



VIAJE GRÁFICO POR EL MUNDO DE LAS MATEMÁTICAS

III



Vicente Meavilla
José A. Canteras



GRATA COSA ES, EN EL DESENLACE DE UNA LARGA VIDA PROFESIONAL Y DE LECTOR, ENCONTRARSE ESCRIBIENDO EL PRÓLOGO PARA UN LIBRO QUE HUBIESE GUSTADO LEER DE MUCHACHO.

Y HE AQUÍ, CÓMO AL AFECTO DE DOS JÓVENES AUTORES DEBO EL ENCONTRARME EN ESTE AGRADABLE QUEHACER.

EL ESTILO PECULIAR Y MUY ORIGINAL CON QUE ESTE TEXTO DESARROLLA SU TEMA, PUEDE HACER PENSAR AL LECTOR INADVERTIDO QUE SE LAS HA CON UN "COMIC" TRIVIAL. PERO ES MUY AL CONTRARIO. LA MEDITADA CONFECCIÓN DE ESTOS MANUALES NO PERMITE LA IMPROVISACIÓN NI LA INCONSTANCIA. Y MENOS LA PERMITE SI SE PIENSA QUE ES LA TERCERA ENTREGA DE UN TRABAJO, QUE BIEN PUDIERA HABERSE VISTO INTERRUPTIDO CON LA MISMA JUSTIFICACIÓN QUE DIERA EL INSIGNE PEDRO NÚÑEZ (O NONNIUS, 1502/77), PARA NO LLEVAR MÁS ALLÁ LA REDACCIÓN DE SU TRATADO DE ÁLGEBRA: "PORQUE EL TRABAJO ERA GRANDE Y MUY CHICO EL LÓOR"¹⁾.

LAS BIEN ESCOGIDAS ANÉCDOTAS, LA FELIZ INCLUSIÓN DE MAPAS PARA LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA DE LO NARRADO (DETALLE DE SABIDURÍA PEDAGÓGICA QUE DEMASIADOS EXPOSITORES OLVIDAN), LAS INGENIOSAS ILUSTRACIONES, VERDADERAMENTE ARTÍSTICAS, QUE NO PRETENDEN UN AQUÍ INÚTIL RIGOR ARQUEOLÓGICO, SINO LA FUERTE EXPRESIÓN SIGNIFICANTE, TODO CONTRIBUYE A QUE EL LECTOR DESCUBRA EL CARÁCTER UNIVERSALISTA O COSMOLÓGICO QUE TIENE LA MATEMÁTICA.

TAMBIÉN, DESDE LUEGO, JUZGAMOS OPORTUNO EL DESARROLLO EN TÉRMINOS MATEMÁTICOS DE ALGUNOS PUNTOS SELECCIONADOS DE ESTA HISTORIA. SI LE RESULTAN DUROS A ALGÚN LECTOR NO INICIADO EN MATEMÁTICAS, PUEDEN SALTARSE SIN DAÑO EN LA LECTURA, PERO SON IMPRESCINDIBLES PARA QUE EL ESTUDIOSO MATEMÁTICO PRINCIPIANTE COMPRENDA REALMENTE LA NATURALEZA DE LOS PROBLEMAS QUE AQUELLOS SUTILES GRIEGOS SE PLANTEARON.

PRECISAMENTE, EN ESTE VOLUMEN SE TRATA DE AUTORES QUE VIVIERON ENTRE LOS SIGLOS VI Y III A. DE C. (ESTO ES, ENTRE PITÁGORAS Y EUCLIDES), AUTORES QUE NO SON DE TAN UNIVERSAL NOMBRADÍA COMO LOS DOS CITADOS. PERO LA PROBLEMÁTICA QUE ELLOS PLANTEARON PERSISTE EN EL FONDO DE LA INQUIETUD MATEMÁTICA DE TODOS LOS TIEMPOS. SON POR TANTO AUTÉNTICOS CREADORES Y ORIENTADORES, Y DE NINGÓN MODO PODÍA ELUDIRSE EL CONSIDERARLOS ATENTAMENTE, COMO AQUÍ SE HACE.

TANTO COMO LO DESEAMOS, ESTAMOS SEGUROS DE QUE LOS PROFESORES V. MEAVILLA Y J.A. CANTERAS VAN A CULMINAR CON ÉXITO ESTE VIAJE GRÁFICO POR EL MUNDO DE LAS MATEMÁTICAS, PARA HONRA SUYA Y DE LAS ENTIDADES PATROCINADORAS DE TAN NOBLE EMPEÑO.

R. RODRÍGUEZ VIDAL

CATEDRÁTICO JUBILADO EN LA F. DE
C. DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.

¹⁾ CITA EN REY PASTOR: LOS MATEMÁTICOS ESPAÑOLES DEL SIGLO XVI, PAG. 120.