

**Juan Segura**

**Mathematicae quaedam selectae propositiones, ex Euclidis, Boetii et antiquorum aliorum libris decerptae, quibus liberales disciplinae in compendium quoddam redactae non magno negotio perviae addiscentibus erunt. ... Quibus accessit utilissimum Arithmeticae Geometricaeque praxis compendium. Compluti, Excudebat Andreas de Angulo, 1566. 4.º**

Biblioteca Nacional de Madrid, R-30060.

Buen latinista y destacado matemático, Juan de Segura, natural de Cañaveras, en la provincia de Cuenca, estudió en la Universidad de Alcalá, doctorándose en Artes. Colegial en el Mayor de San Ildefonso, fue canónigo de la Magistral y catedrático.

La obra, con clarísima orientación docente como lo muestra su contenido, está dividida en seis partes: Aritmética especulativa, Geometría, Perspectiva, Música, Aritmética práctica y Geometría práctica.

En opinión de Felipe Picatoste, «el método, el rigor y la claridad recomiendan este libro, que dio a su autor gran reputación como matemático». Habrá que añadir en su tiempo y quizás entre los estudiantes, pues su nombre no hace acto significativo de presencia en los pocos textos de historia de la matemática española, por no decir simplemente que brilla por su ausencia. La celebridad entre los estudiantes de un momento, no supone largueza en el aplauso o en la memoria.

El ejemplar expuesto, encuadernado en pergamino, con cortes azules, presenta el exlibris y sellos de la Biblioteca Real. En el lomo aparece pegado un cuadrado de papel amarillo, característica que se incorporó en la Biblioteca Real para distinguir los volúmenes pertenecientes a las «Ciencias y artes».

Julio Martín Abad

