

Peter Nyikos, University of South Carolina; Olga Radko, UCLA; David Russell, Virginia Tech; Francisco J. Sayas, University of Minnesota; Ryan Scott, Rice University; Shagi Di Shih, University of Wyoming; Joel Spruck, Johns Hopkins University; Graeme Wilkin, Johns Hopkins University; I Wu, Johns Hopkins University. Los más importantes de todos son los lectores y usuarios del libro cuya lealtad durante más de 35 años ha hecho posible esta sexta edición.

Unas palabras finales de agradecimiento para aquellos que nos han ayudado en la preparación del manuscrito y la producción del libro. Por las ediciones anteriores, gracias a Connie Calica, Nora Lee, Marnie McElhiney, Ruth Suzuki, Ikuko Workman y Esther Zack por su excelente mecanografiado de varias versiones y revisiones del manuscrito; a Herb Holden de Gonzaga University y Jerry Kazdan de la Universidad de Pensilvania por sugerir y preparar las primeras versiones de las figuras generadas por computadora; a Jerry Lyons y Holly Hodder por sus respectivos papeles como nuestros editores matemáticos; a Christine Hastings por su supervisión editorial y a Trumbull Rogers por su experta revisión del texto.

En esta sexta edición, queremos agradecer el gran apoyo de nuestra editora de adquisiciones Terri Ward, de nuestra editora de proyectos Katrina Wilhelm y, de nuevo, de Vivien Weiss, nuestra editora de copia y producción, así como el de Brittney Corrigan-McElroy, sin cuya dedicación y esfuerzo esta nueva edición no habría sido posible. La adición de tantos excelentes ejercicios nuevos ha sido posible gracias a las contribuciones de Corey Shanbrom y Paul Tokorcheck, que tienen una gran experiencia en la enseñanza con este libro.

La actual edición habría sido imposible sin el incansable esfuerzo y la total dedicación de Wendy McKay y Nafiseh Khoram, así como sin el generoso apoyo del California Institute of Technology. Jerry Marsden estaba particularmente orgulloso de estar ligado a esta excelente institución.

Por último, queremos dar las gracias al profesor Ezra Miller de Duke University por sus excelentes sugerencias y correcciones.