

“Introducción a la matemática superior” - *Texto* publicado por la Facultad de C. Físicomatemáticas de La Plata (1946), 339 págs. Texto del curso dictado durante muchos años en la Facultad y que fue inaugurado por él A. Temas de funciones reales, series de FOURIER, ecuaciones diferenciales, medida e integral de LEBESGUE, etc.

“Algebra y cálculo numérico” - (en colaboración con el Dr. Germán Fernández) *Texto* para la materia homónima de la Facultad. Buenos Aires, Kapeluz (1960), XVIII 726 págs. Contiene: números enteros, racionales, reales y complejos; análisis combinatorio, logaritmos, uso de tablas; series numéricas, aproximaciones; cálculo gráfico; regla de cálculo, nomografía, polinomios y ecuaciones algebraicas, en particular cuadráticas, cúbicas y cuárticas; nociones sobre números algebraicos; acotación, separación y cálculo aproximado de raíces de las ecuaciones; interpolación, espacios vectoriales; determinantes y matrices; sistemas de ecuaciones lineales; cálculo aproximado, métodos diversos y gran cantidad de ejercicios.

Nos referiremos finalmente a sus Lecciones de Algebra Moderna, en prensa en la editorial Kapeluz, tratado fundamental, resumen de más de treinta años de labor, el más importante en la materia, en lengua castellana y digno de ponerse a la par de las grandes obras de la matemática.

Agustín Durañona y Vedia

BEPPO LEVI

(1875-1961)

Ya en prensa este número, nos es doloroso informar que el 28 de agosto falleció en la ciudad de Rosario el eminente matemático italiano Beppo Levi, miembro honorario de la UMA y desde 1939 residente en la Argentina, donde realizó una amplia labor científica y docente como director del Instituto de Matemática de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Nacional del Litoral.

Como se recordará, con motivo de su 80º aniversario la UMA dedicó un volumen de su Revista (Volumen XVII, 1955) en homenaje al ilustre matemático hoy desaparecido.