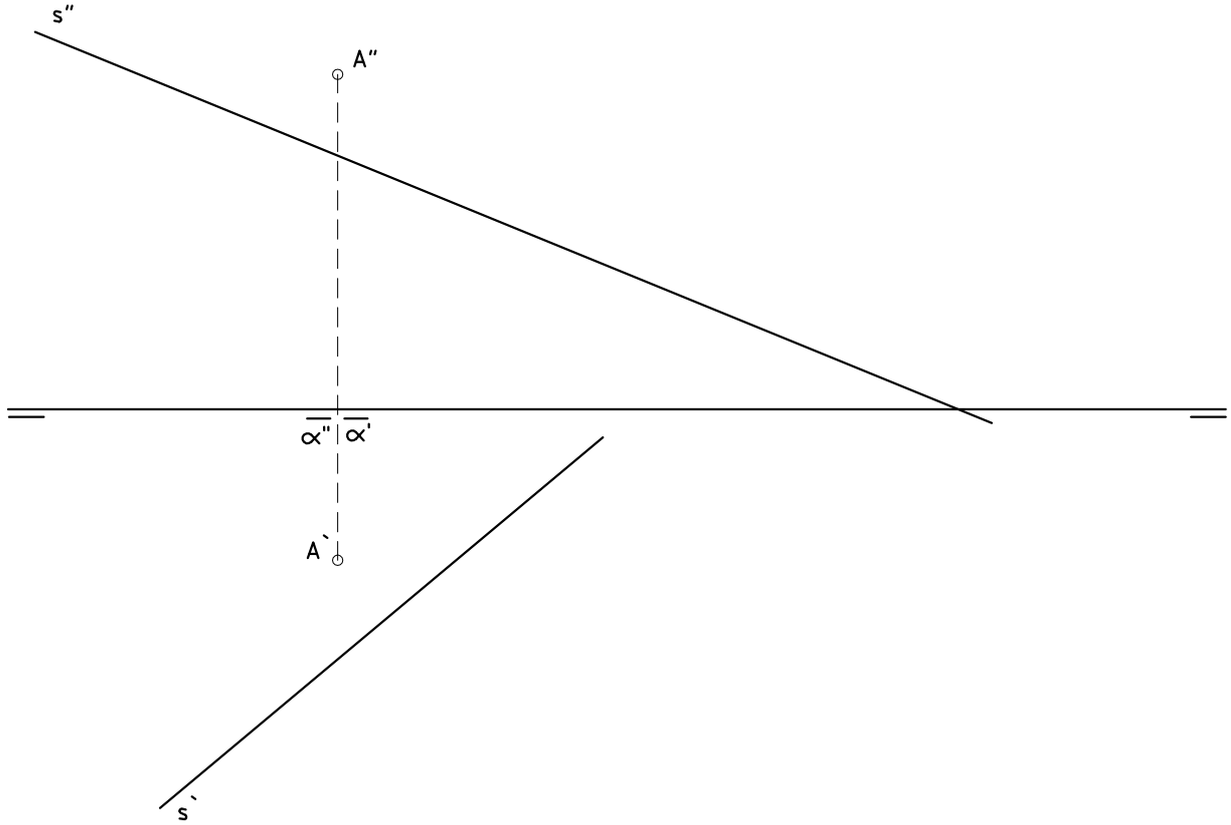


HALLA EL PUNTO I DE INTERSECCION DE LA RECTA  $s$  OBLICUA CON PLANO QUE PASA POR LA LINEA DE TIERRA Y EL PUNTO A. DETERMINA LA DISTANCIA ENTRE LOS PUNTOS A I.



DETERMINA LA PROYECCION VERTICAL Y LA VERDADERA MAGNITUD DE UN CUADRILATERO SITUADO EN UN PLANO ALFA PERPENDICULAR AL 2º BISECTOR SABIENDO QUE LOS CUATRO VERTICES EN PROYECCION HORIZONTAL ON LOS DE LA FIGURA.

