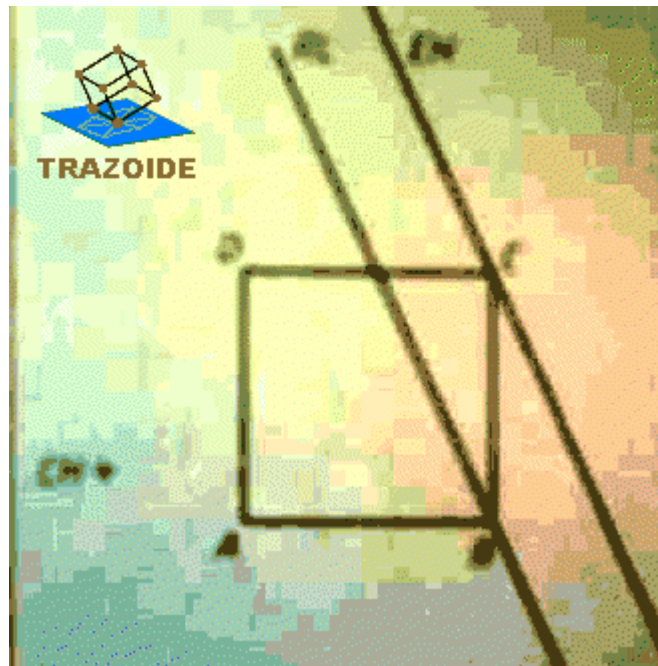


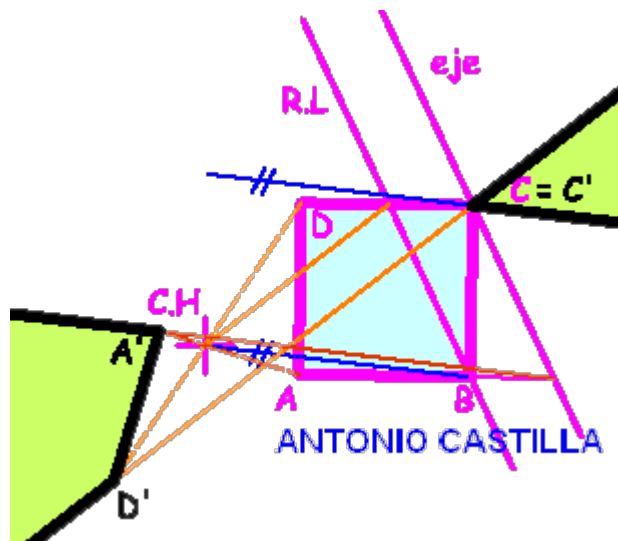
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar la homología del cuadrado conocidos el eje, la recta límite y el centro de homología.



SOLUCIÓN

- 1 - El vértice C es doble.
- 2 - Si unes donde CD corta a R.L con C.H obtienes la dirección de C'D'
- 3 - Por C' haces paralela a esa dirección y uniendo C.H con D consigues D'



- 4 - Donde AB toca a R.L lo unes con C.H y por donde AB corta al eje le haces una paralela. Donde esta se corte con C.H - A es A'.
- 5 - B' no existe por estar sobre R.L
- 6 - Marcar como solución las líneas que tengo en negro, teniendo en cuenta que las direcciones de A'B' y C'D' son

paralelas entre si y paralelas a la unión de B con C.H.

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