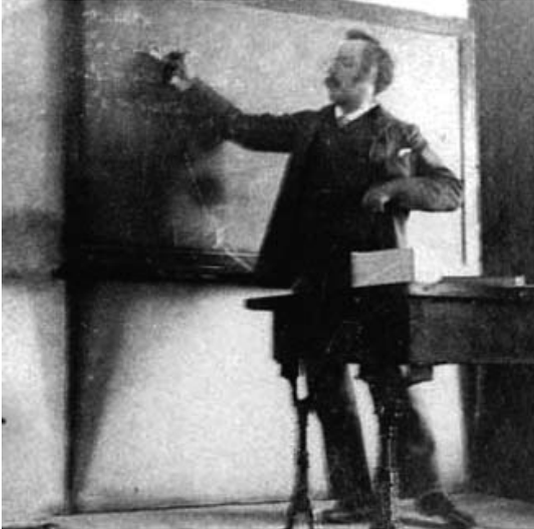


Morley y su teorema

Escrito por Marta Macho Stadler
Lunes 17 de Octubre de 2016 22:00



El matemático [Frank Morley](#) (1860-1937) falleció un 17 de octubre.

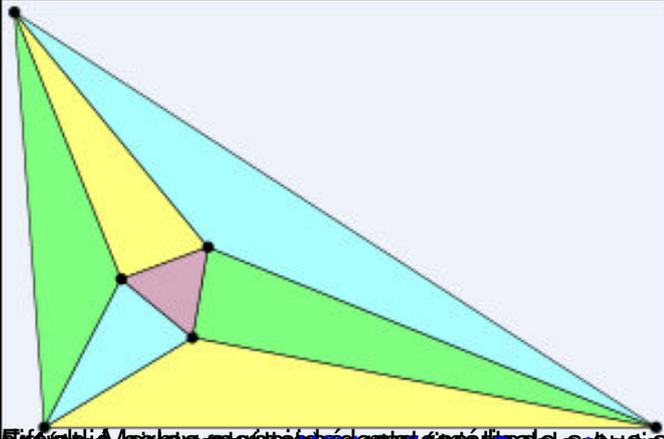
Se le conoce principalmente como docente e investigador en álgebra y geometría.

Se le debe el llamado *teorema de Morley* en [geometría plana](#) (1899):

En un triángulo arbitrario, los tres puntos de intersección entre [trisectrices](#) de ángulos adyacentes forman un [triángulo equilátero](#), el *triángulo de Morley*.

Morley y su teorema

Escrito por Marta Macho Stadler
Lunes 17 de Octubre de 2016 22:00



El teorema de Morley afirma que si se bisecan los ángulos de un triángulo, las tres bisectrices se intersecan en un punto que forma un triángulo equilátero. El enunciado se encuentra en [Wikipedia](#).