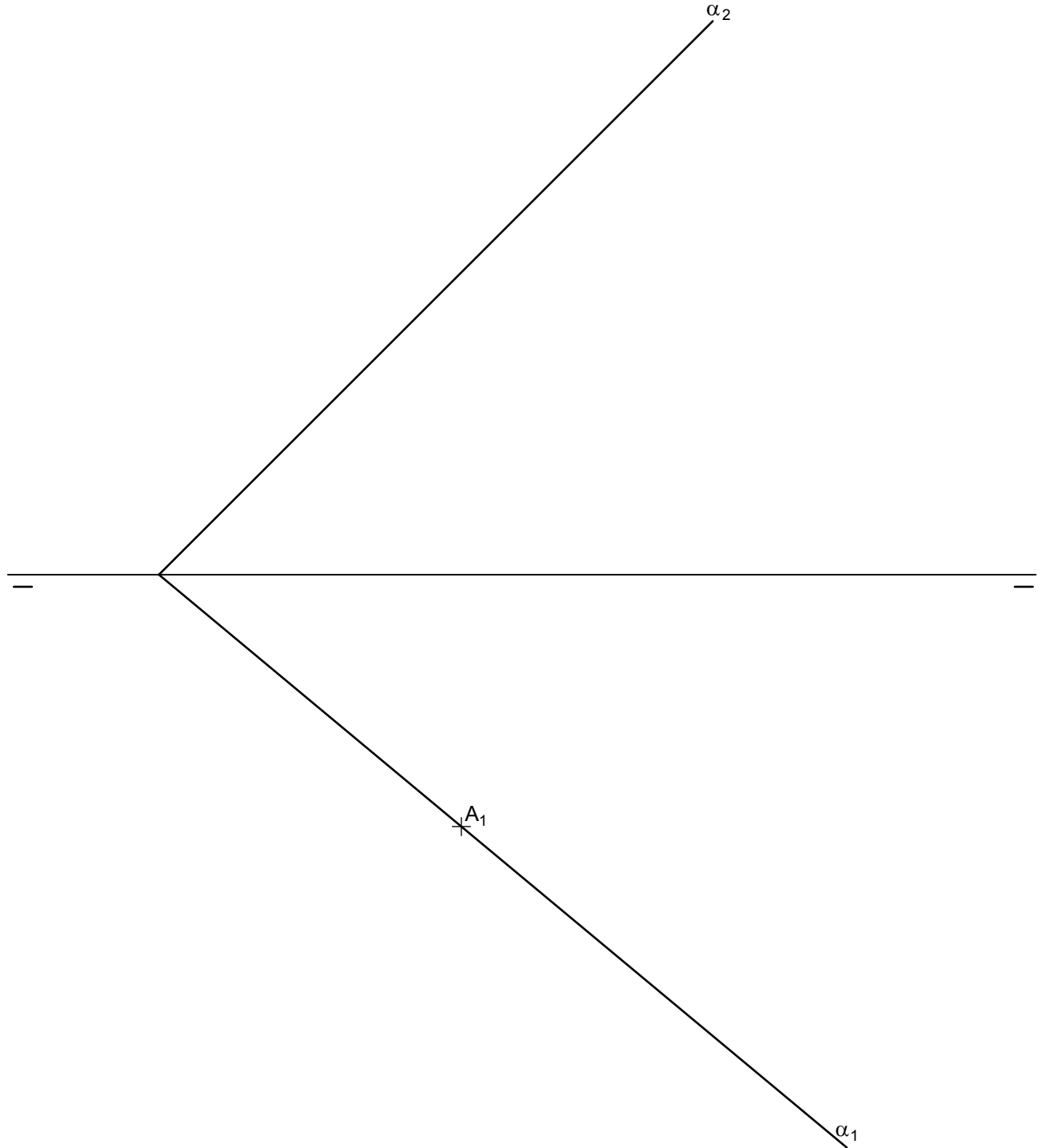


Dibujar las proyecciones, con partes vistas y ocultas, de un tetraedro de arista 80 mm, apoyado en el plano  $\alpha$ , de tal manera que tiene dos vértices de una misma arista en los planos de proyección. El tetraedro está en el primer cuadrante. Se da la proyección horizontal del vértice A.



2009-2010

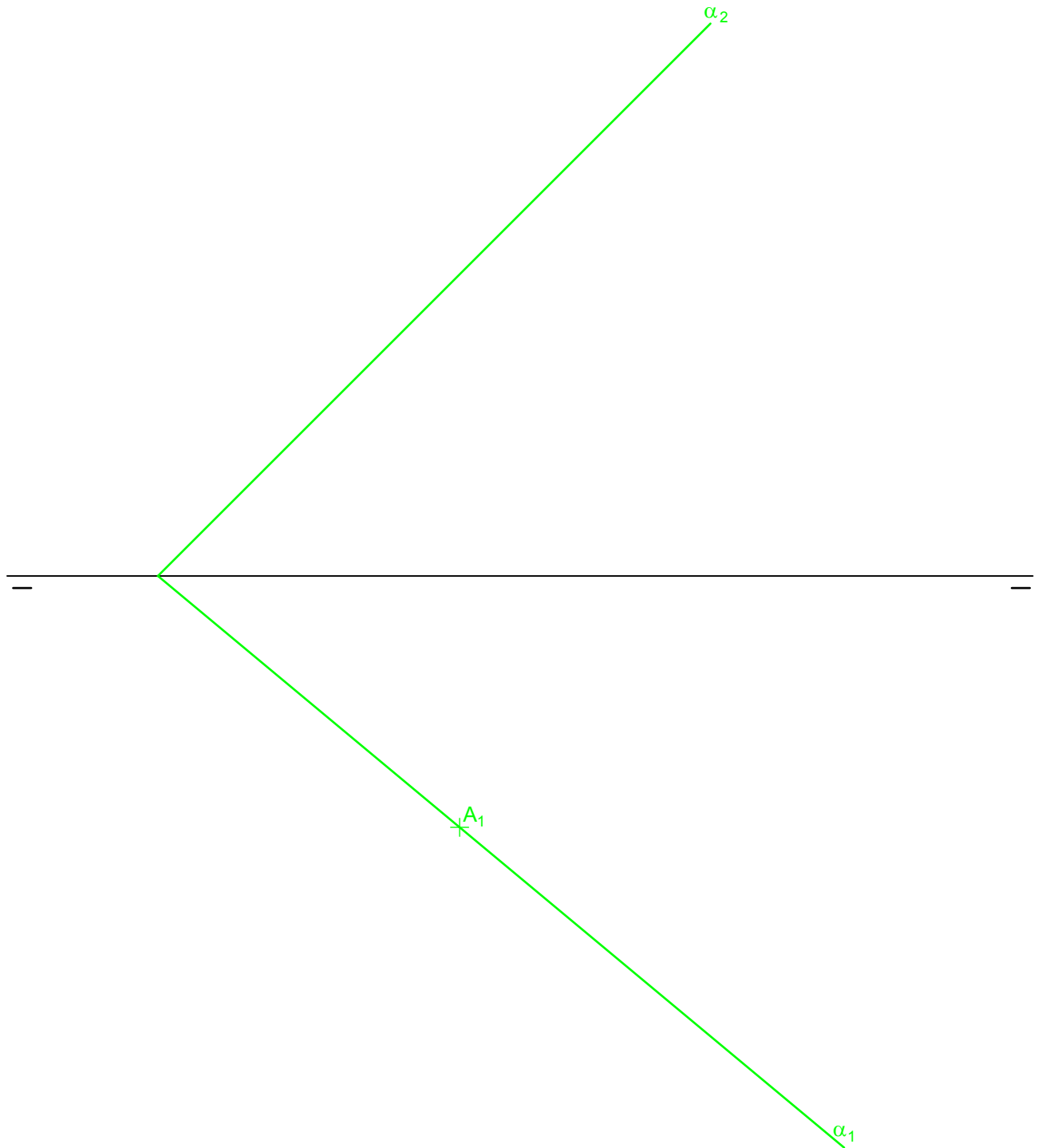


Tetraedro apoyado en Plano oblicuo

CURSO

BT 2.40

Dibujar las proyecciones, con partes vistas y ocultas, de un tetraedro de arista 80 mm, apoyado en el plano  $\alpha$ , de tal manera que tiene dos vértices de una misma arista en los planos de proyección. El tetraedro está en el primer cuadrante. Se da la proyección horizontal del vértice A.



2009-2010

RG

Tetraedro apoyado en Plano oblicuo

CURSO

BT 2.40