

ENZO R. GENTILE 1929 - 1991

Enzo R. Gentile dedicó su vida a la Matemática, a su estudio, a su enseñanza, a su investigación, a su divulgación. Su misión principal, igualada por muy pocos, fue despertar y estimular la vocación matemática en varias generaciones de estudiantes del país. Su habilidad para el Algebra era inmensa, sus cursos poseían un poder magnético casi irresistible. Fue

un cultor de la belleza de la simplicidad y de la enseñanza a través de ejemplos y problemas. Escribía constantemente, produciendo libros llenos de ingenio y alta calidad matemática (por ejemplo, la hermosa Monografía 22, publicada por la U.B.A.). Si bien su área de trabajo fue el Algebra, y su pasión, la teoría de números, siempre puso énfasis en las interrelaciones entre las distintas áreas y en la unidad de la Matemática. Realizó aportes originales en diversos temas, en particular, ani-11os no conmutativos y formas cuadráticas, y se mantuvo vinculado a varios centros de Europa y E.E.U.U., en los cuales fue profesor. Poseía una poderosa energía vital y una gran pasión por el arte y el canto, el cual cultivó durante toda su vida. E.Gentile vivió en Buenos Aires, pero enseñó y formó en todo el país. En particular generó actividad en universidades de Córdoba, B.Blanca, San Luis, San Juan, Comahue, Tandil, La Pam pa, Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Santiago de Chile. Su asistencia al I.M.A.F., a través de sus viajes periódicos, en años de ausencia casi total de matemáticos en Córdoba, es invalorable. Estuvo presente en la gestión y concreción de numerosas actividades en pro del desarrollo de la Matemática en Argentina. Mencionaremos sólo dos de ellas en las que su par-

En Agosto de 1970 (organizado por el entonces I.M.A.F., actual Fa.M.A.F) se realizó el primer Seminario Nacional de Matemática en las Sierras de Córdoba, iniciando una serie que ha tenido lugar casi ininterrumpidamente cada dos años, principalmente en Vaquerías. Hoy ésta es una actividad que posee ya un lugar en la vida matemática del país, y cuenta inclusive con el reconocimiento y apoyo de centros fuera del país. Sin embargo, es justo recordar que su origen estuvo lleno de dificultades y que en cada uno de los primeros seminarios E.Gentile participó decisivamente, tanto en la organización y gestión de fondos, como en la atracción de conferencias del mejor nivel y el dictado de cursos.

ticipación fue fundamental.

La Revista de Educación Matemática, publicada por la U.M.A. y la Fa.M.A.F. desde hace aproximadamente 10 años, también lo tuvo entre sus creadores y como principal protagonista en su

laboriosa trayectoria. No es ninguna exageración decir que E. Gentile fue el alma de la R.E.M. desde su mismo inicio, a través de sus artículos, problemas, misceláneas, notas, críticas, y constantes sugerencias. Su presencia es permanente en casi cada uno de los números publicados y lo será aún por varios s años más. Su último trabajo para la R.E.M., sobre un teorema de Lagrange, fue enviado cuando se encontraba gravemente enfermo, dos semanas antes de su fallecimiento.

E.Gentile debió como el resto de los argentinos, batallar en períodos de enorme inestabilidad, hasta de violencia, nada propicios a las actividades creativas. Su carácter fue probablemente influenciado por las innumerables dificultades y era frecuente encontrarlo taciturno y escéptico. Sin embargo, en ningún momento dejó de escribir, de enseñar, de estudiar, y de irradiar entusiasmo en sus clases. Tal vez sea éste un buen momento de hacer votos para que el ejemplo de E.Gentile y de su vida contagie a otros científicos argentinos, a los que están en el país, y a los que están en el exterior, para que cada uno en su medida y a su manera, haga un aporte para que se plasme una plena recuperación en la ciencia argentina.

Roberto Miatello

con in our way to work through our bebot

Exit in the Single Control of the second process of the second section of the sect