

- **Autor:** Miguel de Cervantes Saavedra

- **Texto:** "En lo que faltaba de camino, les fue contando el licenciado las excelencias de la espada, **con tantas razones demostrativas y con tantas figuras y demostraciones matemáticas, que todos quedaron enterados de la bondad de la ciencia (...)**".

Quijote II,19

"Tras ellas venía la condesa Trifaldi(...) vestida de finísima y negra bayeta por frisar(...). La cola o falda, o como llamarla quisieren, era de tres puntas, las cuales se sustentaban en las manos de tres pajes asimesmo vestidos de luto, **haciendo una vistosa y matemática figura con aquellos ángulos acutos que las tres puntas formaban**".

Quijote II,38

"La caballería andante (...) es una ciencia -replicó don Quijote- que encierra en sí todas o las más ciencias del mundo, a causa de que el que la profesa ha de ser jurisperito y saber las leyes de la justicia (...), ha de ser teólogo (...); ha de ser médico (...); ha de ser astrólogo (...); **ha de saber las matemáticas, porque a cada paso se le ofrecerá tener necesidad dellas (...)**"

Quijote II,18

"Se les han de traer ejemplos palpables, fáciles, inteligibles, demostrativos, indubitables, **con demostraciones matemáticas que no se pueden negar, como cuando dicen: Si de dos partes iguales quitamos partes iguales, las que quedan también son partes iguales**".

Quijote I,33

- **Fuente:** Don Quijote de la Mancha

- **Página web:**