULL ASTROBULL ASTROBULL ASTROBULL ASTROBULL ASTROBULNO ASSOCIATION ASSOCIATION ASSOCIATION ASSOCIATION ASTROBULNO AUTOMATICA BERNOULLI BERNOULNI	ASIAN J. MATH.	ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICS	R
ASTIN BULLETIN. THE JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ACTUARIAL A SYMPTOTO, ANALYSIS ASTIN BULLETIN. THE JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ACTUARIAL ASYMPTOTO, ANALYSIS ANTI ACCAD NAZ LINCE! MAT AP ANALYSIS ANTI ACCAD NAZ LINCE! MAT AP ANALYSIS AUTOMATICA, STAT. INTERNATIONAL FERDICONTI LINCE! MATEMATICA & ADURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA, A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA, A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA, A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA, A JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS BANESIAN ANAL. BAYESIAN ANAL. BAYESIAN ANALSON BAYESIAN ANALYSIS BROWLETING BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BROWLETING BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BIOLOGICAL CYBERNETICS AND COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BIOLOGICAL CYBERNETICS	ASIAN-EUR. J. MATH.	ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS	R
ASSOCIATION ASYMPTOT, ANAL ASYMPTOTA, ANAL ASY	ASTÉRISQUE	ASTÉRISQUE	MB
ASYMPTOTIC ANALLYSIS ARTH ACCAD AND Z LINCEI REND LINCEI MAT I.AP MATEMATICA & APPLICAZIO MATEMATICA & APPLICAZIO MATEMATICA & APPLICAZIO MATEMATICA & APPLICAZIO AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A AUTOMATICA CONTROL. BAYESIAN ANAL. BAYESIAN ANAL. BAYESIAN ANALL BAYESIAN	ASTIN BULL.	ASTIN BULLETIN. THE JOURNAL OF THE INTERNATIONAL ACTUARIAL	R
ATTI ACCAD NAZ LINCEI RENDL INDER MATA AP AUST INZ J STAT. AUSTRALIAN A NEW ZEALAND JOURNAL OF STATISTICS AUTOMATICA, JIFAC AUTOMATICA, JURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF B AUTOMATICA, JURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF B AUTOMATICA SUMMATHES AXIOMATHES AXIOMATHES AXIOMATHES BANACH JURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS R BANACH JURNAL BANACH JURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS R BANACH JURNAL BANACH JURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS R BERNOULLI BERNOULLI BERNOULLI BERNOULLI BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BIOM J. BIOMETRICA BI			
REND LINGEI MAT. AP AUST NZ. J. STAT. AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC. THE INTERNATIONAL FEDERATION OF A JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS R BAYESIAN ANAL BAYESIAN ANAL BAYESIAN ANAL BAYESIAN ANAL BERNOULL BENOULL BENOULL BIOLOGICAL CYBERNETICS. ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICA BIOMETRICA BIOMETRICA BIOMETRICA BIOLOGICAL CYBERNETICS. ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOMETRICA BIOMETRICA BIOLOGICAL CYBERNETICS. ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOMEDIONAL BENOULL BIT. NUMERICAL MATHEMATICS MB BIOLOGICAL CYBERNETICS. ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOLOGICAL CYBERNETICS. ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOMETRICA BIOLOGICAL CYBERNETICS. ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOLOGICAL CYBERNETICS. ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE SIGNAL SIGNAL NEUROSCIENCE SIGNAL NEUROSCIENCE SIGNAL SIGNAL N			
AUSTAL, J. STAT. AUSTRALIAN & NEW ZEALAND JOURNAL OF STATISTICS AUTOMATICA, JOURNAL OF JUNCAL, OF			R
AUTOMATHES ANIOMATHES ANIOMATHES ANIOMATHES ANIOMATHES ANIOMATHES ANIOMATHES BANACH JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS R BAYESIAM ANAL BAYESIAM ANAL BAYESIAM ANAL BAYESIAM ANAL BAYESIAM ANAL BERNOULLI BOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BERNOULLI BIOMETRICA BIOMESIAM BIOMESIA			R
AXIOMATHES BANACH J. MATH. ANAL. BAYESIAN ANAL. BERNOULLI BIOM. J. BIOMETRICA B	AUTOMATICA J. IFAC	AUTOMATICA. A JOURNAL OF IFAC, THE INTERNATIONAL FEDERATION OF	В
BANACH JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS R BAYESIAN ANAL BAYESIAN ANALYSIS MB BERNOULLI BERNOULLI BIOL OYBERN BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCES IN B BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCES IN B BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCES IN B BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN CARBOLICAL CYBERNETICS BIOLOGICAL CYBERNETICS BIOLOGIC			
BAYESIAN ANAL. BERNOULLI BERNOULLI BERNOULLI BERNOULLI BERNOULLI BERNOULLI BIOLGCYBERN BIOLGCICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BIOM. BIOMETRICS BIOMETRICAL BIOMETRICAL BIOMETRICAL BIOMETRICAL BIOMETRICAL BIOMETRICAL BIOMETRICAL BIOMETRICAL BIOLETRICAL BIOLET			
BERNOULLI BERNOULLI BERNOULLI BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE B BIOMETRICA. JOURNAL B BIOMETRICA JOURNAL B BIOMETRICA BIOTATISTICS BIOTATISTICS BIOTATISTICS BIOTATISTICS BIOTATISTICS BIOTATISTICS BIOTATISTICS BIOTATISTICS BIOTALISM BIOLOGY BIOCOMPANTICS BIOLOGY B			
BIOL CYBERN BIOLOGICAL CYBERNETICS: ADVANCES IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE BIOM. BIOM. BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICS BIOMETRICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIST DESTATISTICS BIT. NUMERICAL MATHEMATICS BIT. NUMERICAL MATHEMATICAL AND SERIE BID. SOC. PARANA. MAT. BOLLETIM DE LA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA. 3RD SÉRIE BULD. SOC. PARANA. MAT. BULICHINO EMAILAL DE MOLIDETIMO DELLA UNIONE MATEMATICA MATHEMATICA APLICADA. SE MA BUNDO YAULE PROBL. BOLLEDITIMO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA R BOUNDO YAULE PROBL. BOLLETIMO DELLA UNIONE MATEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BRAZ. J. PROBAB. STAT. BRAZILAN JOURNAL OF PROBABULTY AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BROULE SCI. MATH. BULLETIM DE LA SOCIETE MATHEMATICAL DE FRANCE BULL SCI. MATH. BULLETIM DE LA SOCIETE MATHEMATICAL DE FRANCE BULL MATH. SOC. SCI. MATH. BULLETIM DES SCIENCES MATHEMATICAL SOCIETY BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BERZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL AUST. MATH. SOC. BULLETIM OF THE BERZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL MATH. SOC. BULLETIM OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL MATH.			
BIOM. J. BIOMETRICS BIOMETRICS MB BIOMETRICS MB BIOMETRICS MB BIOMETRICS BIOMETRICS MB BIOMETRICS MB BIOMETRICA MB BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIMC BIOINFORMATICS BIMC BIOINFORMATICS BIMC BIOINFORMATICS BIMC BIONEOPH BIOLOGY BIMC SYSTEM BIMC SYSTEM BIMC SYSTEM BIMC SYSTEM BIMC SYSTEM BIOLOGY BIMC SYSTEM BIMC			
BIOMETRICS BIOMETRICS MB BIOMETRICS MB BIOMETRICA BIOMETRICA BIOMETRICA BIOMETRICA BIOMETRICA MB BIOMETRICA BIOSTATISTICS MB BIOMETRICA BIOSTATISTICS MB BIOTATISTICS MB BIOTATISTICS MB BIOTATISTICS MB BIOLED BIOTATISTICS MB BIOTATISTICS BIOTATISTIC			
BIOMETRIKA BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIT NUMERICAL MATHEMATICS BIT SHIP SHOULDGY BOL SOC PARANAL MAT. BOLED SOC SEPAMAT. APL BOLETIN DA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMÁTICA APLICADA. SE MA BOL SOC SEP. MAT. APL SE MA BOL SOC SEP. MAT. APL BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE MATEMÁTICA APLICADA. SE MA SE MA BOLINON. VALUE PROBLE BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA R BOUND. VALUE PROBLE BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA APLICADA. SE MA R BOLSOC. MATH. BOLILL SOC. MATH. BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS R BR. J. MATH. STAT. BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BYSCHOL. BULL SOC. MATH. BULLETIN DE LA SOCIETÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL SOC. MATH. BULLETIN DE SOIENCES MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL SOL MATH. BULLETIN DE SOIENCES MATHÉMATIQUE DE SOIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. SOC. SI. BULL MATH. SOC. SI. BULLETIN DE MATHEMATICAL BIOLOGY BULL MATH. SOC. BULLETIN OF THE BULLETIN OF THE BULLETIN OF THE BULLETIN OF THE BULLETIN OF MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BRAZ. MATH. SOC. BULLE BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE			
BIOSTATISTICS BIOSTATISTICS BIT NUMERICAL MATHEMATICS B BIT NUMERICAL MATHEMATICS B BIT NUMERICAL MATHEMATICS BIT NUMERICAL MATHEMATICAL SOCIEDAD ESPANOLA DE MATEMATICA. 3RD SÉRIE R BOLLS OC. ESPA MAT. APL. BOLLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE MATEMATICA APLICADA. SE MA R BOUND. AVALUE PROBL. BOUNDARY VALUE PROBLEMS R BOUND AVALUE PROBL. BOUNDARY VALUE PROBLEMS R R BOLL STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS R R BRAZ. J. PROBAB. STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS R R BOLL SOC. MATH. BULL SOC. MATH. BULL ETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHEMATIQUE DE FRANCE BULL SOC. MATH. BULL MATH. SOC. SCI. MATH. ROMANIE (N.S.) BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. SOC. SCI. MATH. SOC. BULLETIN MATHEMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. SOC. BULLETIN MATHEMATICAL BIOLOGY BULL AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL BILLETIN OF THE BUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL MATH. SOC. BULLETIN OF THE BUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL DELICEN OF THE BUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL MATH. SOC. BULLETIN OF THE BUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL DELICEN OF THE BUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BUSTRAL BUSTRAL BUSTRAL DURAL OF MATHEMATICAL SOCIETY. BUSTRAL BUSTRAL BUSTRAL DURAL OF MATHEMATICAL SOCIETY. BUSTRAL BUSTRAL BUSTRAL BUSTRAL DURAL OF			
BIT. NUMERICAL MATHEMATICS BIT. NUMERICAL MATHEMATICS BIT. SINC BIOINFORMATICS BIT. SINC SIGNER SINC SIGNER SINC SIGNER SINC SYSTEMS BIOLOGY BIT. SINC SYSTEMS BIOLOGY BIT. SINC SYSTEMS BIOLOGY BOL. SOC, PARANA, MAT. (s) BOL. SOC, ESP. MAT. APL. BOLETIM DA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA APLICADA. SE MA BOLIONO WALUE PROBL. BOLETIM DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE MATEMATICA APLICADA. SE MA BUNIONE MAT ITAL BOLIDIO, VALUE PROBL. BOLIDIO SUNDARY VALUE PROBLEMS R BORAZ. J. PROBAB. STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABBILITY AND STATISTICS R BRAZ. J. MATH. STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BYSCHOL. BULL SOC. MATH. BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE FRANCE BULL SCI. MATH. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES BULL AUST. MATH. BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES BULL AUST. MATH. BULL MATH. SOC. BULL BLIC, MATH. SOC. BULL BLIC, MATH. SOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BUSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. (NS.) BULL INIST. MATH. ACAD. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. (NS.) BULL INIST. MATH. ACAD. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. BULL BRAZ. MATH. BULL BRAZ. MATH. BOLLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY BULL BRAZ. MATH. BULL BRAZ. MATH. BOLLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL INIST. MATH. ACAD. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY BULL BRAZ. MATH. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL MALAYS. BULL AUST. BULL BRAZ. MATH. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CALCO UAR. PARTIAL CANADIAN MATHEMATICAL SOCIETY MB CHIESE ANN MATH. CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CALCO UAR. CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CALCO UAR. CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CALCO UAR. CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHÉMATICAL SULLETIN CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CANADIAN MATH		-	
BMC BIOINFORMATICS BMC SYSTEM BIOLOGY BMC SYSTEMS BIOLOGY BULL SICH MATH APL SEMA. BOLLOD VALUE PROBL BOLLETINO DELLA UNIONE MATEMATICA LAND STATISTICS R BRAZI JA PROBAB. STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BRAZILIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BULL. SOC. MATH. BULL BATH. SOC. SCI. MATH. BIOL. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF MATHEMATICOLE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL AUST. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BLILETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BLILETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.) BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. SOC. BULL BALLON MATH. SOC. CALCOLO CALCOLO CALCOLO CALCOLO, A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF B BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY R CANAD. JURIAL OF SACIAL STRONOMY. AN INTERNATIONAL R MATHÉMATIQUES CANAD. JURINAL OF SATISTICS R CHIESE ANN MATH. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHEMATICAL SOCIETY BROWN MATHEMATICAL SOCIETY			
BMC SYSTEM BIOLOGY BOL. SOC. PARANA. MAT. (3) BOL. SOC. PARANA. MAT. (3) BOL. SOC. ESP. MAT. APL. BOLETIN DA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMÁTICA. 3RD SÉRIE R BOL. SOC. ESP. MAT. APL. BOLETIN DE LA SOCIEDADE SPANOLA DE MATEMÁTICA APLICADA. SE MA R BUNIONE MAT ITAL BOLLETINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA R BUNIONE MAT ITAL BOLLETINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA R BOUND. VALUE PROBL. BOUNDAY VALUE PROBLEMS R BRAZ. J. PROBAB. STAT. BR. J. MATH. STAT. BRITISH JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS R BR. J. MATH. STAT. BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BYSCHOL. BULL. SOC. MATH. BULLETIN DE LA SOCIETÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL. SOC. MATH. BULLETIN DE SCIENCES MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL. SOL MATH. BULL MATH. SOC. SOL MATH. ROUMANIE (N.S.) BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL. AUST. MATH. SOC. BULL BELG. MATH. SOC. BULL BELG. MATH. SOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL BELG. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL LINST. MATH. ACAD. BULL BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL LOND. MATH. SOC. BULL ETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. SCADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY BULL BRAZ. MATH. SCI. SOC. CALCOLO CALCOLO CALCOLO A QUARTERLY ON NUMERICAL SANLYSIS AND THEORY OF BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL MALYS. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. SERIES SOCIETY CALCOLO CALCOLO CALCOLO A GUARTERLY ON NUMERICAL SANLYSIS AND THEORY OF BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY R CHUSSICAL GARDAN MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. CANADA J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF SACE DYNA CENTERIAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS CHAOS. SOLITONS FRACTALS CHAOS. SOLITONS CHAOS. SOLITONS CHAOS. SOLITONS CHAOS. COMBINATORICS AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND TH			
BOL. SOC. PARANA. MAT. (3) BOL. SOC. ESP. MAT. APL. BOLETIN DE LA SOCIEDADE ESPANOLA DE MATEMÁTICA. 3RD SÉRIE R BOL. SOC. ESP. MAT. APL. BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE MATEMÁTICA APLICADA. SE MA R BUNIONE MAT ITAL BOLIDON. VALUE PROBLE. BOLLODON. VALUE PROBLE. BOLLODARY VALUE PROBLEMS R BRAZ. J. PROBAB. STAT. BRAZILA PROBAB. STAT. BRITISH JOURNAL OF PROBBEIMS R BULL. SOC. MATH. BULLE TIND E LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL. SOC. MATH. BULLE MATH. SOC. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL. MATH. SOC. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL. MATH. BIOL. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES BULL. BRAZILAN MATH. SOC. BULLETIN OF THE BULLETIN OF THE BULLETIN OF THE BULLETIN OF THE BULL ASTOCIETY BULL. BRAZILAN MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL. BRAZILAN MATH. SOC. BULLETIN OF THE			
(3) BOLL SOC. ESP. MAT. APL SE MA SE MA BOLLSTIN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MATEMATICA APLICADA. SE MA R SE MA BUNDON MATITAL BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA R BOUND, VALUE PROBL. BOUNDARY VALUE PROBLEMS RR. J. PROBAB, STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS R BRAZ. J. PROBAB, STAT. BRITISH JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS R BR. J. MATH. STAT. PSYCHOL. BULL SOC. MATH. BULLETIN DE LA SOCIETÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL SOC. MATH. BULLETIN DES SOIENCES MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL MATH. SOC. SCI. BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. BOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BRAZ. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL BILL BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BEAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY BULL MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY BULL MATH. SOC. CALCOLO CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL MATH. SOC. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF B CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF B CALCOLO. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL SCIENCES SOCIETY R CALCOLO. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF B CALCOLO. CALCOLO. SOCIETY ANALYSIS AND THEORY OF B CALCOLO. CALCOLO. SOCIETY ANALYSIS AND THEORY OF B COMPUTATION CALCOLO SPACE DYNA CANDADA MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY R CALCOLO. CALCOLO. SOCIETY ANALYSIS AND THEORY OF B COMPUTATION CALCOLO SPACE DYNA CONDITIONS CANDAD J. MATH. CANDADAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL BULL MALPH. CANDADAN MATHEMATICAL BULLETIN R CENTELL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL R COMPUTATIONS CHARGE STATEMATICS AND THE MA			
BÖLL SOC. ESP. MAT. APL. BOLETIN DE LA SOCIEDAD ESPANOLA DE MATEMATICA APLICADA. SE MA R BUNDONE MAT ITAL BOUNDAY VALUE PROBL. BOUNDARY VALUE PROBLEMS R BOUND, VALUE PROBL. BOUNDARY VALUE PROBLEMS R BOUND VALUE PROBLEMS R BOUNDARY VALUE PROBLEMS R BOUNDARY VALUE PROBLEMS R BOUNDARY VALUE PROBLEMS R BOUNDARY VALUE PROBLEMS R BRAZ J. PAROBAB. STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS R BRAZ J. MATH. STAT. BRAZILIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BYSCHOL. SOC. MATH. BULLE SOC. MATH. BULLE SOC. MATH. BULLETIN DE LA SOCIETÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL SOC. MATH. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. SOC. SCI. MATH. ROUMAINE (N.S.) BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL BELG. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BELG. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. ACAD. SIN, (N.S.) BULL BILL MALAYS. MATH. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. ACAD. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL SOCIETY BULL DOD. MATH. SOC. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL DOD. MATH. SOC. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL DOD. MATH. SOC. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY CALCOLO CALCOLOS SOLITONS CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS CANADIAN MATHEMATICAL CANADIAN MATHEMATICA		BOLETIM DA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA. 3RD SERIE	R
B UNIONE MAT ITAL BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA R BOUND, VALUE PROBL. BOUNDARY VALUE PROBLEMS R R BOUND, VALUE PROBAB. STAT. BRAZ J. PROBAB. R R BRAZ J. PROBAB. STAT. BRAZ J. PROBAB. SOLITONS IN ALHEMATICAL SOLICITY BRAZ J. PROBAB. STAT. BRAZ J. PROBAB. SOLITONS IN ALHEMATICI. HOLDOT STATE IN ALHEMATIC. BRAZ J. PROBAB. SOLITONS IN ALHEMATICI. HOLDOT STATE IN ALHEMATIC. BRAZ J. PROBAB. SOLITONS IN ALHEMATICI. JOURNAL OF THE SWISS MB	BOL. SOC. ESP. MAT. APL.	BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MATEMÁTICA APLICADA. SE MA	R
BRAZ. J. PROBAB. STAT. BR. J. MATH. STAT. BR. J. MATH. STAT. BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICS BR. J. MATH. STAT. BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY BULL. SOC. MATH. BULL. SOC. MATH. BULL. SOC. MATH. BULL. MATH. SOC. BULLETIN DE LA SOCIÈTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL. MATH. SOC. BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÈTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES BULL. MATH. BIOL. BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY BULL. MATH. BIOL. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SEVENES. (N.S.) BULL INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.) BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES. BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIETY BULL MALAYS. MATH. SCI. SOC. CALCOLO CALCOLO. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF BULL INSTITUTE OF MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY CANAD. J. MATH. CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUE CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATICAL SCIENCES SOCIETY CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. JOURNAL OF SPACE DYNIA CENTRAL BULL. CANADIAN MATHEMATICS BULLETIN CELESTIAL MECH. JOURNAL OF SPACE DYNIA CELESTIAL MECH. JOURNAL OF SPACE DYNIA CELESTIAL MECH. JOURNAL OF SPACE DYNIA CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS R CHINESE ANN MATH B CHEAD JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHAOS, SOLITONS & FRACTALS R CHINESE ANN MATH B CHEAD JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHEAD JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHEAD JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B COMBINATORICA. AND INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT. COMBINATORICA. AND INTERNATIONAL JOURNAL OF THE SWISS MB		BOLLETTINO DELLA UNIONE MATEMATICA ITALIANA	R
BR. J. MATH. STAT. PSYCHOL. BULL. SOC. MATH. BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL. SOC. MATH. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL. MATH. SOC. SCI. MATH. ROUMANIE (N.S.) BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL. MATH. SOC. SCI. MATH. ROUMANIE (N.S.) BULLETIN OF MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL. MATH. BIOL. BULL. MATH. BIOL. BULLETIN OF MATHÉMATICAL BIOLOGY BULL. AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHÉMATICAL SOCIETY BULL. BELG. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHÉMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BELG. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHÉMATICAL SOCIETY, NEW SERIES. BULL. INST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHÉMATICS. ACADÉMIA SINICA. NEW SERIES. SERIES BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHÉMATICAL SOCIETY BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHÉMATICAL SOCIETY BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHÉMATICAL SOCIETY MB BULL COND. MATH. SOC. CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS MB CANAD. J. MATH. CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS MB CANAD. J. MATH. CANADIAN MATHÉMATICAL BULLETIN CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS MB CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENTEUR J MATH CELESTIAL MECH. DOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECH. DOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECH. DOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECH. DOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CHAOS, SOLITONS & FRACTALS R CHAOS, SOLITONS & FRACTALS R CHILESA ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CHINESE ANN MATH. COLLOQUIUM MATHÉMATICUM R COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF THE SWISS MB	BOUND. VALUE PROBL.	BOUNDARY VALUE PROBLEMS	R
PSYCHOL. BULL SOC. MATH. BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL SCI. MATH. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUE DE SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. SOC. SCI. MATH. ROUMANIE (N.S.) BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. BIOL. BULLETIN OF MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. BIOL. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL BELG, MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL BELG, MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL LINST. MATH. ACAD. BULL EIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL MALAYS. MATH. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY CALCOLO CALCOLO. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALCOLO. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALCOLO. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATIONS CANAD. J. MATH. CELESTIAL MECH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CHINESE ANNALO OF SPACE DYNA CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHILEAN JOURNAL OF COMBINATORICS AND THE ME THEORY OF COMBUT. COMBINATORICA. AND QUANTUM GRAVITY B COMBINATORICA. COMBINATORICA. AND QUANTUM GRAVITY B COMBINATORICA. AND QUANTUM MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB	BRAZ. J. PROBAB. STAT.	BRAZILIAN JOURNAL OF PROBABILITY AND STATISTICS	R
BULL SOC. MATH. FRANCE BULL SOC. MATH. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUE DE FRANCE BULL SOC. MATH. BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R BULL MATH. SOC. SCI. BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES BULL MATH. BIOL. BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY BULL AUST. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL BRAZ. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL BRAZ. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL INST. MATH. ACAD. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL LINST. MATH. ACAD. SERIES BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL LOND. MATH. SOC. CALCOLO A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY CANAD. J. MATH. CANADIAN MATHEMATICAUS OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATICAUS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATICAUS CANAD. J. MATH. CANADIAN MATHEMATICAUS BY ANAITHEMATICAUS OF MATHÉMATICS. CANADIAN MATHEMATICAUS CANADIAN MATHEMATICOUS CALCOLO SOLITONS CANADIAN MATHEMATICAUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHEMATICOUS BY ANAITHEMATICOUS CANADIAN MATHEMATICOUS BY ANAITHEMATICOUS CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS FRACTALS CHILESNICAL QUANTUM CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHILESNICAL QUANTUM CANADIAN MATHEMATICOUM CHILESNICAL QUANTUM COMBINATORICA AN INTERNATIONAL JOURNAL OF THE SWISS MB		BRITISH JOURNAL OF MATHEMATICAL AND STATISTICAL PSYCHOLOGY	В
BULL SCI. MATH. BULL MATH. SOC. SCI. BULLETIN MATHEMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES R ROUMANIE (N.S.) BULL MATH. BIOL. BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY BULL AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY BULL BELG, MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULL INST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL INST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL INST. MATH. ACAD. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL MALAYS. MATH. BULL MALAYS. MATH. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL MALAYS. MATH. CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL BUJETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANADI J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANADI. MATH. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS FRACTALS CHIRSSE ANN MATH B CHIRSSE ANNALD OF STATISTICS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS CHIRSSE ANN MATH B CHIRSSE ANNALD OF MATHEMATICAL ON COMBINATORICS AND THE MB COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENT. MATH. HELV. COMMENT. MATHEMATICAL BULLETIC. A JOURNAL OF THE SWISS MB	BULL. SOC. MATH.	BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE	В
MATH. ROUMANIE (N.S.) DE ROUMANIE. NOU BULL. MATH. BIOL. BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY BULL AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL. BELG. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL. BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL. BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. (N.S.) BULL. INST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL. LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL. MALAYS. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL. MALAYS. MATH. SOC. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALCOLO. A QUARTERLY ON MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. JOURNAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL RUNGAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL RUNGAL OF SPACE DYNA CENTEUR J MATH CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL RUNGAL OF SPACE DYNA CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS FRACTALS CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS FRACTALS CHIESE ANN MATH B CHIESE ANNALS OF MATHEMATICS CHIESE ANN MATH B CHIESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		BULLETIN DES SCIENCES MATHÉMATIQUES	R
BULL. MATH. BIOL. BULLETIN OF MATHEMATICAL BIOLOGY BULL. AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL. BELG. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY, SIMON STEVIN BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY, NEW SERIES. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL. LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL. LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL. MALAYS. MATH. BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SOCIETY CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN R CENTEUR J MATH COMBINAL OF SPACE DYNA CHAOS, SOLITONS & FRACTALS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS R CHINESE ANN MATH COMBINATORICA COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB	BULL. MATH. SOC. SCI.	BULLETIN MATHÉMATIQUE DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES MATHÉMATIQUES	R
BULL. AUST. MATH. SOC. BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY BULL. BELG. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL. BELG. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL. BERAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULL. BRAZ. MATH. SOC. BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. (N.S.) BULL. INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.) BULL. LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL. LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL. MALAYS. MATH. SCI. SOC. CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS MB DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENTEUR J MATH CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF SPACE DYNA CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS FRACTALS CHAOS CHIESAN MATH B CHIESE ANN MATH B CHIESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B R CHASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			
BULL. BELG. MATH. SOC. SIMON STEVIN BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULL. INST. MATH. ACAD. BULL. INST. MATH. BULL. BULL. MALAYS. MATH. BULL. MALAYS. MATH. BULL. MALAYS. MATH. BULL. INST. MATH. BULL. INST. MATH. BULL. INST. MATH. BULL. MALAYS. MATH. BULL. INST. MATH. BULL. INST. MATH. BULL. INST. MATH. BULL. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL BULL. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHEMATIQUES CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHEMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHAOS. CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHAOS. CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B R CLASSICAL QUANTUM CASSICAL AND QUANTUM GRAVITY B COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			
SIMON STEVIN BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL. INST. MATH. ACAD. SERIES BULL. LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL. LOND. MATH. SOC. BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY MB BULL. MALAYS. MATH. SCI. SOC. CALCOLO. CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CELESTIAL MECH. CYANDIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. CYANDIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. CYANDIAN MATHEMATICAL BULLETIN CENTRUL SURVINIONS CHAOS. SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHAOS. CHAOS. CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS CHILEAN JOURNAL OF MATHEMATICS BERIES B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			
BULL. BRAZ. MATH. SOC. (N.S.) BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES. BULL. INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.) BULL. INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.) BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL. MALAYS. MATH. SCI. SOC. CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHISS CHISS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHISSE ANN MATH B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM R COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENTARI MATHEMATICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY. SIMON STEVIN	В
BULL. INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.) BULLETIN OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS. ACADEMIA SINICA. NEW SERIES BULL. LOND. MATH. SOC. BULL. MALAYS. MATH. SCI. SOC. CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF B COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS FRACTALS CHISES ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA, SOLITONS OF MATHEMATICUM COMBIN. PROBAB. COMBINATORICA, SOLITONS OF MORENATION OF THE SWISS MB	BULL. BRAZ. MATH. SOC.	BULLETIN OF THE BRAZILIAN MATHEMATICAL SOCIETY. NEW SERIES.	В
BULL. MALAYS. MATH. SCI. SOC. CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHIESE ANN MATH B CHIESE ANN MATH B CHIESE ANN MATH B CHAOS, SOLITONS OF MATHEMATICS SERIES B CHAOS CHIESE ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CHOSSICAL QUANTUM CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARI MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB	BULL. INST. MATH. ACAD. SIN. (N.S.)		R
SCI. SOC. CALCOLO COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. JOURNAL OF SPACE DYNA CENT EUR J MATH CENTEUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS FRACTALS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B R CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATIC HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB	BULL. LOND. MATH. SOC.	BULLETIN OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY	MB
CALCOLO CALCOLO. A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF COMPUTATION CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. CYNAM. ASTRONOM. CENTEUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS FRACTALS CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMMENT. MATH. HELV. COMMENT. MATH. HELV. COMMENT. MATH. HELV. COMMENT. MATH. MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY	R
CALC. VAR. PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS FRACTALS CHINESE ANN MATH B CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS CHOLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICS, PROBABL COMMENT. MATH. HELV. COMMENT. MATH. BLUEL. CANADIAN PARTIAL EQUATIONS MB MB MB MB COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		CALCOLO, A QUARTERLY ON NUMERICAL ANALYSIS AND THEORY OF	В
DIFFERENTIAL EQUATIONS CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN R CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS FRACTALS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		COMPUTATION	_
CANAD. J. MATH. CANADIAN JOURNAL OF MATHEMATICS. JOURNAL CANADIEN DE MATHÉMATIQUES CANAD. MATH. BULL. CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN CELESTIAL MECH. CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL JOURNAL OF SPACE DYNA CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS FRACTALS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY GRAVITY COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB	DIFFERENTIAL	CALCULUS OF VARIATIONS AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	MB
CANAD. MATH. BULL. CELESTIAL MECH. CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS FRACTALS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS CHINESE ANN MATH B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICS CANADIAN MATHEMATICAL BULLETIN R CHINESE STACTALS R R CHINESE AND QUANTUM GRAVITY B COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV.			В
CELESTIAL MECH. DYNAM. ASTRONOM. DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS CHAOS SOLITONS FRACTALS CHJS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS CHINESE ANN MATH B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICS CELESTIAL MECHANICS & DYNAMICAL ASTRONOMY. AN INTERNATIONAL R JOURNAL OF SPACE DYNA R R R CR CHAOS, SOLITONS & FRACTALS R R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B R CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQUIUM MATHEMATICUM R COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. COMBIN. PROBAB. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			D
DYNAM. ASTRONOM. CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHJS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COULOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			
CENT EUR J MATH CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS R CHAOS SOLITONS FRACTALS CHAOS, SOLITONS & FRACTALS CHIS CHIS CHIS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. COMBIN. COMBIN. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			К
FRACTALS CHJS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B R CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM R COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. COMBIN. COMBIN. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			R
CHIS CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS R CHINESE ANN MATH B CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B R CLASSICAL QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM R COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. PROBAB. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		CHAOS, SOLITONS & FRACTALS	R
CLASSICAL QUANTUM CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY COLLOQ. MATH. COMBINATORICA COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. PROBAB. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMPUT. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		CHILEAN JOURNAL OF STATISTICS	R
GRAVITY COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. COMBIN. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMPUT. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB	CHINESE ANN MATH B	CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B	R
COLLOQ. MATH. COLLOQUIUM MATHEMATICUM COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. PROBAB. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMPUT. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		CLASSICAL AND QUANTUM GRAVITY	В
COMBINATORICA COMBINATORICA. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON COMBINATORICS AND THE THEORY OF COMPUT COMBIN. PROBAB. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMPUT. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			D
THEORY OF COMPUT COMBIN. PROBAB. COMBINATORICS, PROBABILITY AND COMPUTING COMPUT. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB			
COMPUT. COMMENT. MATH. HELV. COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MB		THEORY OF COMPUT	
	COMPUT.		
	COMMENT. MATH. HELV.	COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI. A JOURNAL OF THE SWISS MATHEMATICAL SOCIETY	MB

COMM. ALGEBRA	COMMUNICATIONS IN ALGEBRA	В
COMM. ANAL. GEOM.	COMMUNICATIONS IN ANALYSIS AND GEOMETRY	В
COMMUN. CONTEMP.	COMMUNICATIONS IN CONTEMPORARY MATHEMATICS	В
MATH.		
COMM. MATH. PHYS.	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL PHYSICS	MB
COMMUN MATH SCI	COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL SCIENCES	В
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	COMMUNICATIONS IN PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	MB
EQUATIONS 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	В
COMM. PURE APPL. MATH.	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS	MB
COMPLEX ANAL. OPER. THEORY	COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY	В
COMPLEX SYSTEMS	COMPLEX SYSTEMS	R
COMPLEX VAR. ELLIPTIC EQU.	COMPLEX VARIABLES AND ELLIPTIC EQUATIONS	В
COMPLEX VAR. THEORY APPL.	COMPLEX VARIABLES. THEORY AND APPLICATION	В
COMPOS. MATH.	COMPOSITIO MATHEMATICA	MB
COMPTES RENDUS MATHEMATIQUE	COMPTES 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	COMPUTATIONAL METHODS AND FUNCTION THEORY	R
FUNCT. THEORY COMPUT. METHODS	COMPUTATIONAL METHODS IN APPLIED MATHEMATICS	В
APPL. MATH. COMPUT. OPTIM. APPL.	COMPUTATIONAL OPTIMIZATION AND APPLICATIONS	R
COMPUT. STATIST.	COMPUTATIONAL STATISTICS	R
COMPUT STAT DATA AN	COMPUTATIONAL STATISTICS & DATA ANALYSIS	В
COMPUT. METHODS	COMPUTER METHODS IN APPLIED MECHANICS AND ENGINEERING	MB
APPL. MECH. ENGRG. COMPUT. PHYS.	COMPUTER PHYSICS COMMUNICATIONS	R
COMMUN. COMPUT. & FLUIDS	COMPUTERS & FLUIDS. AN INTERNATIONAL JOURNAL	R
COMPUTERS &	COMPUTERS & INDUSTRIAL ENGINEERING	R
INDUSTRIAL ENGINEERING		
COMPUT. MATH. APPL.	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS	В
COMPUT OPER RES	COMPUTERS & OPERATIONS RESEARCH	В
COMPUT. VIS. SCI.	COMPUTING AND VISUALIZATION IN SCIENCE	R
CONFLUENTES MATH	CONFLUENTES MATHEMATICI	В
CONFORMAL GEOMETRY AND DYNAMICS	CONFORMAL GEOMETRY AND DYNAMICS	В
CONSTR. APPROX.	CONSTRUCTIVE APPROXIMATION	MB
CONTEMPORARY MATHEMATICS	CONTEMPORARY MATHEMATICS	В
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	В
DIFFERENTIAL INTEGRAL EQUATIONS	DIFFERENTIAL AND INTEGRAL EQUATIONS. AN INTERNATIONAL JOURNAL FOR THEORY & APPLICATION	В
DIFFER. EQU. DYN. SYST.	DIFFERENTIAL EQUATIONS AND DYNAMICAL SYSTEMS DIFFERENTIAL GEOMETRY AND ITS APPLICATIONS	R
DIFFERENTIAL GEOM. APPL.		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 BRIDGING MATHEMATIC	В
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	В
	40	

DICCRETE MATIL	DICCDETE MATHEMATICS	Ъ
DISCRETE MATH.	DISCRETE MATHEMATICS	В
DISCRETE MATH. THEOR.	DISCRETE MATHEMATICS & THEORETICAL COMPUTER SCIENCE. DMTCS.	R
COMPUT. SCI. DISCRETE OPTIM.	DICCRETE OPTIMIZATION	D
	DISCRETE OPTIMIZATION	В
DISTRIB. COMPUT.	DISTRIBUTED COMPUTING	В
DOC. MATH.	DOCUMENTA MATHEMATICA	В
DUKE MATH. J.	DUKE MATHEMATICAL JOURNAL	MB
DYNAM, SYSTEMS APPL.	DYNAMIC SYSTEMS AND APPLICATIONS	R
DYNAM SYST	DYNAMICAL SYSTEMS	В
DYN. CONTIN. DISCRETE	DYNAMICS OF CONTINUOUS, DISCRETE & IMPULSIVE SYSTEMS. SERIES A.	R
IMPULS. SYST. SER. A M ECOLOGICAL MODELLING	MATHEMATICAL ANALY ECOLOGICAL MODELLING	R
ECONOMETRICA	ECONOMETRICA. JOURNAL OF THE ECONOMETRIC SOCIETY	MB
ECONOM. THEORY	ECONOMIC THEORY	В
ELECTRON. COMMUN.	ELECTRONIC COMMUNICATIONS IN PROBABILITY	В
PROBAB.	FI FOTDONIO IOUDNAL OF COMPINATORIOS	_
ELECTRON. J. COMBIN.	ELECTRONIC JOURNAL OF COMBINATORICS	В
ELECTRON. J. DIFFERENTIAL	ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	R
EQUATIONS ELECTRON. J. LINEAR	ELECTRONIC JOURNAL OF LINEAR ALGEBRA	D
ELECTRON. J. LINEAR ALGEBRA	ELECTRONIC JOURNAL OF LINEAR ALGEBRA	R
ELECTRON. J. PROBAB.	ELECTRONIC JOURNAL OF PROBABILITY	MB
ELECTRON. J. QUAL.	ELECTRONIC JOURNAL OF QUALITATIVE THEORY OF DIFFERENTIAL	R
THEORY DIFFER. EQU. ELECTRON, J. STAT.	EQUATIONS ELECTRONIC JOURNAL OF STATISTICS	MB
J.ENDM.	ELECTRONIC NOTES IN DISCRETE MATHEMATICS	R
ELECTRON. TRANS.	ELECTRONIC TRANSACTIONS ON NUMERICAL ANALYSIS	В
NUMER. ANAL. ENG. ANAL. BOUND.	ENGINEERING ANALYSIS WITH BOUNDARY ELEMENTS	В
ELEM. ENGRG, COMPUT.	ENCINEEDING COMPUTATIONS	D
	ENGINEERING COMPUTATIONS	R
ENG OPTIMIZ	ENGINEERING OPTIMIZATION	В
ENVIRON MODELL SOFTW	ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE	В
ENVIRONMETRICS	ENVIRONMETRICS	В
ERGODIC THEORY	ERGODIC THEORY AND DYNAMICAL SYSTEMS	MB
DYNAM. SYSTEMS ESAIM PROC.	ESAIM PROCEEDINGS	R
ESAIM: PROCS	ESAIM: PROCEEDINGS AND SURVEYS	R
ESAIM CONTROL OPTIM. CALC. VAR.	ESAIM. CONTROL, OPTIMISATION AND CALCULUS OF VARIATIONS	В
ESAIM MATH. MODEL. NUMER. ANAL.	ESAIM. MATHEMATICAL MODELLING AND NUMERICAL ANALYSIS	В
ESAIM-PROB. STAT	ESAIM. PROBABILITY AND STATISTICS	В
EUROPEAN J. APPL. MATH.	EUROPEAN JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS	В
EUROPEAN J. COMBIN.	EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS	MB
EUR. J. MATH.	EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS	В
EUROPEAN J. OPER. RES.	EUROPEAN JOURNAL OF OPERATIONAL RESEARCH	В
EVOL. EQ. CONT. THEORY	EVOLUTION EQUATIONS AND CONTROL THEORY	
		R
EXPERIMENT. MATH.	EXPERIMENTAL MATHEMATICS	В
EXPERT SYST APPL	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	В
EXTRACTA MATH.	EXTRACTA MATHEMATICAE	R
EXTREMES	EXTREMES	В
FAR EAST J. DYN. SYST.	FAR EAST JOURNAL OF DYNAMICAL SYSTEMS	R
FAR EAST J. THEOR.	FAR EAST JOURNAL OF THEORETICAL STATISTICS	R
FINANCE STOCH.	FINANCE AND STOCHASTICS	В
FINITE ELEM. ANAL. DES.	FINITE ELEMENTS IN ANALYSIS AND DESIGN	R
FINITE FIELDS TH APP	FINITE FIELDS AND THEIR APPLICATIONS	В
FIXED POINT THEORY APPL.	FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS	R
FORUM MATH.	FORUM MATHEMATICUM	В
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.	FUNCTIONES ET APPROXIMATIO COMMENTARII MATHEMATICI	R
COMMENT. MATH.	1 SASTISTES ET ALT ROMINIATIO SOMMERTARM MATHEMATION	
FUND. INFORM.	FUNDAMENTA INFORMATICAE	R
FUND. MATH.	FUNDAMENTA MATHEMATICAE	В
i '	<u> </u>	<u> </u>

FUZZY SETS AND SYSTEMS AN INTERNATIONAL JOURNAL IN INFORMATION OF SYSTEMS AN INTERNATIONAL JOURNAL IN INFORMATION OF SEMENT J. GEOMETRY GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR REGION OF SEMENT J. GEOMETRY GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR REGION OF SEMENT J. GEOMETRY GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR REGION OF SEMENT J. GEOMETRY GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR REGION OF SEMENT J. GEOMETRY GAMES AND ECONOMIC BEHAVIOR REGION OF SEMENT J. GEOMETRY GAMES AND ECONOMIC GEOMETRY GAMES G	FUNKCIAL. EKVAC.	FUNKCIALAJ EKVACIOJ. SERIO INTERNACIA	R
GAME ECON BEHAV GAMES AND ECONOMIC SERVANOR RECHMIT J. GEOMATH. GEN. RELATIVITY GEN. RELATIVITY GEOMATH. GEN. RELATIVITY GEOMEDICATA GEOM. EDIDICATA GEOM. EDIDICATA GEOM. EDIDICATA GEOM. FUNCT. ANAL. GEOMETRIC AND FUNCTIONAL ANALYSIS MB GEOM. TOPOL. GEOMETRIC AND FUNCTIONAL. GEOMETRIC AND FUNCTIONAL. GEOMETRIC AND FUNCTIONAL. GEOMETRIC AND FUNCTIONAL. R GEOM. GRAPHS. GEOMATH. J. GEOMETRIC AND FUNCTIONAL. GEOMETRIC AND FUNCTIONAL.			
GEM INTERNATIONAL JOURNAL ON GEOMATHEMATICS R GEN RELATIVITY GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION R GEOM DEDICATA GEOMETRICA DESCONDERINAL DEDICATA GEOMETRICA AND FUNCTIONAL ANALYSIS MB GEOM DEDICATA GEOMETRICA DESCONDERINAL DEDICATA GEOMETRICA AND FUNCTIONAL ANALYSIS MB GEOMETRICA AND FUNCTIONAL ANALYSIS MB GEORIAM MATH. J. GLASG MATH. J. GROWER OF MATHEMATICAL JOURNAL R GRAPHS COMBIN. GROUPS GEOM. DYN HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS R GROUPS GEOM. DYN HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS R HOMOLOGY HOMOTOPY HOMOLOGY. HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HOMOLOGY HOMOTOPY HOMOLOGY. HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HEEE CONTR SYST MAG IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE IEEE TAMS. AUTOMAT. CONTROL. CONTROL. CONTROL. CONTROL. CONTROL. CONTROL. BEEFACAM. T. COMPUT. BI. BIGINFORMATICS IT COBBI ILLINOIS J. MATH. ILLINOIS J. MATH. ILLINOIS J. MATH. ILLINOIS J. JOURNAL OF MATHEMATICS BIGINFORMATICS IT COBBI ILLINOIS J. MATH.			
GEN GRANTATION GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION R GROM DEDICATA GEOMETRICA DE DELOCATA GEOM FUNCT, ANAL GEOMETRICA AD PUNCTIONAL ANALYSIS MB GEOM TOPOL GEOMETRIC AND FUNCTIONAL ANALYSIS R GROWS GEOMETRICA TO FUNCTIONAL R GLASGOW MATH J. GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL R GLASGOW MATH J. GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL R GRAPHS COMBINAL HACET L. MATH STAT. HACET L. MATH STAT. HACET LEVEL AND THE STAT. HACET L. MATH STAT. HACET THE STAT. HACET LA MATH STAT. HACET THE STAT. HOW CONTROL OF MATHEMATICS R R HACET L. MATH STAT. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS R R HEED CONTR SYST MAG HEEE TRANS. AUTOMAT. HILLINGIS JUNGAMAT. HEEE TRANS. AUTOMAT. HEEE TRANS. AUTOMAT. HEE TRANS. AUTOMAT. HILLINGIS JUNGAMAT. HEEE TRANS. AUTOMAT. HILLINGIS JUNGAMAT. HEEE TRANS. AUTOMAT. HILLINGIS JUNGAMAT. HILLINGIS JUNGAM			
GRANTATION GEOM. FEINACT. ANAL. GEOMETRICA DE DICCATA GEOM. TOPOL. GEOMETRY & TOPOLOGY MB GEORGAM MATH. J. GEORGIAN MATH. J. HOUSTON J. HOUS			
GEOM DEDICATA MAL GEOMETRICA DE DELOCATA GEOMETRICA NO FUNCTIONAL ANALYSIS MB GEOM TOPOL GEOMETRY AT OPOLOGY GEOMETRY AND COMBINATORICS R GROUPS GEOM DYN. GROUPS GEOMETRY, AND DYNAMICS R GROUPS GEOM DYN. GROUPS GEOMETRY, AND DYNAMICS R GROUPS GEOMETRY AND COMBINATORICS R HACET. J MATH. STAT. HACET. J MATH. STAT. HACETERE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS R HACET. J MATH. STAT. HACETERE JOURNAL OF MATHEMATICS R HACET. J MATH. STAT. HOUGHOUSE, HOMOTOPY APPL LEEF TRANS. AUTOMAT. IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE R IEEE CASH. R R IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		GENERAL RELATIVITY AND GRAVITATION	R
GEOM. TOPOL. GEOMETRY X TOPOLOGY GEORGIAM MATHEMATICAL JOURNAL R GLASG MATH. J. GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL R GRAPHS COMBIN. GRAPHS AND COMBINATORICS R GROUPS GEOM. DYN. HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS R HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS R HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS R HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS R HACET. J. MATH. STAT. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS R HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS R R IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE R IEEE CANTROL SYSTEMS MAGAZINE R IELINOS J. MATH. ILLINOS J. MATH.		GEOMETRIAE DEDICATA	В
GEORGIAM MATH. J. GEORGIAM MATHEMATICAL JOURNAL R GRAPPIS COMBIN. GRAPPIS COMBIN. GRAPPIS COMBIN. GRAPPIS COMBIN. GRAPPIS COMBIN. GRAPPIS CAND GEOMETRY, AND DYNAMICS MB HACET. J. MATH. STAT. HACET. J. MATH. HOUSTON J. MATH. HEEC CONTR. SYST MAG. HEEC TRANS. AUTOMAT. HEEC CONTROL SYSTEMS MAGAZINE HEEC TRANS. HOUSTON J. MATH. HILLINOIS J. MATH. HEEC CONTROL SYSTEMS MAGAZINE HEEC CONTROL SYSTEMS MAGAZINE HEEC CONTROL SYSTEMS MAGAZINE HEEL TRANS. HILLINOIS J. MATH. HILLINOIS J.	GEOM. FUNCT. ANAL.	GEOMETRIC AND FUNCTIONAL ANALYSIS	MB
GLASG MATH J. GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL GRAPHS COMBIN GRAPHS COMBIN GRAPHS COMBIN GRAPHS COMBIN GRAPHS COMBIN STAT. HACET J. MATH. STAT. HACETTEPS JOURNAL OF MATHEMATICS NO R HOWOLOGY HOMOLOGY, HOMOLOGY HOMOLOGY AND JOURNAL OF MATHEMATICS R HOWOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOGY HOMOLOG	GEOM. TOPOL.	GEOMETRY & TOPOLOGY	MB
GRAPHS COMBIN GROUPS GEOM. DVN. GROUPS, GEOMETRY, AND DYNAMICS MB HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS R R HACET. J. MATH. STAT. HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS R R HOLDS AND AND APPLICATIONS R R HOLDS AND APPLICATIONS R R HEEL STANS. AUTOMAT. IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE R IEEE TRANS. AUTOMAT. IEEE CAMPAINAGATIONS ON AUTOMATIC CONTROL BECKAMT. COMPUT. BI. IEEE CAMPAINAGATIONS ON AUTOMATIC CONTROL BECKAMT. AND	GEORGIAN MATH. J.	GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL	R
GROUPS GEOM D'YN. HACET J. MATH. STAT. HOMOLOGY HOMOTOPY HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HOMOLOGY HOMOTOPY HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HOMOLOGY HOMOTOPY HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HEED HOMOLOGY HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HOMOLOGY HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HOMOLOGY HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HEED HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HEED HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HEED HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HEED TRANS. AUTOMAT. HEEL TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL BEELER GOMT TO COMPUT. BILLINOIS J. MATH. HILLINOIS	GLASG. MATH. J.	GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL	R
HACET J. MATH. STAT HOMOLOGY, HOMOTOPY APPL HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS R HOUSTON J. MATH. HEEL CONTR SYST MAG LEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE R HEEL CONTROL SYSTEMS R HOUSTON J. MATH. HEEL CONTROL SYSTEMS MAGAZINE R HALL APPL. MATH. MAJ J. MATH. MAJ J. MUREN L HALL JOURNAL OF MATHEMATICS B HALL APPL. MATH. MAJ J. MUREN L HALL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS B HALL APPL. MATH. MAJ J. MUREN L HALL SYSTEMS MAGAZINE R HORDAN LINUT MATH. J HALL MAJ JOURNAL OF MATHEMATICS B HALL MAJ JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS R HORDAN LINUT MATH. J HALL MAGAZINE R HORDAN LINUT MAGAZINE R HORDAN	GRAPHS COMBIN.	GRAPHS AND COMBINATORICS	R
HOMOLOGY HOMOTOPY APPL. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS R R REJEEC CONTRESYS MAG LEEC ETRANS. AUTOMAT. LEEC CONTROL CONTROL LEEC CONTROL LEEC CONTROL LEEC TRANS. AUTOMAT. LEEC TR	GROUPS GEOM. DYN.	GROUPS, GEOMETRY, AND DYNAMICS	MB
APPL. HOUSTON J. MATH. HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS R R IEEE CONTR SYST MAG IEEE CONTROL SYSTEMS MAGAZINE R IEEE CONTROL IEEE TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL BEEFER AND AUTOMATIC CONTROL BEIGHT AUTOMATIC CONTROL BE CONTROL BEIGHT AUTOMATIC CONTROL BE	HACET. J. MATH. STAT.	HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS	R
HOUSTON JOURNAL OF MATHEMATICS R IEGE TRANS. AUTOMAT. CONTROL IEGE CONTROL CONTROL IEGE CONTROL INDICATE IEGE CONTROL IEG		HOMOLOGY, HOMOTOPY AND APPLICATIONS	R
IEEE CONTRO YST MAG IEEE TRANS. AUTOMAT IIII MA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS IIII MA JOURNAL OF PURE A PROCEIDINGS. MATHEMATICAL SCIENCES R MATH. SCI. IIINDIAN AUTOMAN AUTOMATICAL ANALYSIS IIINDIANA LAUNIV MATH. J. IIINDIANA LOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS IIINDIANA LOUNIV MATH. J. IIINDIANA LOUNIV RISTIT MATHEMATICS JOURNAL IIINDIANA LOUNIV RISTIT MATHEMATICS JOURNAL IIINFORM. AIDO COMPUT. IINFORM. AIDO COMPUT. IINFORMATION AND COMPUTATION IINFORMATION AUTOMATICAL SCIENCES. AUTOMATICAL PURPLE AUTOMATIC		LIQUOTON IQUIDNA OF MATUEMATICO	-
IEEE_TRANS. AUTOMAT. IEEE_TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL CONTROL			
IEEE/ACM T.COMPUT. BI IEEE/ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND B			
IEEE/ACM T. COMPUT. BI. IEEE/ACM TRANSACTIONS ON COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BILLINOIS J. MATH. ILLINOIS JOURNAL OF MATHEMATICS BIMA J. APPL. MATH. ILLINOIS JOURNAL OF MATHEMATICS BIMA J. APPL. MATH. IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS BIMA J. APPL. MATH. IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS BIMA J. AND BIMA J. AND BIMA J. MINER. ANAL BIMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS BIMA J. AND BIMA JUNNAL AND F. MINER BIMA J. MINER ANAL BIMA JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS REMAINS BIMA J. BIVER ANAL BIMA JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS JOURNAL BIMA JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS JOURNAL BIMA JOURNAL OF SECRET BIMA JOURNAL OF SECRET BIMA JOURNAL OF SECRET BIMA JOURNAL OF AUGUST BIMA JOURNAL SECRET BIMA JOURNAL SECRET BIMA JOURNAL OF AUGUST BIMA JOURNAL SECRET BIMA JOURNAL OF AUGUST BIMA JOU		TEEE. TRANSACTIONS ON AUTOMATIC CONTROL	В
ILLINOIS J. MATH. IILLINOIS JOURNAL OF MATHEMATICS B IMA J. APPLE MATH IMA J. NUMER. ANAL. IMDIAN J. PURE AP MAT INDIAN J. PURE AP MAT INDIAN J. PURE AP MAT INDIAN J. NUMER. ANAL. INFINITE DIMENSIONAL. ANALYSIS, QUANTUM PROBABILITY AND RELATED PURE & APPLIED MATHEMATICS R IMFINITE DIMENSIONAL. INFORM. ANAL. IMFORM. ANAL.			В
IMA J. APPL. MATH. IMA J. QURNAL OF APPLIED MATHEMATICS MP IMA J. MUMER. ANAL. IMA J. QURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS MP PROC. INDIAN ACAD. SCI. INDIAN J. DURE AP MAT INDIANA UNIV. MATH. J. INFORM. AND COMPUT. INFORM. SCI. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL B. INFORM. SCI. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL B. INTERRACE FREE BOUND INTERRACE FREE BOUND INTERRACE FREE BOUND INTERRAT. J. NUMBER. INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING METHODS SILUTS INTERNATIONAL JOURNAL OF BURGERA AND COMPUTATION B. INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF BURGERA AND COMPUTATION B. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTE MATHEMATICS R. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS. R. INTERNATIONAL JOURNAL			
IMA J. NUMER. ANAL IMA J. J. SEOM. ANAL IMA J. NUMER. ANAL IMA J. J. SEOM. ANAL IMA J. NUMER. ANAL IMA J. J. SEOM. ANAL IMA J. J.			
PROC. INDIAN ACAD. SCI. MATH. SCI. INDIAN J PURE AP MAT INDIAN J PURE APPLIED MATHEMATICS R INDIAN J PURE AP MAT INDIAN J PURE APPLIED MATHEMATICS R INDIAN J PURE AP MAT INDIAN UNIV. MATH. J. INDIAN L INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS, QUANTUM PROBABILITY AND RELATED R INFORM AND COMPUT. INFORMATION AND COMPUTATION B INFORM PROCESS. LETT. INFORMATION PROCESSING LETTERS INFORM SCI. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL B INFORMS J. COMPUT. INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY INTERRACE FREE BOUND INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY INTERRACE FREE BOUND INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. BIFUR. INTERNAT. J. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTEN MATHEMATICS R INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF EQUATION SOUNT SO			
MATH. SCI. INDIAN J PURE AP MAT INDIAN J JURE AP MATHEMATICS R INFORM MAD COMPUT. INFORM MAD COMPUT. INFORM MAD COMPUT. INFORM MAD COMPUT. INFORMATION AND COMPUTATION INFORM SCI. INFORM SCI. INFORM J COMPUT. INFORMATION PROCESSING LETTERS R INFORM SCI. INFORM J COMPUT. INFORMATION PROCESSING LETTERS R INFORM SCI. INFORMS J COMPUT. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL B INTERNAT J INFORMATION PROCESSING LETTERS R INTERNAT J INFORMATION AND OPERATOR THEORY INTERNAT J INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION B INTERNAT J INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES R CHAOS APPL. SCI. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J SEVOL EQU. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INTERNAT J GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNAT J MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNAT J MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNATIONAL JOURNAL OF OUT MATHEMATICS R INTERNATIONAL JOURNAL OF OUT MATHEMATICS R INT J MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNATIONAL JOURNAL OF OUT MATHEMATICS R INTERNATIONAL JOURNAL OF OUT MATHEMATICS R INTERNATIONAL J			
INDIANA UNIV. MATH. J. INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS R INDIANA UNIV. MATH. J. INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS JOURNAL INFIN. DIMENS. ANAL INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS, QUANTUM PROBABILITY AND RELATED R INFORM. AND COMPUT. INFORMATION AND COMPUTATION B INFORM PROCESS. LETT. INFORMATION AND COMPUTATION B INFORMS. J. COMPUT. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL INFORMS. J. COMPUT. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL INFORMS. J. COMPUT. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERNAT. J. NUMBER. INTERNAT. J. NUMBER. INTERNAT. J. NUMBER. INTERNAT. J. SIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INT J. COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J. COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J. COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J. COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INT J. GOM. METH, MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNATIONAL JOURNAL OF		INDIAN ACADEMY OF SCIENCES. PROCEEDINGS. MATHEMATICAL SCIENCES	R
INFIN. DIMENS, ANAL QUANTUM PROBAB. RELA INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS, QUANTUM PROBABILITY AND RELATED R QUANTUM PROBAB. RELA INFORM. AND COMPUT. INFORM. PROCESS. LETT. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL B INFORMS. J. COMPUT. INFORMS J. COMPUT. INFORMS J. COMPUT. INFORMS J. COMPUT. INFORMS JOURNAL ON COMPUTING R INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY INTERFACE FREE BOUND INTERFACES AND FREE BOUNDRAIES INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS R INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION B INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT. J. CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY B INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETIC METHODS MODERN PHYSICS INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETIC METHODS INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETIC METHODS INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETIC METHODS INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETIC METHODS INTERNATI. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. J. GOME INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R I		INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS	R
QUANTUM PROBAB. RELA INFORM. AND COMPUT. INFORMATION AND COMPUT. INFORMATION AND COMPUT. INFORMATION PROCESSING LETTERS R INFORM. SCI. INFORMATION SICIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL B INFORMS. J. COMPUT. INFORMS J. COMPUT. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING B INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION B INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES R CHAOS APPL. SCI. AND ENGINEERING INT J. CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J. CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J. EVOL EQU. INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMPUTER MATHEMATICS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY B INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNATI. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNATI. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNAT. J. NUMBER THEORY INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: TH	INDIANA UNIV. MATH. J.	INDIANA UNIVERSITY MATHEMATICS JOURNAL	В
QUANTUM PROBAB. RELA 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. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ELORG. INTERNAT. J. SIPUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING B INTERNAT. J. SIPUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES R CHAOS. APPL. SCI. AND ENGINEERING INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES R INT. J. GEOM. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT. J. GEOM. INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INT. J. GEOM. METH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY B INTERNATI. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY B INTERNATI. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY B INT. J. GEOM. METH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. NUMBER THEORY INT. J. NUMBER. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. NUMBER. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNAT. J. NUMER. R INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R INTERNAT. J. NUMER. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R INTERNAT. J. NUMER. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R I	INFIN. DIMENS. ANAL.	INFINITE DIMENSIONAL ANALYSIS, QUANTUM PROBABILITY AND RELATED	R
INFORM. PROCESS. LETT. INFORMATION PROCESSING LETTERS INFORM. SCI. INFORMATION SCIENCES. AN INTERNATIONAL JOURNAL B INFORMS J. COMPUT. INFORMS JOURNAL ON COMPUTING INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY INTERFACE FREE BOUND INTERFACES AND FREE BOUNDARIES B INTERNAT J. NUMER. METHODS ENGGG. INTERNAT J. NUMER. METHODS ENGGG. INTERNAT J. NUMER. METHODS FUIDS INTERNAT J. NUMER. METHODS FUIDS INTERNAT J. SIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGGG. INTERNAT J. SIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES RADD ENGINEERING INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL INT. J. WOLL EQU. INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNAT J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INT. J. MATH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. MATH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R INT. J. MUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R INT. J. MUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMBER. INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATI		TOPICS	
INFORMS J. COMPUT. INFORMS J. OURNAL ON COMPUTING R INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY OPERATOR THEORY INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERFACES AND FREE BOUNDARIES BITHERNAT J. NUMBER. METHODS ENGRG. INTERNAT J. NUMBER. METHODS ENGRG. INTERNAT J. NUMBER. METHODS FULIDS INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FUILIDS R METHODS FULIDS INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION BITHERNAT J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INT J. CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INT J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS R INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R INT. J. J. MOBLO PTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INTERNATIONAL JOURNAL OF OUMBER THEORY B INTERNATIONAL JOURNAL OF OUMBER THEORY B INTERNATIONAL JOURNAL OF OUNBER THEORY B INTERNATIONAL JOURN			_
INFORMS J. COMPUT. INFORMS JOURNAL ON COMPUTING INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS FULIDS INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FILIDS R INTERNAT. J. NUMER. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES R AND ENGINEERING INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF GOME THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF GOME THEORY INT J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF GOME THEORY B INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R THEORY ALGEBRA INT. J. MODERN PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. MODERN PHYSICS INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. MUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. MUMBER ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF OUNBERT THEORY R INTERNATIONAL JOURN			
INTEGRAL EQUATIONS OPERATOR THEORY OPERATOR TH			
OPERATOR THEORY INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERFACE FREE BOUND INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS. APPL. SCI. ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME THEORY INTERNAT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS INT. J. MATH. INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, INT. J. MATH. INT. J. MATH. INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA THEORY ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INT. J. NUMBER THEORY INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMBER. INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. J. DIOURN. OF UNCONVENTIONAL OODEL. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INT. STAT. REV. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH			
INTERFACE FREE BOUND INTERFACES AND FREE BOUNDARIES INTERNAT. J. NUMER. INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INTERNAT. J. BIFUR. INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION B INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT. J. EVOL. EQU. INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INT. J. MOD. INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MOD. INTERNAT. J. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MOD. INTERNAT. J. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MOD. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER CANALYSIS AND MODELING R MODEL INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R PAPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R PAPLICATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. J. JUNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINT		INTEGRAL EQUATIONS AND OPERATOR THEORY	В
INTERNAT. J. NUMER. METHODS ENGRG. METHODS ENGRG. MITHORS ENGRG. MITHODS FLUIDS INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS INT J ALGEBR COMPUT INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION B INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMPUTER MATHEMATICS INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GOMPUTER MATHEMATICS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS INTERNAT. J. MATH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INTERNAT. J. MATH. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA THEORY ALGEBRA INT. J. NOUD OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R MODEL. INT. J. OUDANTUM INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R PHYS. INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF OUNDERICAL ANALYSIS AND MODELING INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF OUNDERICAL ANALYSIS AND MODELING INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF OUNDERICAL ANALYSIS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF OUNTUM CHEMISTRY R INTERNATIONAL JOURNAL OF OUNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF		INTERFACES AND FREE BOUNDARIES	В
METHODS ENGRG. INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS INTERNAT. J. NUMER. METHODS FLUIDS INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INT. J. MATH. GAME INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. NUMBER THEORY INT. J. NUMBER THEORY INT. J. NUMBER ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INTERNAT. J. QUANTUM INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. THEORET. INTERNAT. J. THEORET. INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF TO PUMERICAL ANALYSIS AND MODELING R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF TO PUMERICAL ANALYSIS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF TO PUMERICAL PHYSICS R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES MB INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R INTERNATIONAL TRANSCOTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH			
METHODS FLUIDS INT J ALGEBR COMPUT INTERNATI J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES R AND ENGINEERING 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 CONTROL INTERNAT. J. GAME THEORY INTERNAT. J. GAME THEORY INTERNAT. J. GAME THEORY INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MODO. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R THEORY ALGEBRA INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. THEORET. INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS R INTERNAT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS R INTERNAT. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCENTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING R INTERNAT.)
INT J ALGEBR COMPUT INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPUTATION B INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL SCI. AND ENGINEERING ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY B INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNATI. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER ANAL MODEL. INT. J. NUMBER ANAL INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. THEORET. INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. J. JOURN. OF INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. JOURN. OF INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING R INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL JOURNAL O		INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN FLUIDS	R
INTERNAT. J. BIFUR. CHAOS APPL. SCI. ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS IN APPLIED SCIENCES AND ENGINEERING INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL R INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MATH. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY BE INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. UACHTUM, INTERNATIONAL JOURNAL OF OUANTUM CHEMISTRY R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BRASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BRASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BRASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BRASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE- BRASED SYSTEMS INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING R INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW BINT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW BINT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL JOURNAL OF ALGEBRA AND COMPLITATION	В
CHAOS APPL SCI. AND ENGINEERING ENGRG. INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MATH. GAME INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INTERNAT. J. OUANTUM CHEM. INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION APPLICATIONS INTEGRACION APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCENTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCENTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R			
INT J COMPUT MATH INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS R INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL R INT. J. EVOL. EQU. INTERNAT. J. GAME INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER. ANAL. MODEL. INT. J. NUMBER. ANAL. MODEL. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING R INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R			• •
INT J CONTROL INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL R INT. J. EVOL. EQU. INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY INT. J. GEOM. METH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INT. J. MATH. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING R MODEL. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF OBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL IQUIDNAL OF COMPUTER MATUEMATICS	
INT. J. EVOL. EQU. INTERNATIONAL JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS R INTERNAT. J. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY B INT. J. GEOM. METH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. GAME INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY CHEM. INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCERTAIN. GRAPH OF THEORETICAL PHYSICS INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INTERNATIONAL RESEARCH			
INTERNAT. J. GAME THEORY INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY R INT. J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R			
THEORY INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS R MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. GAME THEORY ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INT. J. ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF GUANTUM CHEMISTRY CHEM. INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R			
INT. J. GEOM. METH. MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS INT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA R HEORY ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMER. INT. J. NUMER. INT. J. NUMER. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNATIONAL INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL JOURNAL OF GAME THEORY	В
MODERN PHYS. INTERNAT. J. MATH. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS B INT. J. MATH. GAME INT. J. MATH. GAME INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING MODEL. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INT. J. ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. STAT. REV. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R BINT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R BINT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R BINT. TRANS. OP. RES.		INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS MODERN PHYSICS	R
INT. J. MATH. GAME THEORY ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMBER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING R MODEL. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, R APPLICATIONS INTEGRACION INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS R INTERNAT. J. UNCERTAIN. FINTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH		INTERNATIONAL IQUIDAN OF MATUEMATICS	<u> </u>
THEORY ALGEBRA INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING MODEL. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INT. J. ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R INTERNAT. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R INTERNAT. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R INTERNAT. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH			
INT. J. MOD. OPTIM. INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION R INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY B INT. J. NUMER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING R MODEL. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY CHEM. INT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS R PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING R INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, GAME THEORY, AND ALGEBRA	К
INT. J. NUMBER THEORY INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMBER THEORY INT. J. NUMER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING R MODEL. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R INTERNATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING AND OPTIMIZATION	R
INT. J. NUMER. ANAL. INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEMISTRY CHEM. INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNAT. J. THEORET. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R			В
MODEL. INT. J. OPT. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPTIMIZATION: THEORY, METHODS, APPLICATIONS INTEGRACION INTERNAT. J. QUANTUM CHEMISTRY CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R R R R R R R R R R R R R	INT. J. NUMER. ANAL.	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL ANALYSIS AND MODELING	R
INTERNAT. J. QUANTUM CHEMISTRY CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R R R R R R R R R R R R R R R R R R			D
INTERNAT. J. QUANTUM CHEMISTRY CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R R R R R R R R R R R R R R R R R R	INT. J. OPT.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	К
CHEM. INT J ROBUST NONLIN INTERNATIONAL JOURNAL OF ROBUST AND NONLINEAR CONTROL R INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS KNOWLEDGE INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INTERNATIONAL RESEARCH INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R	INTERNAT. J. QUANTUM		R
INTERNAT. J. THEORET. PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R	CHEM.		
PHYS. INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R			
INTERNAT. J. UNCERTAIN. FUZZINESS AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. STAT. RES. INTERNATIONAL STATISTICAL RESEARCH INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS	К
FUZZINESS KNOWLEDGE BASED SYSTEMS INT. JOURN. OF UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCERTAINTY, FUZZINESS AND KNOWLEDGE-	R
UNCONVENTIONAL COMPUTING INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R	FUZZINESS KNOWLEDGE	BASED SYSTEMS	
INTERNAT. MATH. RES. INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R	UNCONVENTIONAL	INTERNATIONAL JOURNAL OF UNCONVENTIONAL COMPUTING	R
NOTICES INT. STAT. REV. INTERNATIONAL STATISTICAL REVIEW B INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R		INTERNATIONAL MATHEMATICS RESEARCH NOTICES	MB
INT. TRANS. OP. RES. INTERNATIONAL TRANSACTIONS IN OPERATIONAL RESEARCH R	NOTICES		
42	INT. TRANS. OP. RES.		R

INVENT. MATH.	INVENTIONES MATHEMATICAE	MB
INV. PROBL. IMAGING	INVERSE PROBLEMS AND IMAGING	В
INVERSE PROBL SCI EN	INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING	В
INVERSE PROBLEMS	INVERSE PROBLEMS. AN INTERNATIONAL JOURNAL ON THE THEORY AND	MB
	PRACTICE OF INVERSE PRO	
ISRAEL J. MATH.	ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS	MB
J. ANAL. MATH.	JOURNAL D'ANALYSE MATHÉMATIQUE	MB
J. ÉC. POLYTECH. MATH.	JOURNAL DE LA COCIETE EDANGAIGE DE CTATICTIQUE	В
J. SOC. FRANCAISE STAT.	JOURNAL DE LA SOCIETE FRANCAISE DE STATISTIQUE	R
J. MATH. PURES APPL. (9) J. THÉOR. NOMBRES	JOURNAL DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. NEUVIÈME SÉRIE JOURNAL DE THÉORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX	MB
J. THÉOR. NOMBRES BORDEAUX	JOURNAL DE THEORIE DES NOMBRES DE BORDEAUX	R
J. REINE ANGEW. MATH.	JOURNAL FÜR DIE REINE UND ANGEWANDTE MATHEMATIK. [CRELLE'S JOURNAL]	MB
J. AGRIC. BIOL. ENVIR. S.	JOURNAL OF AGRICULTURAL BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL STATISTICS	R
J. ALGEBRA	JOURNAL OF ALGEBRA	MB
J. ALGEBRA APPL.	JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS	В
J. ALGEBRAIC COMBIN.	JOURNAL OF ALGEBRAIC COMBINATORICS. AN INTERNATIONAL JOURNAL	В
J. ALGEBRAIC GEOM.	JOURNAL OF ALGEBRAIC GEOMETRY	MB
J. APPL. MATH.	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS	R
J. APPL. MATH. COMPUT.	JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTING	R
J. APPL. PROBAB.	JOURNAL OF APPLIED PROBABILITY	В
J APPL PROBAB. STAT	JOURNAL OF APPLIED PROBABILITY AND STATISTICS	R
J. APPL. STAT.	JOURNAL OF APPLIED STATISTICS	R
J. APPROX. THEORY	JOURNAL OF APPROXIMATION THEORY	В
J. BIOPHARM. STATIST.	JOURNAL OF BIOPHARMACEUTICAL STATISTICS	R
J CELL AUTOM	JOURNAL OF CELLULAR AUTOMATA	R
JOURNAL OF	JOURNAL OF CHEMOMETRICS	В
CHEMOMETRICS J. COMB. OPTIM.	JOURNAL OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION	В
J. COMBIN. THEORY SER.	JOURNAL OF COMBINATORIAL THEORY, SERIES A	MB
A	JOURNAL OF COMBINATORIAL THEORY. SERIES A	IVID
J. COMBIN. THEORY SER. B	JOURNAL OF COMBINATORIAL THEORY. SERIES B	MB
J. COMB.	JOURNAL OF COMBINATORICS	В
J. COMPLEXITY	JOURNAL OF COMPLEXITY	R
J. COMPUT. ACOUST.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL ACOUSTICS	R
J. COMPUT. APPL. MATH.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS	В
	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND GRAPHICAL STATISTICS	MB
J. COMPUT. DYN.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL DYNAMICS	В
J. COMPUT. PHYS.	JOURNAL OF COMPUTATIONAL PHYSICS	В
J. COMPUT. SYSTEM SCI.	JOURNAL OF COMPUTER AND SYSTEM SCIENCES	MB
J. CONTEMP. MATH. ANAL.	JOURNAL OF CONTEMPORARY MATHEMATICAL ANALYSIS	В
J. CONVEX ANAL.	JOURNAL OF CONVEX ANALYSIS	В
J. DATA. SCI.	JOURNAL OF DATA SCIENCE	R
J. DIFFERENCE EQU. APPL.	JOURNAL OF DIFFERENCE EQUATIONS AND APPLICATIONS	R
J. DIFFERENTIAL EQUATIONS	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	MB
J. DIFFERENTIAL GEOM.	JOURNAL OF DIFFERENTIAL GEOMETRY	MB
J. DISCRETE	JOURNAL OF DISCRETE ALGORITHMS	R
ALGORITHMS J. DYN. CONTROL SYST.	JOURNAL OF DYNAMICAL AND CONTROL SYSTEMS	R
J. DYNAM. DIFFERENTIAL	JOURNAL OF DYNAMICS AND DIFFERENTIAL EQUATIONS	В
EQUATIONS		
J ECONOMETRICS	JOURNAL OF ECONOMETRICS	В
J. ELASTICITY	JOURNAL OF ELASTICITY. THE PHYSICAL AND MATHEMATICAL SCIENCE OF SOLIDS	R
J. ENGRG. MATH.	JOURNAL OF ENGINEERING MATHEMATICS	R
J ENVIRON MANAGE	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	R
J. EVOL. EQU.	JOURNAL OF EVOLUTION EQUATIONS	В
J. FIXED POINT THEORY	JOURNAL OF FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS	В
J. FORECAST.	JOURNAL OF FORECASTING	В
JOURNAL OF	JOURNAL OF FRACTIONAL CALCULUS AND APPLICATIONS	R
FRACTIONAL CALCULUS AND APPLICATI	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	-
J. FUNCT. ANAL.	JOURNAL OF FUNCTIONAL ANALYSIS	MB
J. GEOM. ANAL.	JOURNAL OF GEOMETRIC ANALYSIS	MB
JOURNAL OF GEOMETRIC	JOURNAL OF GEOMETRIC MECHANIC	R
MECHANIC J. GEOM. PHYSICS	JOURNAL OF GEOMETRY AND PHYSICS	В

J. GEOM. SYMMETRY PHYS.	JOURNAL OF GEOMETRY AND SYMMETRY IN PHYSICS	R
J. GLOBAL OPTIM.	JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION	В
J. GRAPH THEORY	JOURNAL OF GRAPH THEORY	MB
J. GROUP THEORY	JOURNAL OF GROUP THEORY	В
J. HOMOTOPY RELAT.	JOURNAL OF HOMOTOPY AND RELATED STRUCTURES	R
STRUCT.		
J IND MAN OPTIM	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND MANAGEMENT OPTIMIZATION	В
J. INEQUAL. APPL.	JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS	R
J. INTEGRAL EQUATIONS APPL.	JOURNAL OF INTEGRAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	В
J. INVERSE ILL-POSED PROBL.	JOURNAL OF INVERSE AND ILL-POSED PROBLEMS	В
J. KNOT THEORY RAMIFICATIONS	JOURNAL OF KNOT THEORY AND ITS RAMIFICATIONS	В
J. LIE THEORY	JOURNAL OF LIE THEORY	В
J. MACH. LEARN. RES.	JOURNAL OF MACHINE LEARNING RESEARCH (JMLR)	MB
J. MATH. ANAL. APPL.	JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS	В
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	В
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	В
J. NONLINEAR CONVEX	JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS. AN INTERNATIONAL	В
ANAL.	JOURNAL	Б
J. NONLINEAR MATH. PHYS.	JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS	В
J. NONLINEAR SCI.	JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCE	В
J NONPARAMETR STAT	JOURNAL OF NONPARAMETRIC STATISTICS	В
J. NUMBER THEORY	JOURNAL OF NUMBER THEORY	MB
J NUMER MATH	JOURNAL OF NUMERICAL MATHEMATICS	В
J. OPERATOR THEORY	JOURNAL OF OPERATOR THEORY	В
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	В
J. PURE APPL. ALGEBRA	JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA	MB
J. SCI. COMPUT.	JOURNAL OF SCIENTIFIC COMPUTING	В
J. SOUND VIBRATION	JOURNAL OF SOUND AND VIBRATION	R
J. SPECTR. THEORY	JOURNAL OF SPECTRAL THEORY	В
J. STAT. COMPUT. SIMUL.	JOURNAL OF STATISTICAL COMPUTATION AND SIMULATION	В
J. STAT. MECH. THEOR.	JOURNAL OF STATISTICAL MECHANICS-THEORY AND EXPERIMENT	R
J. STATIST. PHYS.	JOURNAL OF STATISTICAL PHYSICS	В
J STAT PLAN INFER	JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE	В
J STAT PLANTINFER J STAT SOFTW	JOURNAL OF STATISTICAL PLANNING AND INFERENCE JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE	В
J. STAT. THEOR. APPL.	JOURNAL OF STATISTICAL SOFTWARE JOURNAL OF STATISTICAL THEORY AND APPLICATION	R
J. SYMBOLIC COMPUT.	JOURNAL OF SYMBOLIC COMPUTATION	R
J. SYMBOLIC LOGIC	JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC JOURNAL OF THE ACM	В
J. 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
J. INST. MATH. JUSSIEU	JOURNAL OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS OF JUSSIEU. JIMJ. JOURNAL DE L'INSTITUT DE MATHÉ	MB
J. KOREAN STATIST. SOC.	JOURNAL OF THE KOREAN STATISTICAL SOCIETY	R
J. LOND. MATH. SOC. (2)	JOURNAL OF THE LONDON MATHEMATICAL SOCIETY. SECOND SERIES	MB
J. MATH. SOC. JAPAN	JOURNAL OF THE MATHEMATICAL SOCIETY OF JAPAN	В
J OPER RES SOC	JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY	В
J. RAMANUJAN MATH.	JOURNAL OF THE RAMANUJAN MATHEMATICAL SOCIETY	R
SOC. J. ROY. STATIST. SOC.	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES A. STATISTICS IN	В
SER. A J. R. STAT. SOC. SER. B	SOCIETY JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES B. STATISTICAL	MB
STAT. METHODOL.	METHODOLOGY	

J. R. STAT. SOC. SER. C.	JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY. SERIES C. APPLIED	В
APPL. STAT. J. THEORET. BIOL.	STATISTICS JOURNAL OF THEORETICAL BIOLOGY	В
J. THEORET. PROBAB.	JOURNAL OF THEORETICAL PROBABILITY	В
J. TIME SERIES ANAL.	JOURNAL OF TIME SERIES ANALYSIS	В
J. TOPOL.	JOURNAL OF TOPOLOGY	MB
J. TOPOL. ANAL.	JOURNAL OF TOPOLOGY AND ANALYSIS	В
INDAG. MATH. (N.S.)	KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN. INDAGATIONES MATHEMATICAE	В
KYBERNETIKA (PRAGUE)	KYBERNETIKA	R
ENSEIGN. MATH. (2)	L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE. REVUE INTERNATIONALE. 2E SÉRIE	В
MAT. SOC. CULT. RIV. UNIONE MAT. ITAL. (I)	LA MATEMATICA NELLA SOCIETÀ E NELLA CULTURA. RIVISTA DELLA UNIONE	R
LNCS	MATEMATICA ITALIANA 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	В
LINEAR MULTILINEAR ALGEBRA	LINEAR AND MULTILINEAR ALGEBRA	В
LOG. J. IGPL	LOGIC JOURNAL OF THE IGPL. INTEREST GROUP IN PURE AND APPLIED LOGICS	R
MANUSCRIPTA MATH.	MANUSCRIPTA MATHEMATICA	В
MARKOV PROCESS. RELATED FIELDS	MARKOV PROCESSES AND RELATED FIELDS	R
MATCH COMMUN. MATH. COMPUT. CHEM	MATCH. COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY	R
MAT. CONTEMP.	MATEMÁTICA CONTEMPORÂNEA	R
MATH. SCAND.	MATHEMATICA SCANDINAVICA	В
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	В
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. MATH. METHODS OPER.	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES MATHEMATICAL METHODS OF OPERATIONS RESEARCH	В
RES.		
MATH. METHODS STATIST.	MATHEMATICAL METHODS OF STATISTICS	R
MATH. MODEL. ANAL. MATH. MODEL. NAT.	MATHEMATICAL MODELLING AND ANALYSIS MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA	R
MATH. MODEL. NAT. PHENOM. MATH. MODELS METHODS	MATHEMATICAL MODELLING OF NATURAL PHENOMENA MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES	R MB
APPL. SCI.	WATHEWATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES	IVID
MATH. NOTES	MATHEMATICAL NOTES	R
MATH. PHYS. ANAL. GEOM.	MATHEMATICAL PHYSICS, ANALYSIS AND GEOMETRY	В
MATH. POPUL. STUD.	MATHEMATICAL POPULATION STUDIES	R
MATH PROBLEMS.	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	R
MATH. PROC. CAMBRIDGE PHILOS. SOC.	MATHEMATICAL PROCEEDINGS OF THE CAMBRIDGE PHILOSOPHICAL SOCIETY	В
MATH. PROGRAM. COMP.	MATHEMATICAL PROGRAMMING COMPUTATION. A PUBLICATION OF THE MATHEMATICAL OPTIMIZATION SOCIETY	В
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.	MATHEMATICS OF COMPUTATION	R
MATH. COMP. MATH. CONTROL SIGNALS	MATHEMATICS OF COMPUTATION MATHEMATICS OF CONTROL, SIGNALS, AND SYSTEMS	MB R
SYSTEMS MATH. OPER. RES.	MATHEMATICS OF CONTROL, SIGNALS, AND SYSTEMS MATHEMATICS OF OPERATIONS RESEARCH	MB
MATHEMATIKA	MATHEMATICS OF OPERATIONS RESEARCH MATHEMATIKA. A JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS	R
MATH. ANN.	MATHEMATISCHE ANNALEN	MB
MATH. NACHR.	MATHEMATISCHE ANNALEN MATHEMATISCHE NACHRICHTEN	В
MATH. Z.	MATHEMATISCHE ZEITSCHRIFT	MB
MECCANICA	MECCANICA. INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED	R
	MECHANICS	

MEDITERR. J. MATH.	MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS	R
METHODOL COMPUT	METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY	R
APPL		
METRON	METRON	R
MICHIGAN MATH. J.	MICHIGAN MATHEMATICAL JOURNAL	В
MILAN J. MATH.	MILAN JOURNAL OF MATHEMATICS	В
Minimax Theory Appl.	MINIMAX THEORY AND ITS APPLICATIONS	R
MISKOLC MATH. NOTES	MISKOLC MATHEMATICAL NOTES. A PUBLICATION OF THE UNIVERSITY OF MISKOLC	R
MLQ MATH. LOG. Q.	MLQ. MATHEMATICAL LOGIC QUARTERLY	В
MONATSH. MATH. PHYS.	MONATSHEFTE FÜR MATHEMATIK UND PHYSIK	В
MOSC. MATH. J.	MOSCOW MATHEMATICAL JOURNAL	MB
MULTISCALE MODEL. SIMUL.	MULTISCALE MODELING & SIMULATION. A SIAM INTERDISCIPLINARY JOURNAL	MB
NAGOYA MATH. J.	NAGOYA MATHEMATICAL JOURNAL	В
NAT. COMPUT.	NATURAL COMPUTING	R
NAT. RESOUR. MODEL.	NATURAL RESOURCE MODELING	R
NETW. HETEROG. MEDIA	NETWORKS AND HETEROGENEOUS MEDIA	В
NETW. SPAT. ECON.	NETWORKS AND SPATIAL ECONOMICS	R
NETWORKS	NETWORKS. AN INTERNATIONAL JOURNAL	В
NEW YORK J. MATH.	NEW YORK JOURNAL OF MATHEMATICS	R
NODEA NONLINEAR	NODEA. NONLINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	В
DIFFERENTIAL EQUATIONS AP		
NONLINEAR ANAL-MODEL	NONLINEAR ANALYSIS-MODELLING AND CONTROL	R
NONLINEAR ANAL. REAL	NONLINEAR ANALYSIS. REAL WORLD APPLICATIONS. AN INTERNATIONAL	В
WORLD APPL. NONLINEAR ANAL.	MULTIDISCIPLINARY JOURNAL NONLINEAR ANALYSIS. THEORY, METHODS & APPLICATIONS / NONLINEAR	В
	ANALYSIS	
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	В
NUMER ALG. CONTR.	NUMERICAL ALGEBRA, CONTROL AND OPTIMIZATION	R
OPTIM.	,	
NUMER. ALGORITHMS	NUMERICAL ALGORITHMS	R
NUMER. FUNCT. ANAL. OPTIM.	NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION. AN INTERNATIONAL JOURNAL	В
NUMER. LINEAR ALGEBRA APPL.	NUMERICAL LINEAR ALGEBRA WITH APPLICATIONS	В
NUMER. METHODS PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	В
NUMER. MATH.	NUMERISCHE MATHEMATIK	MB
OPEN JOURNAL OF	OPEN JOURNAL OF STATISTICS	R
STATISTICS	of Entroditivity of America	
OPEN SYST. INF. DYN.	OPEN SYSTEMS & INFORMATION DYNAMICS	В
OPERATIONAL RESEARCH	OPERATIONAL RESEARCH	R
OPER RES	OPERATIONS RESEARCH	В
OPER. RES. LETT.	OPERATIONS RESEARCH LETTERS	В
OPER. MATRICES	OPERATORS AND MATRICES	R
OPTIMAL CONTROL APPL.	OPTIMAL CONTROL APPLICATIONS & METHODS	R
METHODS OPTIM ENG	OPTIMIZATION AND ENGINEERING	В
		В
OPTIMIZATION LETTERS	OPTIMIZATION LETTERS OPTIMIZATION METHODS AND SOFTWARE	
OPTIM METHOD SOFTW	OPTIMIZATION AS IQUIDNAL OF MATUEMATICAL PROCESSMENC AND	В
OPTIMIZATION	OPTIMIZATION. A JOURNAL OF MATHEMATICAL PROGRAMMING AND OPERATIONS RESEARCH	В
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	В
PAC J OPTIM	PACIFIC JOURNAL OF OPTIMIZATION	В
PAKISTAN J. STATIST.	PAKISTAN JOURNAL OF STATISTICS	R
PAMM	PAMM PROCCEDINGS IN APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS	R
PATTERN RECOGN LETT	PATTERN RECOGNITION LETTERS	R
PERIOD. MATH. HUNGAR.	PERIODICA MATHEMATICA HUNGARICA. JOURNAL OF THE JÁNOS BOLYAI	R
PHARM STAT	MATHEMATICAL SOCIETY PHARMACEUTICAL STATISTICS	R
PHILOS. TRANS. R. SOC.	PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON. SERIES	В
LOND. SER. A MATH. PH	A. MATHEMATICAL, PH	
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	В
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	В
	INTERACTIONS BETWEEN POT	
PROBAB. THEORY RELATED FIELDS	PROBABILITY THEORY AND RELATED FIELDS	MB
PROC. EDINBURG MAT. SOC.	PROC. EDINBURG MAT. SOC.	В
PROC. AMER. MATH. SOC.	PROCEEDINGS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	В
PROC. EDINB. MATH. SOC.	PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY	В
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. PHYS. ENG.	PROCEEDINGS OF THE ROYAL SOCIETY OF LONDON. SERIES A. MATHEMATICAL, PHYSICAL AND EN	R
PROYECCIONES	PROYECCIONES. JOURNAL OF MATHEMATICS	R
PSYCHOMETRIKA	PSYCHOMETRIKA	В
PUBL MATH-DEBRECEN	PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN	R
PUBL. MATH. INST.	PUBLICATIONS MATHÉMATIQUES. INSTITUT DE HAUTES ÉTUDES	MB
PUBL. RES. INST. MATH.	SCIENTIFIQUES PUBLICATIONS OF THE RESEARCH INSTITUTE FOR MATHEMATICAL SCIENCE	В
SCI. PURE APPL. FUNCT.	PURE AND APPLIED FUNCTIONAL ANALYSIS	R
ANAL. PURE APPL. MATH. Q.	PURE AND APPLIED MATHEMATICS QUARTERLY	В
QUAEST, MATH.	QUAESTIONES MATHEMATICAE	R
QUAL. THEORY DYN.	QUALITATIVE THEORY OF DYNAMICAL SYSTEMS	R
SYST.		
QUART. APPL. MATH.	QUARTERLY OF APPLIED MATHEMATICS	R
RAMANUJAN J.	RAMANUJAN JOURNAL. AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO THE AREAS OF MATHEMATICS IN	В
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.	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	RESULTS IN MATHEMATICS	R
MATHEMATICS REV. MATH. PHYS.	REVIEWS IN MATHEMATICAL PHYSICS. A JOURNAL FOR BOTH REVIEW AND	В
REV. COLOMBIANA	ORIGINAL RESEARCH PA REVISTA COLOMBIANA DE ESTADÍSTICA	R
ESTADÍST. REV. R. ACAD. CIENC.	REVISTA DE LA REAL ACADEMIA DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y	R
EXACTAS FÍS. NAT. SER. A INTEGRACION	NATURALES. SERIE A. MATEMA REVISTA INTEGRACION	R
REV INT METOD NUMER	REVISTA INTEGRACIONAL DE METODOS NUMERICOS PARA CALCULO Y	R
REV. MAT. COMPLUT.	DISENO EN INGENIERIA REVISTA MATEMÁTICA COMPLUTENSE	R
REV. MAT. COMPLUT.	REVISTA MATEMÁTICA COMPLOTENSE REVISTA MATEMÁTICA IBEROAMERICANA	MB
REVSTAT	REVISTA MATEMATICA IBEROAMERICANA REVSTAT STATISTICAL JOURNAL	В
REV. ROUMAINE MATH.	REVUE ROUMAINE DE MATHÉMATIQUES PURES ET APPLIQUÉES. ROMANIAN	R
PURES APPL.	JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS	
ALGEBRA I ANALIZ	ROSSIĬSKAYA AKADEMIYA NAUK. ALGEBRA I ANALIZ	В
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	В
SERDICA MATH. J.	SERDICA. MATHEMATICAL JOURNAL. SERDIKA. MATEMATICHESKO SPISANIE	R
SET-VALUED ANAL.	SET-VALUED AND VARIATIONAL ANALYSIS	В

SIAM J. APPL. MATH. SIAM JOURNAL ON APPLIED MATHEMATICS SIAM J. COMPUT. SIAM JOURNAL ON COMPUTING SIAM J. CONTROL OPTIM. SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION SIAM J. DISCRETE MATH. SIAM JOURNAL ON DISCRETE MATHEMATICS SIAM J. FINANCIAL MATH. SIAM JOURNAL ON FINANCIAL MATHEMATICS SIAM J. IMAGING SCI. SIAM JOURNAL ON IMAGING SCIENCES SIAM J. MATH. ANAL. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM J. MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT.	MB
SIAM J. COMPUT. SIAM JOURNAL ON COMPUTING SIAM J. CONTROL OPTIM. SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION SIAM J. DISCRETE MATH. SIAM JOURNAL ON DISCRETE MATHEMATICS M. SIAM J. FINANCIAL MATH. SIAM JOURNAL ON FINANCIAL MATHEMATICS SIAM J. IMAGING SCI. SIAM JOURNAL ON IMAGING SCIENCES ESIAM J. MATH. ANAL. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM J. MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT.	MB MB MB MB
SIAM J. CONTROL OPTIM. SIAM JOURNAL ON CONTROL AND OPTIMIZATION SIAM J. DISCRETE MATH. SIAM JOURNAL ON DISCRETE MATHEMATICS SIAM J. FINANCIAL MATH. SIAM JOURNAL ON FINANCIAL MATHEMATICS SIAM J. IMAGING SCI. SIAM JOURNAL ON IMAGING SCIENCES SIAM J. MATH. ANAL. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM J. MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	MB MB MB
SIAM J. DISCRETE MATH. SIAM JOURNAL ON DISCRETE MATHEMATICS SIAM J. FINANCIAL MATH. SIAM JOURNAL ON FINANCIAL MATHEMATICS SIAM J. IMAGING SCI. SIAM JOURNAL ON IMAGING SCIENCES SIAM J. MATH. ANAL. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM J. MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	MB MB B
SIAM J. FINANCIAL MATH. SIAM JOURNAL ON FINANCIAL MATHEMATICS SIAM J. IMAGING SCI. SIAM JOURNAL ON IMAGING SCIENCES SIAM J. MATH. ANAL. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM J. MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	MB B
SIAM J. IMAGING SCI. SIAM JOURNAL ON IMAGING SCIENCES SIAM J. MATH. ANAL. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS MATRIX ANAL. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	В
SIAM J. MATH. ANAL. SIAM JOURNAL ON MATHEMATICAL ANALYSIS SIAM J. MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	
SIAM J. MATRIX ANAL SIAM JOURNAL ON MATRIX ANALYSIS AND APPLICATIONS APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	MB
APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	
APPL. SIAM J. NUMER. ANAL. SIAM JOURNAL ON NUMERICAL ANALYSIS SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	MB
SIAM J. OPTIM. SIAM JOURNAL ON OPTIMIZATION NOT SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	IVID
SIAM J. SCI. COMPUT. SIAM JOURNAL ON SCIENTIFIC COMPUTING	MB
	MB
SIAM REV. SIAM REVIEW	MB
	MB
	В
QUANTIF.	
SIGMA SYMMETRY SIGMA. SYMMETRY, INTEGRABILITY AND GEOMETRY. METHODS AND FINTEGRABILITY GEOM. APPLICATIONS METH	R
	R
SORT SORT. STATISTICS AND OPERATIONS RESEARCH TRANSACTIONS	R
SPATIAL STAT SPATIAL STATISTICS E	В
SPEC. MATRICES SPECIAL MATRICES F	R
	В
	MB
	R
STOCH. PROCESS. JOURNAL DEVOTED TO TIME SERIES ANALYSIS AND THE STATISTICS OF CONTINUOUS TIME PROCESSES AND DYNAMICAL SYSTEMS	
	R
STATISTICAL SOCIETY	R
	В
STAT. MODEL. STATISTICAL MODELLING. AN INTERNATIONAL JOURNAL E	В
STATIST. PAPERS STATISTICAL PAPERS E	В
STATIST. SCI. STATISTICAL SCIENCE. A REVIEW JOURNAL OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICAL STATISTICS	МВ
STAT COMPUT STATISTICS AND COMPUTING	MB
STATIST. PROBAB. LETT. STATISTICS AND PROBABILITY LETTERS F	R
STAT. MED. STATISTICS IN MEDICINE	MB
STATISTICS STATISTICS. A JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED STATISTICS E	В
STOCH, MODELS STOCHASTIC MODELS F	R
STOCHASTIC PROCESS. STOCHASTIC PROCESSES AND THEIR APPLICATIONS	MB
APPL.	
STOCH. DYN. STOCHASTICS AND DYNAMICS	В
	R
STOCHASTIC PROCESSES STOCHASTIC PROCESSES	
STRUCT. MULTIDISCIP. STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION E	В
	В
	R
HUNGAR. HUNGARIAN ACADE	
	R
BOLYAI MATH. SURV. METHODOL. SURVEY METHODOLOGY F	R
SYSTEMS CONTROL SYSTEMS & CONTROL LETTERS E	В
	R
	В
AND ENGINEERING SCIE	
	В
AM STAT THE AMERICAN STATISTICIAN E	В
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
	R
APPLIED MATHEMA	
	R
MATH. CANAD. J. STATIST. THE CANADIAN JOURNAL OF STATISTICS. LA REVUE CANADIENNE DE E STATISTIQUE	В
	В
	 R
JOURNAL THE ESTATE AND THE STATE OF THE STAT	

EUROPEAN PHYS. JOURNAL B	THE EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B. CONDENSED MATTER AND COMPLEX SYSTEMS	В
Q. J. MATH.	THE QUARTERLY JOURNAL OF MATHEMATICS	
ROCKY MOUNTAIN J. MATH.	THE ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS	
THEORET. AND MATH. PHYS.	THEORETICAL AND MATHEMATICAL PHYSICS	R
THEORET. COMPUT. SCI.	THEORETICAL COMPUTER SCIENCE	В
THEORY COMPUT. SYST.	THEORY OF COMPUTING SYSTEMS	В
THEORY PROBAB. APPL.	THEORY OF PROBABILITY AND ITS APPLICATIONS	В
TOHOKU MATH J	TOHOKU MATHEMATICAL JOURNAL	В
TOKYO J. MATH.	TOKYO JOURNAL OF MATHEMATICS	R
TOP	TOP	R
TOPOL. METHODS NONLINEAR ANAL.	TOPOLOGICAL METHODS IN NONLINEAR ANALYSIS	В
TOPOLOGY APPL.	TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS	В
TRANS. AMER. MATH. SOC.	TRANSACTIONS OF THE AMERICAN MATHEMATICAL SOCIETY	МВ
TRANSFORM GROUPS	TRANSFORMATION GROUPS	MB
TURKISH J. MATH.	TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS	R
ANN. INST. FOURIER (GRENOBLE)		
UTIL. MATH.	JTIL. MATH. UTILITAS MATHEMATICA	
VIETNAM J. MATH.	VIETNAM J. MATH. VIETNAM JOURNAL OF MATHEMATICS	
ZAMM Z. ANGEW. MATH. MECH.		
Z. ANAL. ANWEND.	Z. ANAL. ANWEND. ZEITSCHRIFT FÜR ANALYSIS UND IHRE ANWENDUNGEN. JOURNAL OF ANALYSIS AND ITS APPLICATION	
ZAMP	ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK	В

(*) Clasificación según artículo

MEDICINA G1 y G2 - G3

Cálculo de la productividad:

A.- Factor de Impacto JCR normalizado

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. Para el cálculo del puntaje se suman los factores de impacto, normalizados de acuerdo a la mediana de la disciplina de cada una de las publicaciones. El factor de impacto normalizado se obtiene dividiendo el factor de impacto (FI) de la revista por el índice de la mediana de la disciplina (MD) a la que pertenece el trabajo publicado. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.**

En los casos en que una revista se clasifique en más de una disciplina, el Grupo de Evaluación escogerá el puntaje JCR normalizado de mayor valor.

B.- Factor Autor/a Principal

Se utilizará el factor Autoría (Ai) para ponderar publicaciones JCR, que toma valor:

Autoría = Ai =1,0 si se es co-autor/a de la publicación i

Autoría = Ai =2,0 si se es primer autor/a o autor/a correspondiente de la publicación i

Así productividad se calculará para las "i" publicaciones:

$$Productividad = \sum_{i=1}^{n} \frac{FI(i)}{MD(i)} Ai$$

FI i = Factor de impacto de la publicación i

MD i = Mediana de la disciplina de la publicación i

Notas:

- Las revisiones Sistemáticas y Meta-Análisis equivalen a un artículo original.
- Se considerarán hasta 3 Reportes de Casos y/o Casos Clínicos dentro de las 10 publicaciones.
- Se considerarán hasta 3 Reviews dentro de las 10 publicaciones.

- En caso de presentar más de 3 Reviews, se considerarán aquellos que tengan mayor factor de impacto normalizado.

QUÍMICA 1 Y 2

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020. **No se considerarán los comentarios en revistas del JCR.**

$$EC = \sum_{i=1}^{10} \left(\frac{FI_i}{FIP} \right) * A_i$$

Donde:

FI i = Factor de impacto WoS (ex ISI) de la publicación i, versión 2019

FIP = Factor de impacto promedio WoS de la disciplina donde clasifica la publicación i

Autoría = Ai = 1,0 si se es co-autor/a de la publicación i

Autoría = Ai = 2,0 si se es primer autor/a o autor/a correspondiente de la publicación i, este factor no se aplicará sobre artículos tipo revisiones bibliográficas.

SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL

Se consideran las publicaciones de artículos en revistas del Journal Citation Report (JCR) versión 2020.

Sólo se contabilizan aquellas publicaciones en que el IR sea "autor/a nombrado" ("named author").

No se considerarán los comentarios en revistas del JCR, así como las cartas al/a la editor/a o productos similares cuyo contenido sea comentarios o respuestas, que no contengan resultados de investigación y no estén sometidos a revisión por pares.

$${\tt Productividad} = \sum \biggl(\frac{F_i}{P_d}\biggr) A_i$$

Donde:

-Fi: Índice de impacto JCR de los últimos 5 años según JCR

-Pd: Índice de impacto JCR promedio de todas las revistas en la disciplina.

Bonificación por autoría Ai*:

2 puntos si es Primer/a Autor/a, último Autor/a o Autor/a Correspondiente

1 punto si es Coautor/a

*Para la bonificación no serán consideradas las revisiones bibliográficas.

En el caso que un artículo pertenezca a más de una disciplina, se considerará la disciplina con el menor impacto.

PSICOLOGÍA

Ítem	Puntos
Artículo como primer a tercer autor/a o correspondiente en revista indizada en WOS en cuartil 1 o 2 (Q1-Q2)	1.00
Libro en editorial de prestigio internacional en el área según listado ^{1,2}	1.00
Artículo como primer a tercer autor/a o correspondiente en revista indizada en WOS en cuartil 3 o 4 (Q3-Q4)	0.90
Artículo como cuarto al último autor/a en revista indizada en WOS en cuartil 1 o 2 (Q1-Q2)	0.80
Artículo como cuarto al último autor/a en revista indizada en WOS en cuartil 3 o 4 (Q3-Q4)	0.72
Artículo en revista indizada en Scopus	0.72
Capítulo de libro en editorial de prestigio internacional en el área según listado ^{1 y 3}	0.50
Artículo en revista indizada en Scielo	0.30
Libro o capítulo en otras editoriales ^{2 y 3}	0.20

Artículo en	revista co	n otra	indiza	ción v	con	revisión	dе	nares
ALLICUIO CIT	Tevisia ci	ui Otia	IIIuiza	CIUII V	COLL	164131011	uc	Daics

¹ Listado de editoriales de prestigio internacional en el área de acuerdo al ranking SPI (Scholarly Publishers Indicators In Humanities and Social Sciences) de la disciplina de Psicología. Se incluyen todas las editoriales extranjeras y las editoriales españolas con un índice ICEE sobre 0.100, disponible en http://ilia.cchs.csic.es/SPI/index.html

SOCIOLOGÍA Y CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Ítem	Puntos
Libro monográfico con hasta 3 autores/as en editorial con referato externo ¹	1.00
Artículo como primer autor/a o correspondiente en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto igual o mayor a 1	0.80
Artículo como primer autor/a o correspondiente en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto menor a 1 o Indizada en Scopus-Ciencias Sociales y Humanidades	0.70
Artículo como segundo autor/a o posterior en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto igual o mayor a 1	0.64
Artículo como segundo autor/a o posterior en revista indizada en WoS-SSCI y Humanidades con factor de impacto menor a 1 o Indizada en Scopus-Ciencias Sociales y Humanidades	0.56
Libro editado en editorial con referato externo ¹ Libro monográfico con más de 3 autores/as en editorial con referato externo ¹	0.50
Artículo como primer autor/a o correspondiente en revista indizada en Scielo o ERIH	0.50
Artículo como segundo autor/a o posterior en revista indizada en Scielo o ERIH	0.40
Capítulo de libro como primer autor/a o correspondiente en editorial con referato externo ^{1,2}	0.30
Artículo en revista con otra indización y con revisión de pares	0.20
Libro en editorial sin referato externo Traducción de Libro publicado por editorial con referato externo ¹	0.20
Capítulo de libro como segundo autor/a o posterior en editorial con referato externo1,2	0.24

¹ La autoedición no se considera referato externo.

ANEXO 4: MODALIDADES DE EVALUACIÓN DEFINIDAS PARA CADA GRUPO DE EVALUACIÓN

Grupo de Evaluación	Modalidad de Evaluación Concurso Regular 2023
Agronomía	Mixta
Antropología y Arqueología	Externa
Artes y Arquitectura	Externa
Astronomía y Astrofísica	Externa
Biología 1	Mixta
Biología 2	Panel
Biología 3	Panel
Ciencias de la Tierra	Externa
Ciencias Económicas y Administrativas	Externa
Ciencias Jurídicas y Políticas	Externa
Educación Inicial-Escolar	Externa
Educación Superior	Externa
Filosofía	Externa

² No se asignará puntaje por publicación de libro en calidad de director, editor, coordinador, compilador o bajo cualquier otra denominación equivalente.

³ Se considera un máximo de dos capítulos en un mismo libro.

² Se considera un máximo de tres capítulos en un mismo libro.

Física Teórica y Experimental	Externa
Geografía y Urbanismo	Externa
Gravitación y Física de Altas Energías	Externa
Historia	Externa
Ingeniería 1	Externa
Ingeniería 2	Externa
Ingeniería 3	Externa
Inter-Trans Disciplinario	Panel
Lingüística, Literatura y Filología	Mixta
Matemáticas	Externa
Medicina G1 - Ciencias Biomédicas	Panel
Medicina G2-G3 - Ciencias Clínicas y Salud Pública	Panel
Psicología	Panel
Química 1	Externa
Química 2	Externa
Salud y Producción Animal	Panel
Sociología y Ciencias de la Información	Externa

ANEXO 5: REQUISITOS DE APROBACIÓN DE INFORMES ACADÉMICOS REFERIDOS A PUBLICACIONES

Sólo las publicaciones que cumplan con los requisitos establecidos en las bases concursales respectivas permitirán aprobar el Informe Académico:

- Publicación científica o manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones) o en prensa con el debido respaldo.
- Atingente al proyecto.
- El/La IR deberá ser parte de los/as autores/as.
- Contener los reconocimientos a Fondecyt e INACH, en los casos que corresponda, utilizando el siguiente formato: "ANID + Programa + Folio (Código del Proyecto)".

Además, dichas publicaciones deberán cumplir con los siguientes requisitos específicos, por Grupo de Evaluación, en relación a las bases de datos/editoriales en que son publicadas:

Área Ciencias Sociales, Artes y Humanidades			
Grupo de Evaluación	Requisito		
Ciencias Económicas y Administrativas	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of Science</i>		
Educación Inicial-Escolar	Manuscrite ciantífica contada (cia		
Educación Superior	Manuscrito científico aceptado (sin		
Lingüística, Literatura y Filología	correcciones ni observaciones), en prensa o		
Psicología	 publicado en la colección principal de Web of Science o Scopus 		
Ciencias Jurídicas y Políticas	Science o Scopus		
Antropología y Arqueología	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o		
Geografía y Urbanismo	publicado en la colección principal de <i>Web of Science</i> , <i>Scopus</i> o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.		
Artes y Arquitectura	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of</i>		
Filosofía	Science, Scopus, ERIH o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.		
Historia			
Sociología y Ciencias de la Información	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de <i>Web of Science, Scopus</i> , SciELO o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.		

Área Ciencias Naturales y Ciencias de la Vida		
Grupo de Evaluación	Requisito	
Agronomía		
Biología 1		
Biología 2]	
Biología 3	Manuscrite cicutífica acomtodo (cia comeccicaco ai	
Ciencias de la Tierra	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la	
Medicina G1 – Ciencias Biomédicas	colección principal de <i>Web of Science</i>	
Medicina G2 – Ciencias Clínicas y Salud Pública	- Colección principal de Web di Science	
Química 1		
Química 2		
Salud y Producción Animal]	

Área Ciencias Exactas e Ingeniería			
Grupo de Evaluación	Requisito		
Astronomía y Astrofísica			
Gravitación y Física de Altas Energías			
Física Teórica y Experimental	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni		
Ingeniería 1	observaciones), en prensa o publicado en la		
Ingeniería 2	colección principal de Web of Science		
Ingeniería 3			
Matemáticas			

Área Ciencias Interdisciplinarias y Transdisciplinarias		
Grupo de Evaluación	Requisito	
Interdisciplinario/Transdisciplinario	Manuscrito científico aceptado (sin correcciones ni observaciones), en prensa o publicado en la colección principal de Web of Science, Scopus o manuscrito aceptado de Libro en editorial que certifique referato externo.	

Consideraciones importantes:

- No se aceptará como único producto del proyecto, manuscritos publicados, aceptados o en prensa, en una revista perteneciente a la Institución Patrocinante.
- No se aceptarán los artículos indexados en el Emerging Sources Citation Index (ESCI).
- No se considerarán como productos las actas de congresos, entrevistas, obituarios, editoriales, prólogos, prefacios, crónicas, recensiones, textos de estudio, colofones, tesis, cartas, revisiones bibliográficas o productos similares cuyo contenido sean comentarios o respuestas, que no contengan resultados de investigación y que no estén sometidos a revisión por pares.
- El referato externo se deberá acreditar a través de alguno de los siguientes documentos: carta de la editorial, constancia de los editores sobre el referato externo del manuscrito publicado o aceptado, indicación del referato externo en el mismo libro (adjuntar la página en PDF) o información de la editorial en que se manifieste que todos sus libros son evaluados con referato externo (adjuntar PDF)."
- En aquellas revistas en las cuales no es posible incluir los reconocimientos al proyecto Fondecyt, deberá acreditar esta imposibilidad mediante un documento o certificación emitida por la revista/editorial en que se publique el artículo/manuscrito."

Fin trascripción de bases.

- 2.- CONVÓQUESE al presente concurso una vez tramitada completamente la presente resolución, y
- 3.- **DISTRIBÚYASE** copia de la presente resolución a la Dirección Nacional, a la Subireccion de Proyectos de Investigación, Administración y Finanzas y Oficina de Partes.

ANÓTESE, Y COMUNÍQUESE.

Alejandra Pizarro Guerrero Directora Nacional (S) Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo

ANEXOS:

Anexo N° 1 : Memorándum TED N°6773/2022, Subdirección de Proyectos de Investigación;

Anexo N° 2 : Memorándum TED N°6659/2022, del DTP, y Anexo N° 3 : El certificado, de fecha 03 de mayo de 2022, de DF.

TRAMITACIÓN:

1.- Dirección Nacional;

2.- Oficina de partes de ANID

E8445/2022