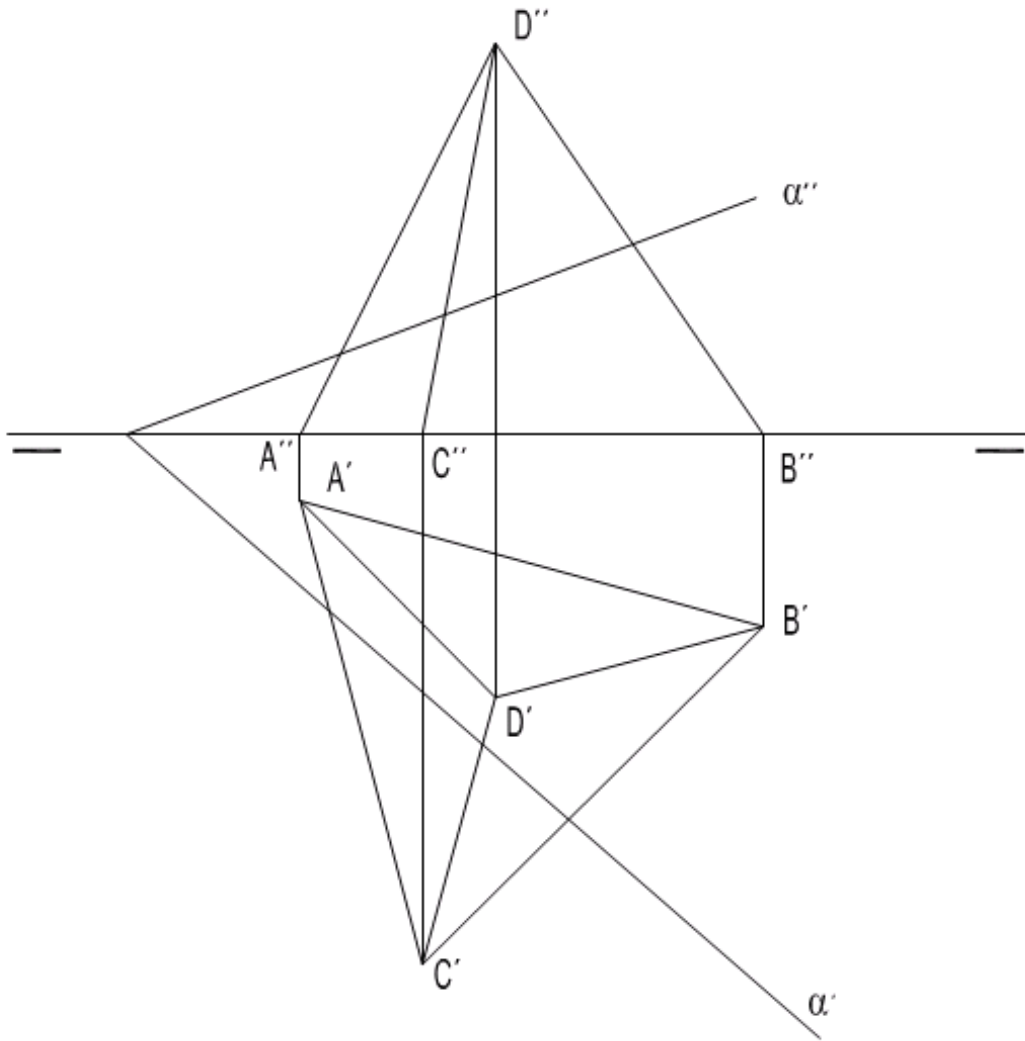
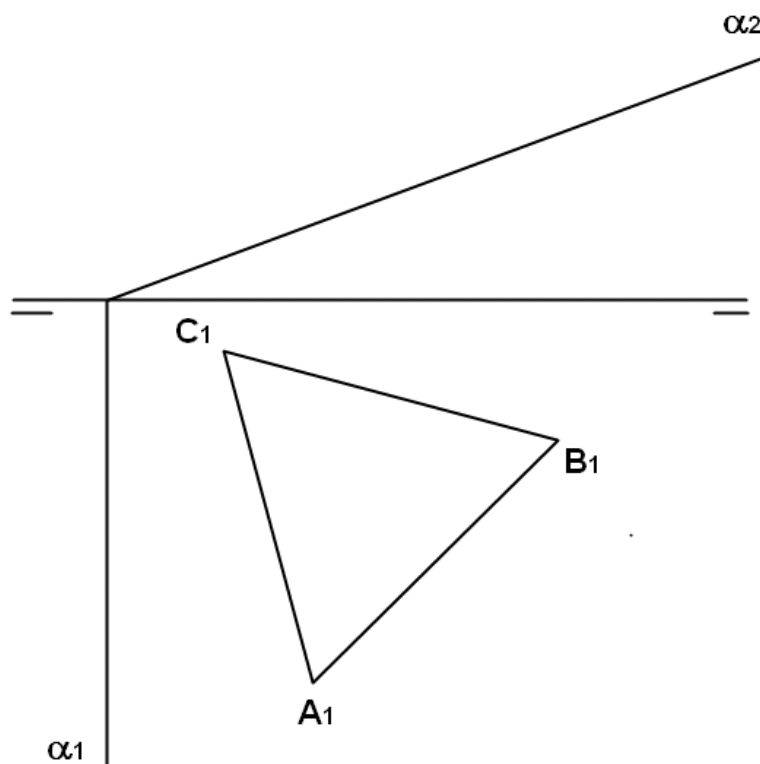


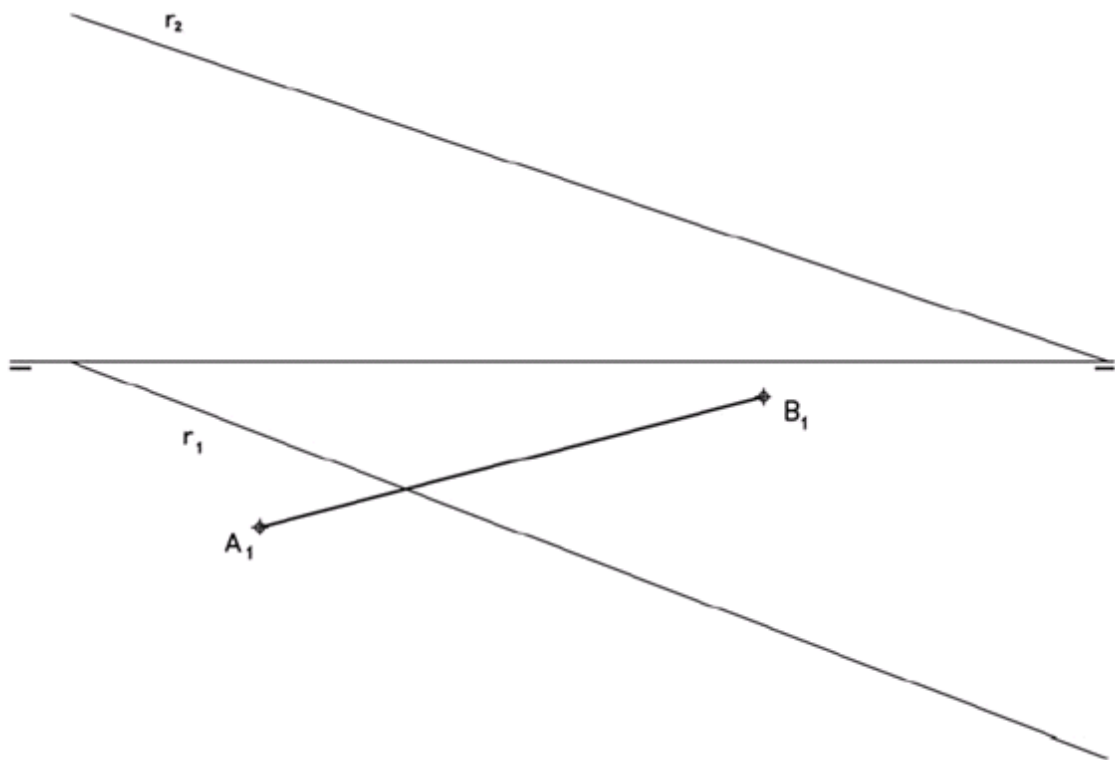
Un tetraedro regular apoya una de sus caras ABC sobre el plano horizontal de proyección. Determinar las proyecciones y la verdadera magnitud de la sección que le produce el plano oblicuo α .



Intersección del tetraedro con una cara apoyada en el plano horizontal de proyección y un plano α .



2.- Dibuje las proyecciones de un tetraedro regular apoyado en el plano horizontal de proyección, conocida la proyección horizontal del lado AB. La solución es aquella que pertenece totalmente al primer cuadrante. Obtenga los puntos de intersección de la recta r con las caras del tetraedro.



Dibujar las proyecciones diédricas del tetraedro de base apoyada en el plano oblicuo α del que se conoce la proyección horizontal de su arista AB, teniendo en cuenta que la arista CD tiene mayor cota que AB.

