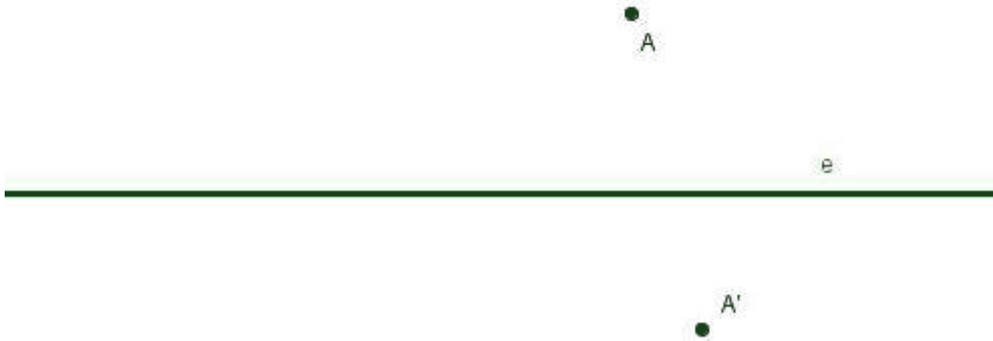


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

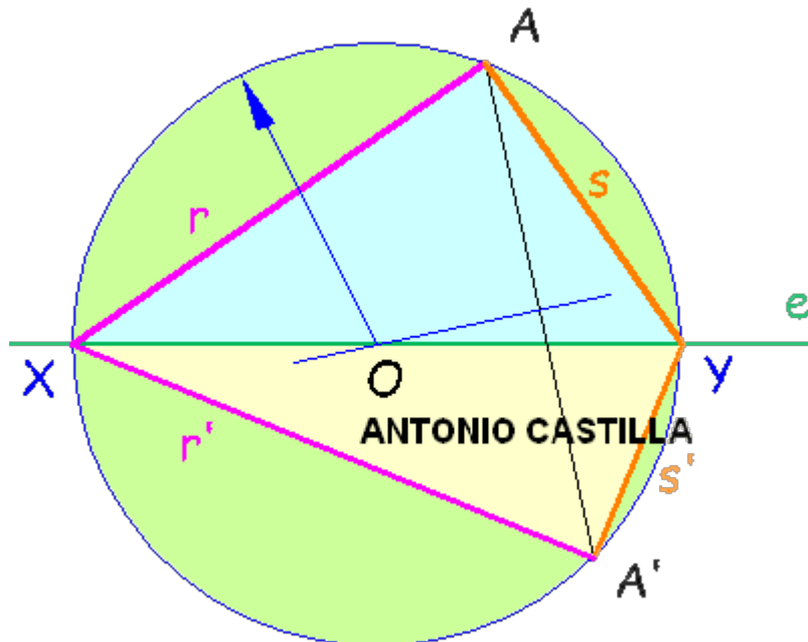
Dados los puntos A y A' homólogos en una afinidad de eje e, dibujar dos líneas perpendiculares que pasen por A de tal forma que sus líneas homólogas (o afines) pasen por A' y también sean perpendiculares.

Given the points A and A' homologous in an affine homology with axis e, draw two orthogonal lines through A so that the homologous lines through A' are also orthogonal



SOLUCIÓN

1 - Hallar la mediatriz de A-A'



2 - Donde corte al eje es el centro de una circunferencia, O, de radio hasta A o A'

3 - Donde la circunferencia corte al eje, X e Y, se unen con A y A' y dan las rectas buscadas

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla