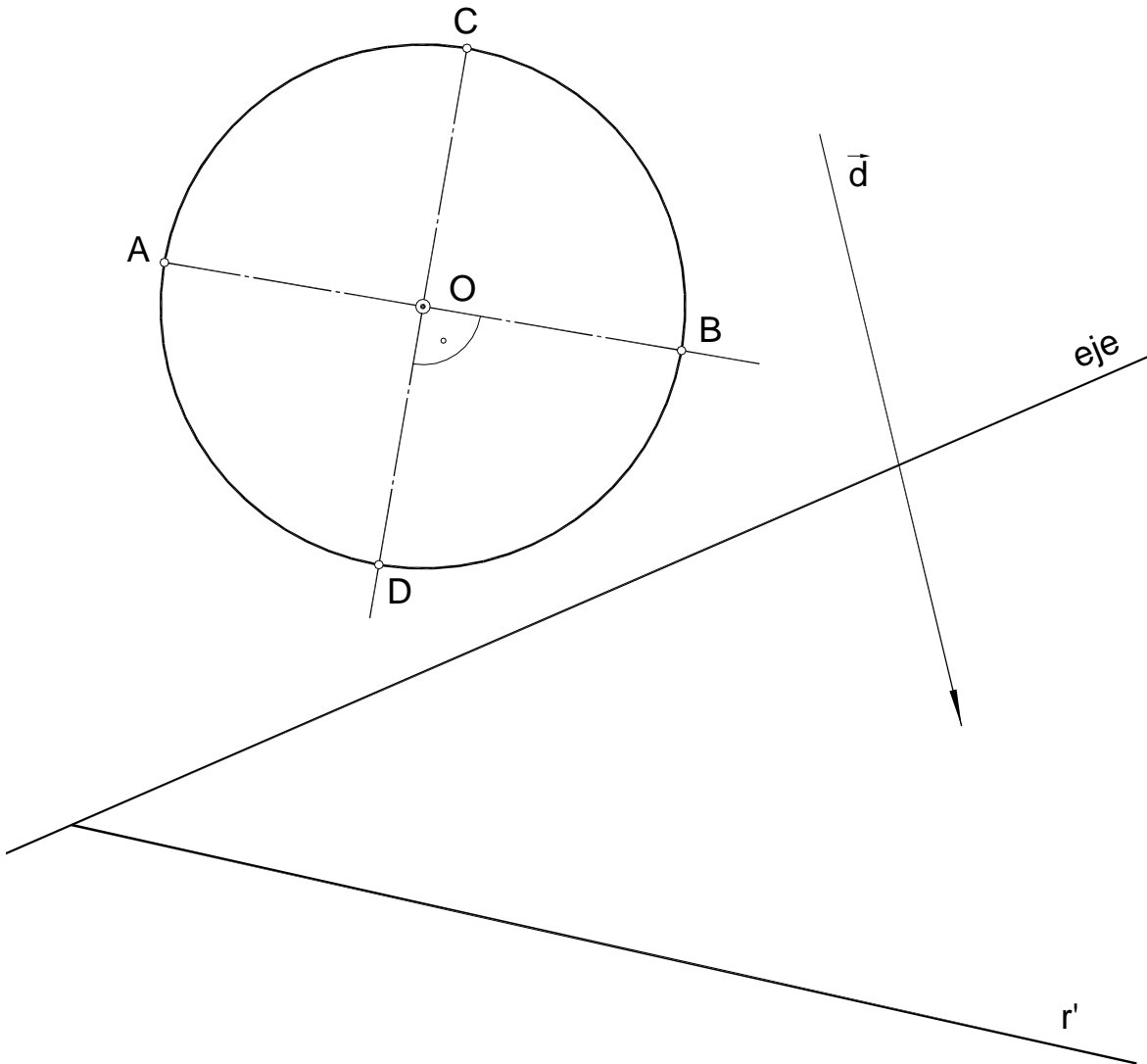


OPCIÓN A

PARTE I: GEOMETRÍA MÉTRICA

Calificación máxima: 2.5 puntos

Dada la circunferencia de centro O , obtener su figura afín definida por sus ejes perpendiculares ($A'B'$ y $C'D'$), con dirección de afinidad \vec{d} . Aplicando esta misma afinidad, determinar los puntos de intersección de la recta r' con esta figura afín de la circunferencia.



OPCIÓN A

PARTE I: GEOMETRÍA MÉTRICA

Calificación máxima: 2.5 puntos

Dada la circunferencia de centro O , obtener su figura afin definida por sus ejes perpendiculares ($A'B'$ y $C'D'$), con dirección de afinidad \vec{d} , y aplicar esta misma afinidad, para encontrar los puntos de intersección de la recta r' con esta figura afin de la circunferencia.

