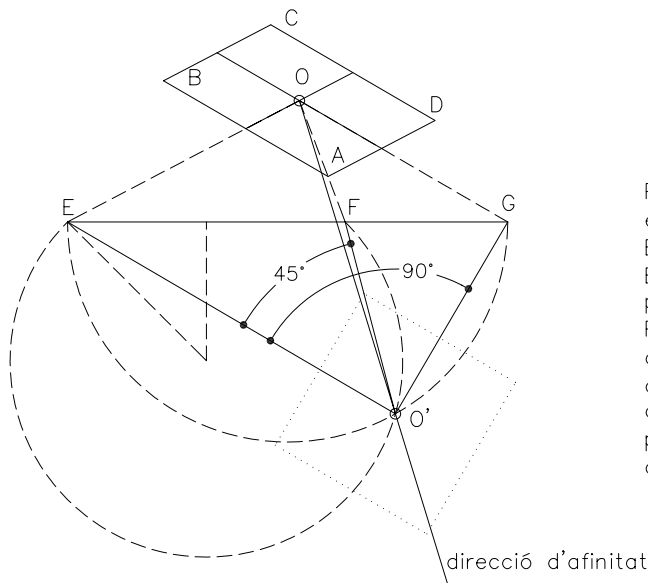
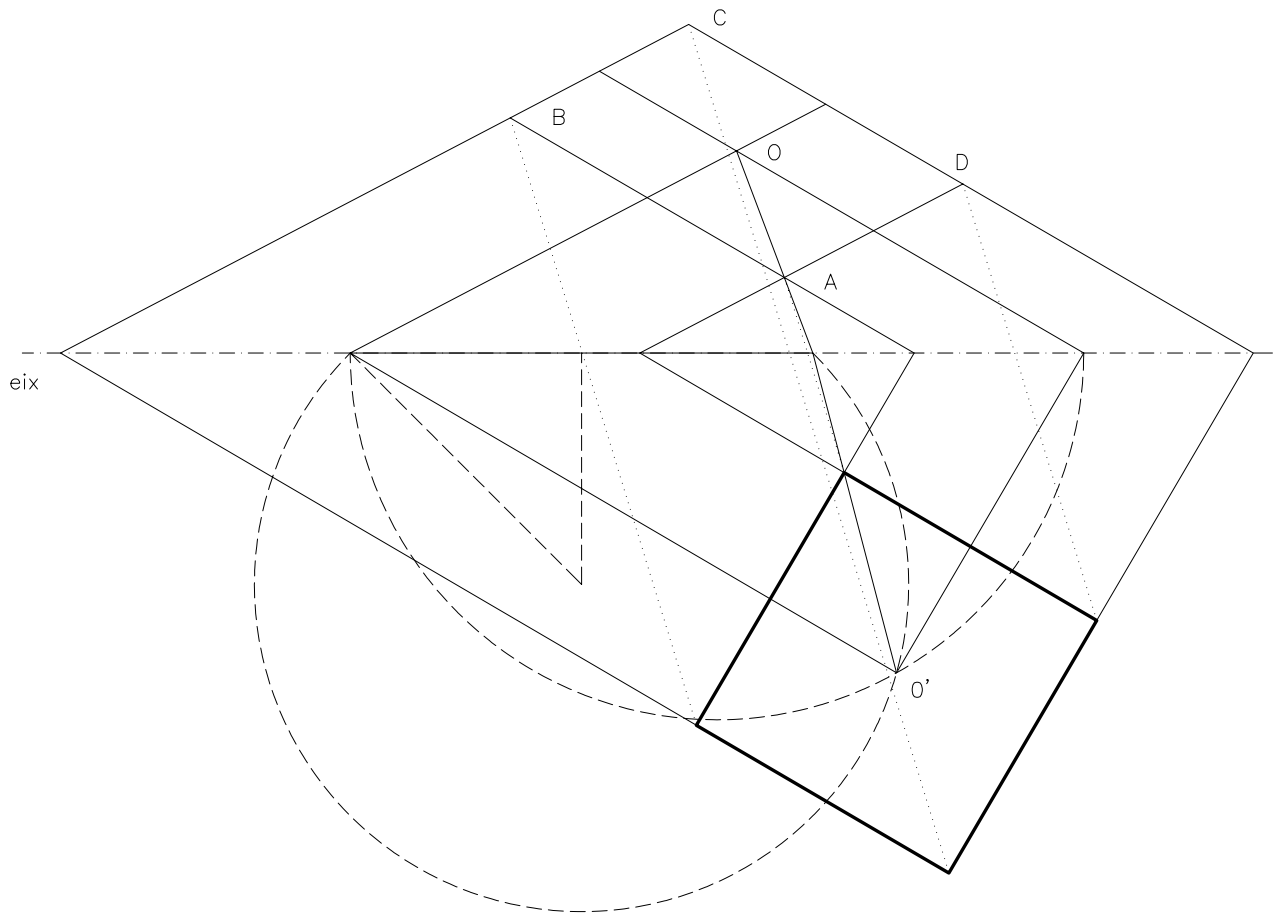


Determineu el quadrat afí al següent paral.lelogram, donat l'eix d'afinitat.



Per transformar el paral.lelogram ABCD en un quadrat ens fixem que l'angle  $EO'G$  haurà de ser de  $90^\circ$  i que l'angle  $EO'F$  haurà de ser de  $45^\circ$  en la projecció afí.

Per tant, el centre del quadrat  $O'$  ha d'estar en la intersecció de l'arc capaç de  $90^\circ$  del segment EG i de l'arc capaç de  $45^\circ$  del segment EF. La recta que passa per O i  $O'$  determina la direcció d'afinitat.