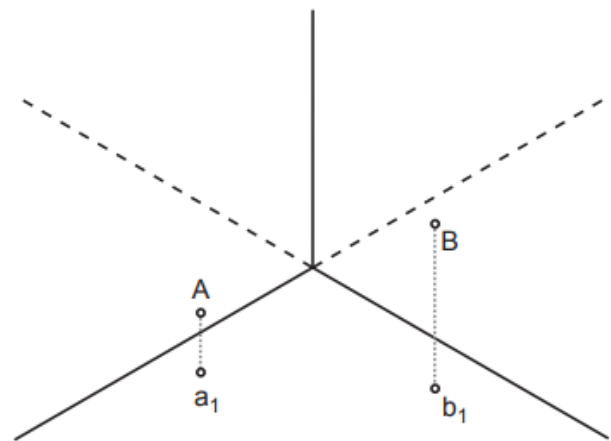
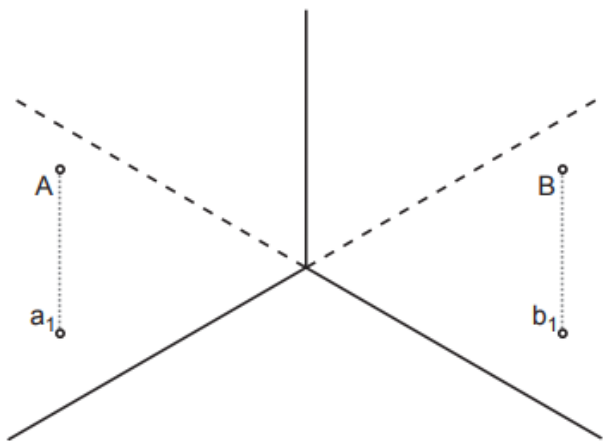
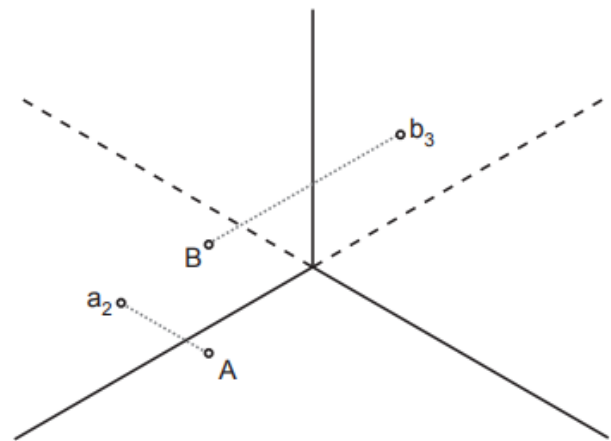
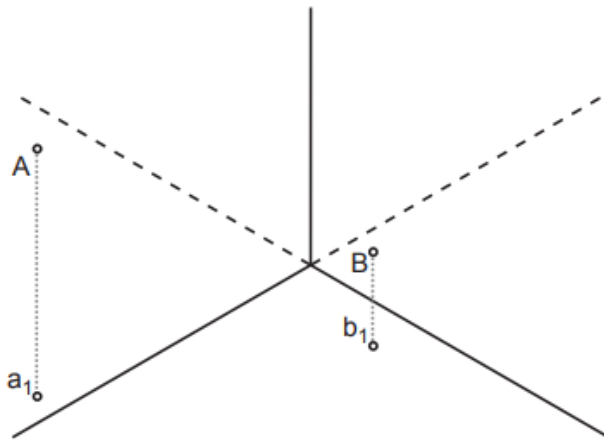


REPRESENTA LAS TRES PROYECCIONES DE LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS A Y B EN CADA CASO.



EN UN SISTEMA AXONOMÉTRICO DONDE LOS 3 EJES FORMAN  $120^\circ$ , REPRESENTA LAS PROYECCIONES Y LA VISIBILIDAD DE LA RECTA QUE PASA POR LOS PUNTOS A (40, 10, 20) Y B (15, 45, 10)

**EN UN SISTEMA AXONOMÉTRICO DONDE LOS 3 EJES FORMAN 120 °, REPRESENTA LAS PROYECCIONES Y LA VISIBILIDAD DE LA RECTA QUE SE INDICA EN CADA CASO**

RECTA // PLANO XOY T3(0, 20, 20) T2(30, 0, 20)

RECTA // PLANO XOZ T3(0, 20, 20) T1(15, 20, 0)

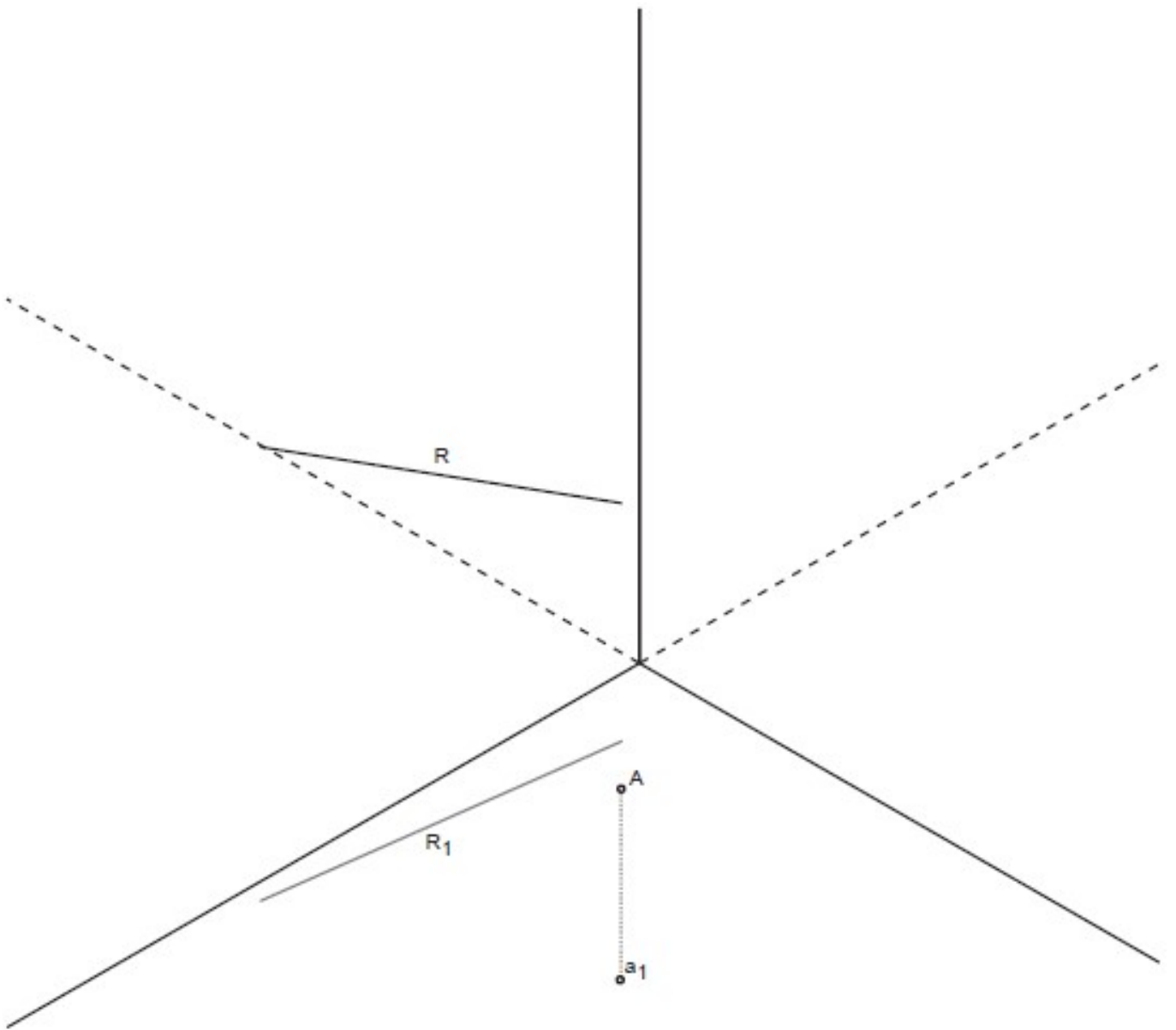
RECTA // PLANO YOZ T2(20, 0, 25) T1(20, 25, 0)

RECTA // EJE X T3(0, 15, 20)

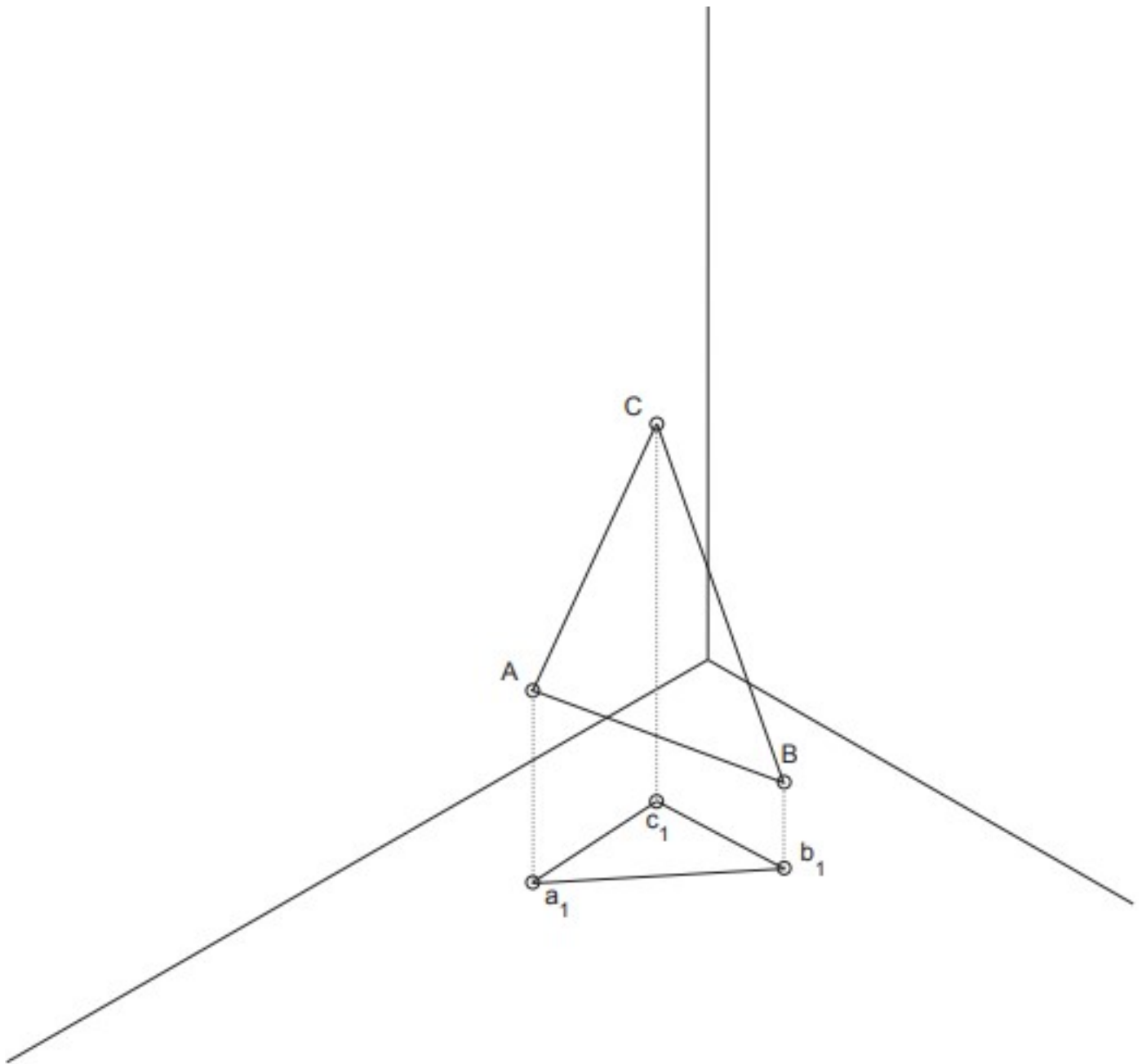
RECTA // EJE Y T2(15, 0, 20)

RECTA // EJE Z T1(10, 20, 0)

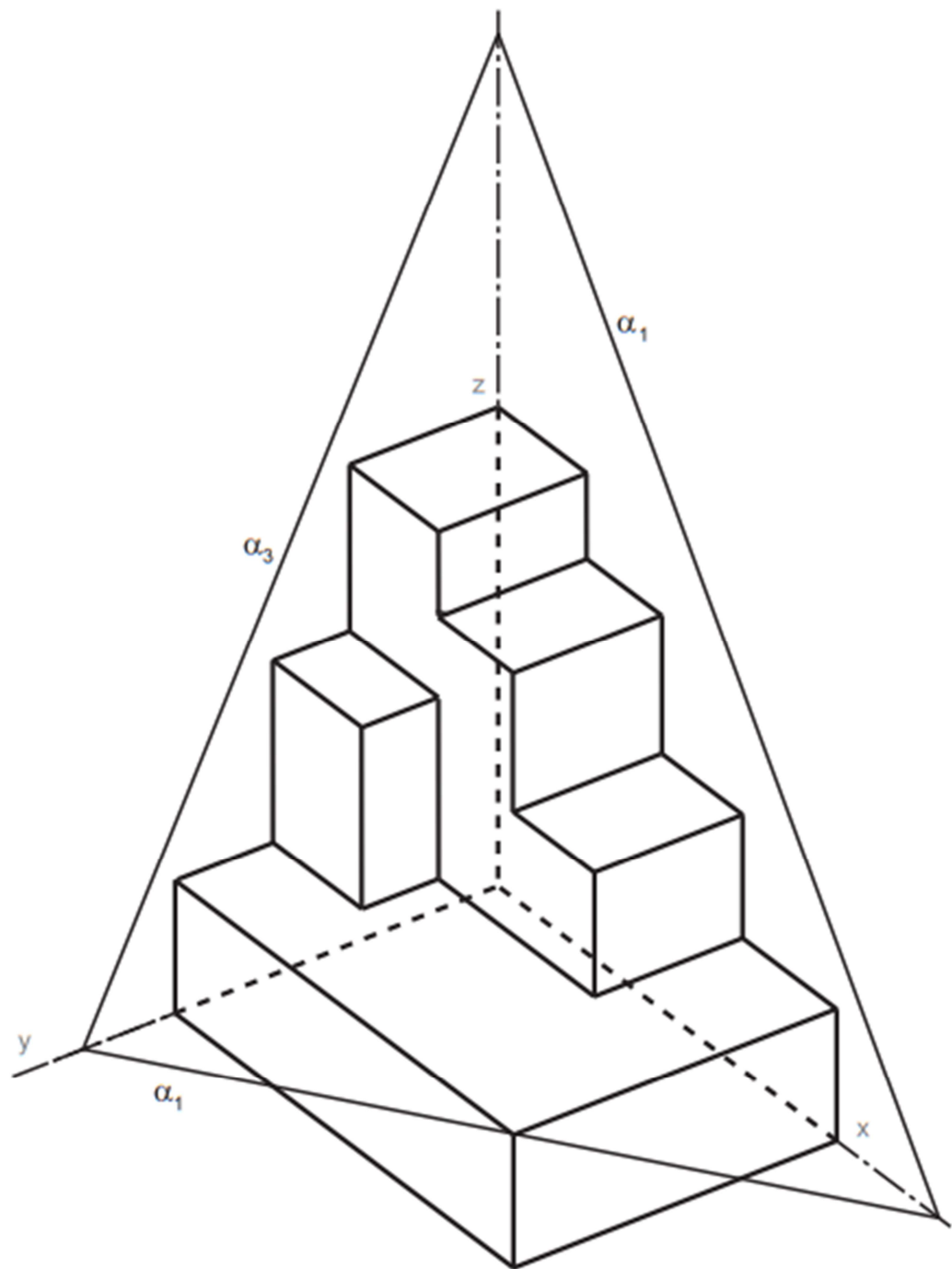
DADA LA RECTA  $r$  Y SU PROYECCIÓN HORIZONTAL Y EL PUNTO  $A$ , Y SU PROYECCIÓN HORIZONTAL, DETERMINA EL PLANO  $\alpha$  QUE LOS CONTIENE



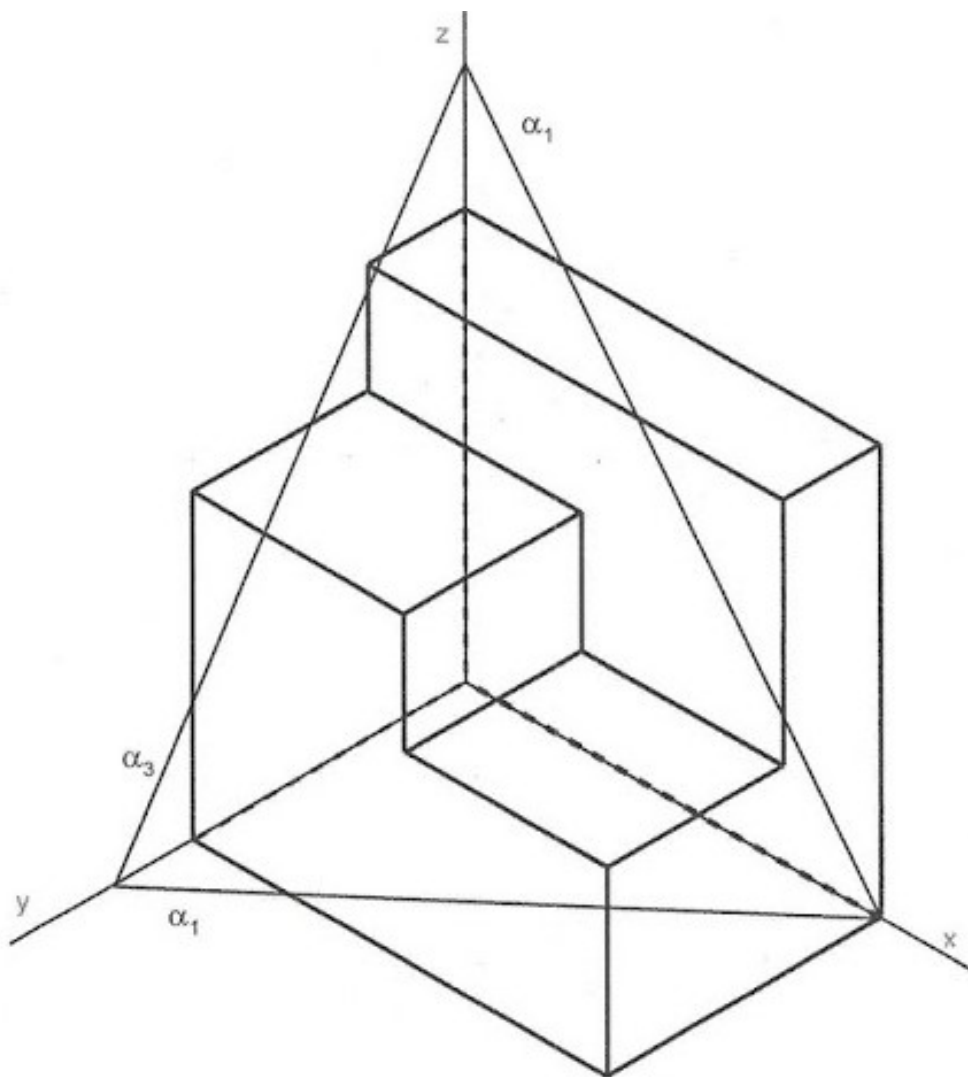
DADO EL TRIÁNGULO ABC Y SU PROYECCIÓN HORIZONTAL, DETERMINA LAS PROYECCIONES VERTICALES DEL TRIÁNGULO Y EL PLANO QUE CONTIENE A DICHO TRIÁNGULO



REALIZA LA SECCIÓN PLANA QUE PRODUCE EL PLANO EN LA SIGUIENTE FIGURA.



REALIZA LA SECCIÓN PLANA QUE PRODUCE EL PLANO EN LA SIGUIENTE FIGURA.



REALIZA LA SECCIÓN PLANA QUE PRODUCE EL PLANO EN LA SIGUIENTE FIGURA.

