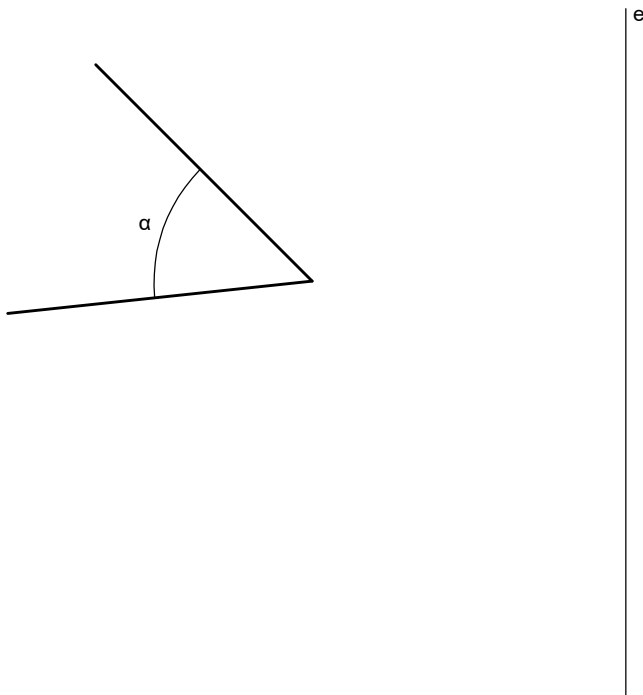
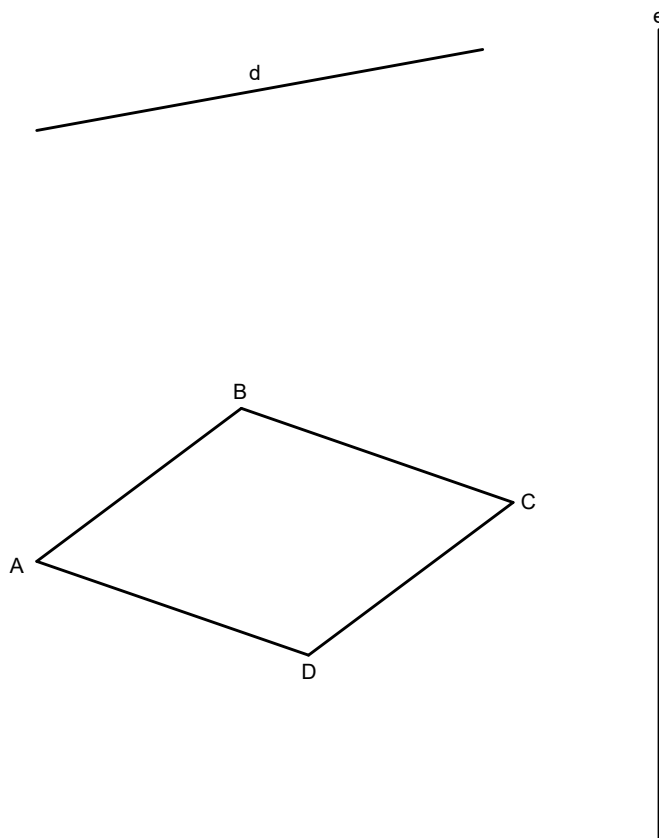


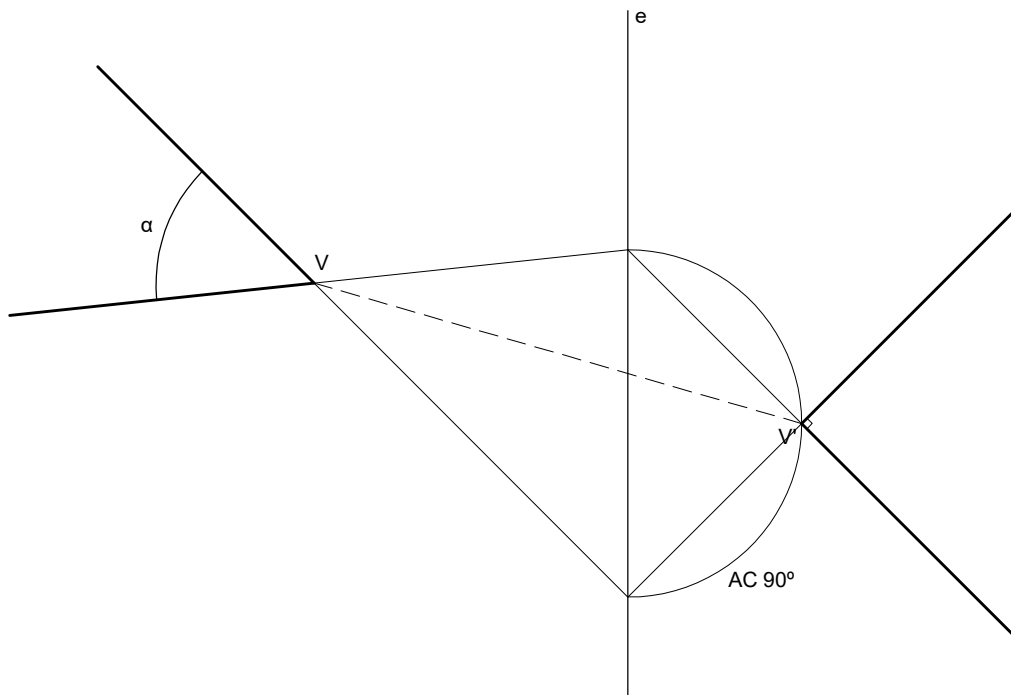
1. Dada la afinidad de eje e , hallar la dirección de afinidad y un par de puntos afines de modo que el ángulo afín del dado sea recto.



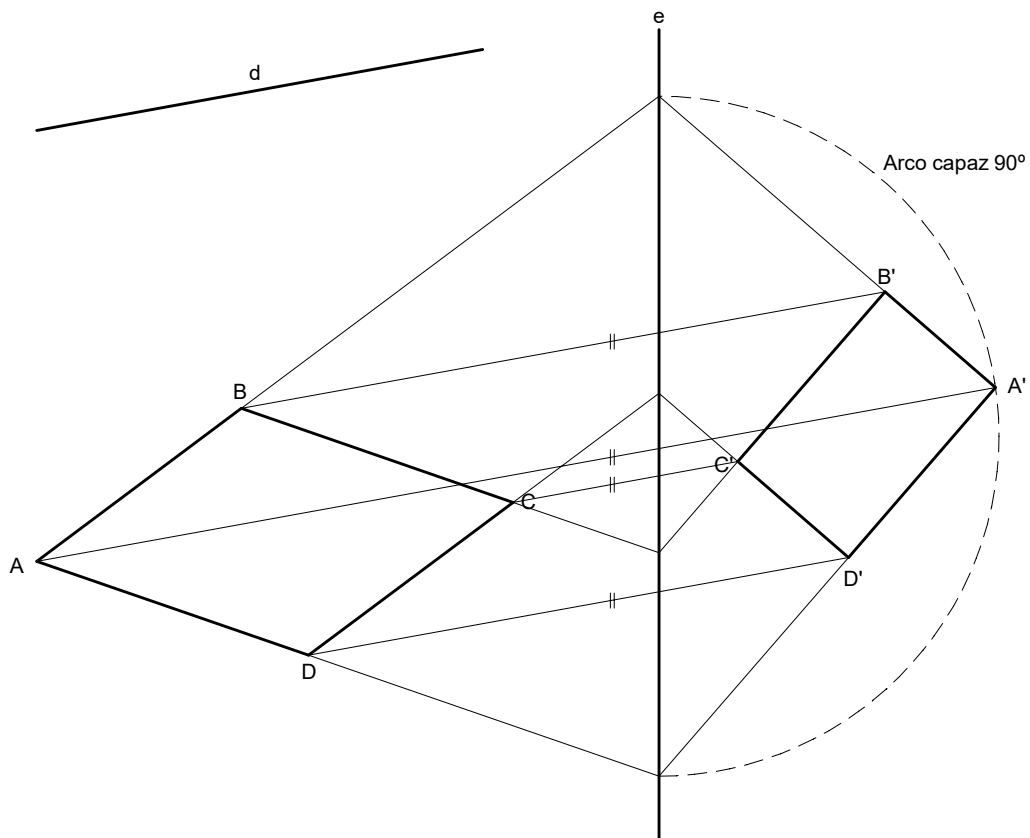
2. De una afinidad se da el eje e y la dirección de afinidad d . Se pide terminar de definir dicha afinidad, de modo que la figura transformada del romboide $ABCD$ sea un rectángulo.



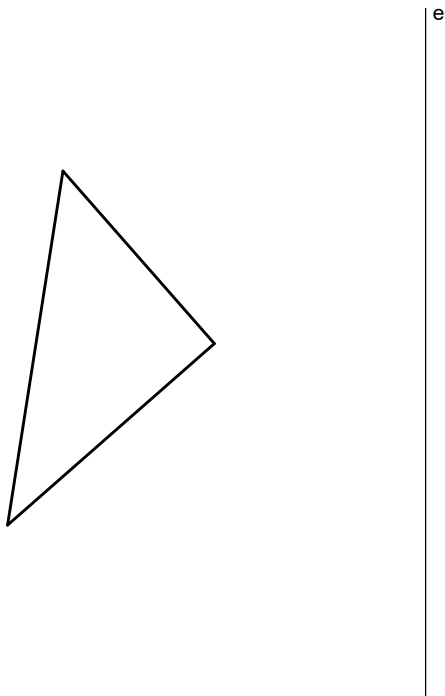
1. Dada la afinidad de eje e , hallar la dirección de afinidad y un par de puntos afines de modo que el ángulo afín del dado sea recto.



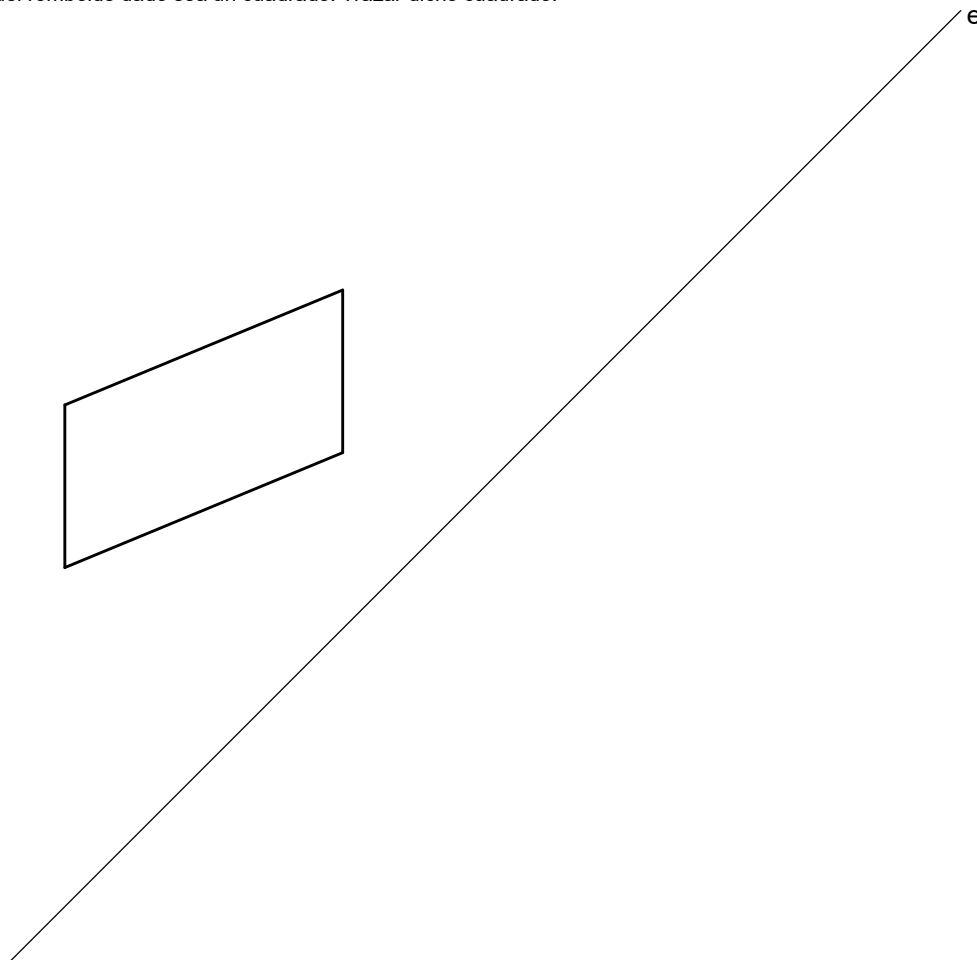
2. De una afinidad se da el eje e y la dirección de afinidad d . Se pide terminar de definir dicha afinidad, de modo que la figura transformada del romboide $ABCD$ sea un rectángulo.



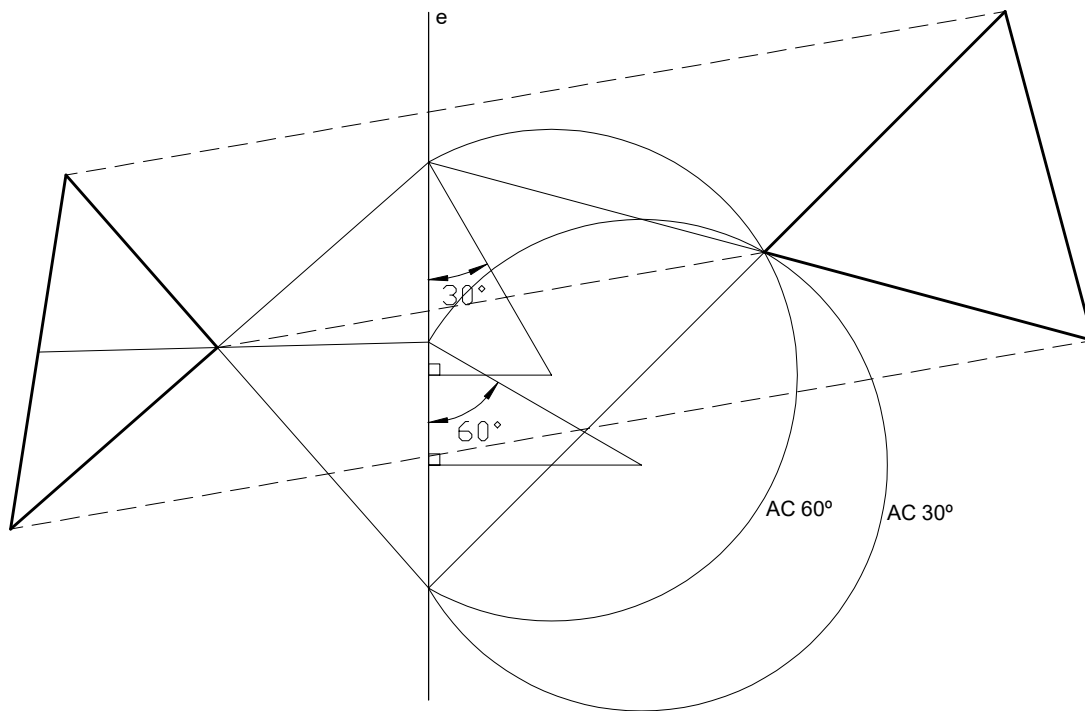
1. En la siguiente afinidad, cuyo eje es la recta e , hallar la dirección de afinidad y un par de puntos afines de modo que la figura afín del triángulo dado sea un triángulo equilátero. Trazar dicho triángulo equilátero.



2. En la siguiente afinidad, cuyo eje es la recta e , hallar la dirección de afinidad y un par de puntos afines de modo que la figura afín del romboide dado sea un cuadrado. Trazar dicho cuadrado.



1. En la siguiente afinidad, cuyo eje es la recta e , hallar la dirección de afinidad y un par de puntos afines de modo que la figura afín del triángulo dado sea un triángulo equilátero. Trazar dicho triángulo equilátero.



2. En la siguiente afinidad, cuyo eje es la recta e , hallar la dirección de afinidad y un par de puntos afines de modo que la figura afín del romboide dado sea un cuadrado. Trazar dicho cuadrado.

