
REVISTAS DE MATEMÁTICAS

Una nueva revista de matemáticas en España: Matemàtiques

por

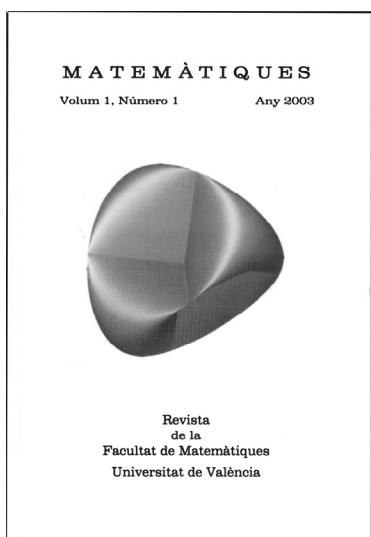
Pedro Torres

En comparación con nuestros vecinos europeos con mayor tradición científica, es de todos conocido que España presenta un déficit notable en el número de publicaciones periódicas dedicadas a las Matemáticas. Sin embargo, el notable incremento en producción científica experimentado en nuestro país en los últimos años¹ debería traducirse en la aparición de nuevas revistas con distintos enfoques y objetivos. Aunque tímidamente, se van observando algunas iniciativas en este sentido. Un ejemplo es la revista “Matemàtiques”, editada por la Universidad de Valencia.

La orientación inicial es bastante original dentro del panorama nacional: se trata de abrir un espacio para la difusión de ciertos trabajos de matemáticas que siendo de interés general no se adaptan al estándar de la mayoría de revistas. Más específicamente, se tienen en cuenta:

- 1) Monografías (hasta 80 págs.): Además de las monografías al uso, se admiten textos correspondientes a cursos de doctorado o cursos de extensión, que recopilan información dispersa en la bibliografía existente y no recogida en ningún texto de forma sistemática.
- 2) Artículos de investigación (hasta 20 págs.): Se admiten en este apartado trabajos de iniciación a un tema de investigación con resultados parciales, material novedoso, o bien con un punto de vista original sobre temas ya conocidos.
- 3) Artículos de divulgación matemática (hasta 10 págs.).
- 4) Debates sobre cuestiones de interés en nuestro ámbito: Investigación, enseñanza, política científica, etc... (hasta 2 págs.).
- 5) Resúmenes de conferencias, tesis o artículos de investigación (hasta 1 pág.)

¹Véase el Informe sobre la investigación matemática en España durante el periodo 1990-1999 coordinado por Carlos Andrades y Enrique Zuazua, disponible en la dirección <http://www.rsme.es/inicio/informem.pdf>



6) Anuncios de cursos, congresos, etc.

Se pretende que la audiencia de la revista sea amplia e incluya a los estudiantes de los distintos ciclos de Matemáticas, así como a los profesionales de las Matemáticas tanto de Educación Secundaria como de Universidad.

El Comité Científico está formado por:

Francesc Aràndiga (Cálculo Numérico)
 José Bermúdez (Estadística)
 Joan Ferrando (Relatividad y Cosmología)
 José Martínez Alfaro (Sistemas Dinámicos)
 José Mazón (Análisis Matemático)
 Adolfo Ballester (Álgebra)
 M. Carmen Romero Fuster (Geometría y Topología)

Los artículos pueden escribirse en castellano, catalán o inglés y deben enviarse a uno de los miembros del Comité Científico, a la dirección

Fac. de Matemàtiques,
 Av. V. Andrés Estellés s/n
 46100-Burjassot (Valencia)

o bien, en formato electrónico (fichero L^AT_EX) a una de las dos siguientes direcciones

José Martínez Alfaro (martinja@uv.es)
 M. Carmen Romero Fuster (carmen.romero@uv.es)

Todos los trabajos pasan por un proceso de revisión científica antes de su aceptación. La revista también dispone de una página web

<http://www.uv.es/~revmuv>

actualmente en fase embrionaria dado que acaba de salir el número 1. Se tiene previsto editar un volumen anual compuesto por dos números.

El contenido del primer número es el siguiente:

- *Procedimientos metaheurísticos en optimización combinatoria*, Martí, R., 3-62
- *Distribució geogràfica de malalties; aplicacions d'estadística matemàtica en epidemiologia*, Abellán, J.J.; Ferrández, J.; López, A.; Martínez-Beneito, M.A.; Zurriaga, O., 63-78
- *Resultados sobre interpolación no lineal*, Arandiga, F.; Trillo, J.C., 79-98
- *El teorema de Rolle en infinites dimensions*, Ferrer, J., 99-112
- *Some questions about Egyptian fractions*, Cosín Sylla, C., 113-118
- *Curvas planas y sus funciones de curvatura*, Romero Fuster, M.C.; Sanabria Codesal, E., 119-132
- *New refinements of the McKay conjecture for arbitrary finite groups*, Isaacs, I.M.; Navarro, G., 133-134
- *On the Bohr's power series theorem*, Defant, A.; García, D.; Maestre, M., 135-136
- *Un modelo sistémico de evolución dual*, Nemiche, M.; Pla, R., 137-138

Pedro Torres
Dpto. Matemática Aplicada
Universidad de Granada
Correo electrónico: ptorres@ugr.es