

Editorial

En este número presentamos la primera parte de un artículo sobre axiomática aplicada al estudio de conjuntos convexos, el cual, creemos es de interés para desarrollar ejemplos de teoría axiomáticas, además del valor matemático de la nota. En otra nota se presenta un artículo donde el cual muestra una vez más, el valor matemático y el valor didáctico del teorema de Pitágoras y sus relaciones con otras ramas de la matemática.

Deseamos llamar la atención de los lectores a la página web [http:// www.ams.org](http://www.ams.org) y dos íconos que allí aparecen, uno se titula Feature Colum, en el cual se publica un artículo sobre cálculo de integrales por un método desarrollado por Euler. El otro ícono se titula Mathematical Imaginery en el cual encontrarán dibujos de calidad excepcional.

Por último, invitamos a los lectores a participar de la REM que se llevará a cabo en la Ciudad de Santa Fe en el fin de semana del 18 al 20 de septiembre.

Nos despedimos hasta el próximo número con un cordial saludo.

Dra. Carina Boyallian

Dr. Jorge Vargas