

## Editorial

Una de las actividades que ha influido en el despertar de la vocación de muchos matemáticos es la resolución de problemas de ingenio, acertijos y paradojas lógicas. La Editorial Dover (Dover Publications Inc., 31 East 2nd St, Mineola, New York, NY 11501) ofrece una variedad muy interesante de libros de diversas disciplinas (a muy bajo precio) y ya lleva publicados alrededor de 40 libros de Matemática Recreativa, cuyos autores son conocidos cultores del género.

Entre ellos vale la pena mencionar la traducción al inglés de *The Moscow Puzzles* de B.Kordemsky, el cual es el libro más popular de este tipo publicado en la Unión Soviética, con prólogo escrito por Martin Gardner quien además ha colaborado activamente en la adaptación del texto. Dicho libro ofrece una variedad muy grande de problemas (400), con sus soluciones, clasificados de acuerdo a tema y dificultad. Algunos títulos de sus capítulos son: *Problemas divertidos*, *Problemas difíciles*, *Geometría con fósforos*, *Matemática casi sin cálculos*, *Juegos y trucos matemáticos*, *Números curiosos*, *Divisibilidad*.

Citando las palabras de M. Gardner, Boris Kodemsky, nacido en 1907, es un talentoso profesor de escuela secundaria de Moscú quien publicó su primer libro en 1952 *El cuadrado maravilloso*, una discusión sobre las propiedades del cuadrado. La versión original rusa de *The Moscow Puzzles* apareció por primera vez en 1956, lleva ya 8 reediciones y casi un millón de ejemplares vendidos.

Otro libro excelente del género, de la misma editorial es *Ingenious mathematical problems and methods*, del ingeniero L.A. Graham. Dicho libro ofrece la contribución original de los lectores, en su mayoría ingenieros, a la columna *Private corner for Mathematicians*, publicada en el Graham DIAL a lo largo de 17 años. El libro plantea 100 problemas cuidadosamente elegidos entre los más interesantes y difíciles de los aparecidos en el DIAL. Una parte esencial del libro son las 177 páginas de soluciones, donde en muchos casos se presentan, para un mismo problema, distintas soluciones de modo comparativo.

Roberto Miatello