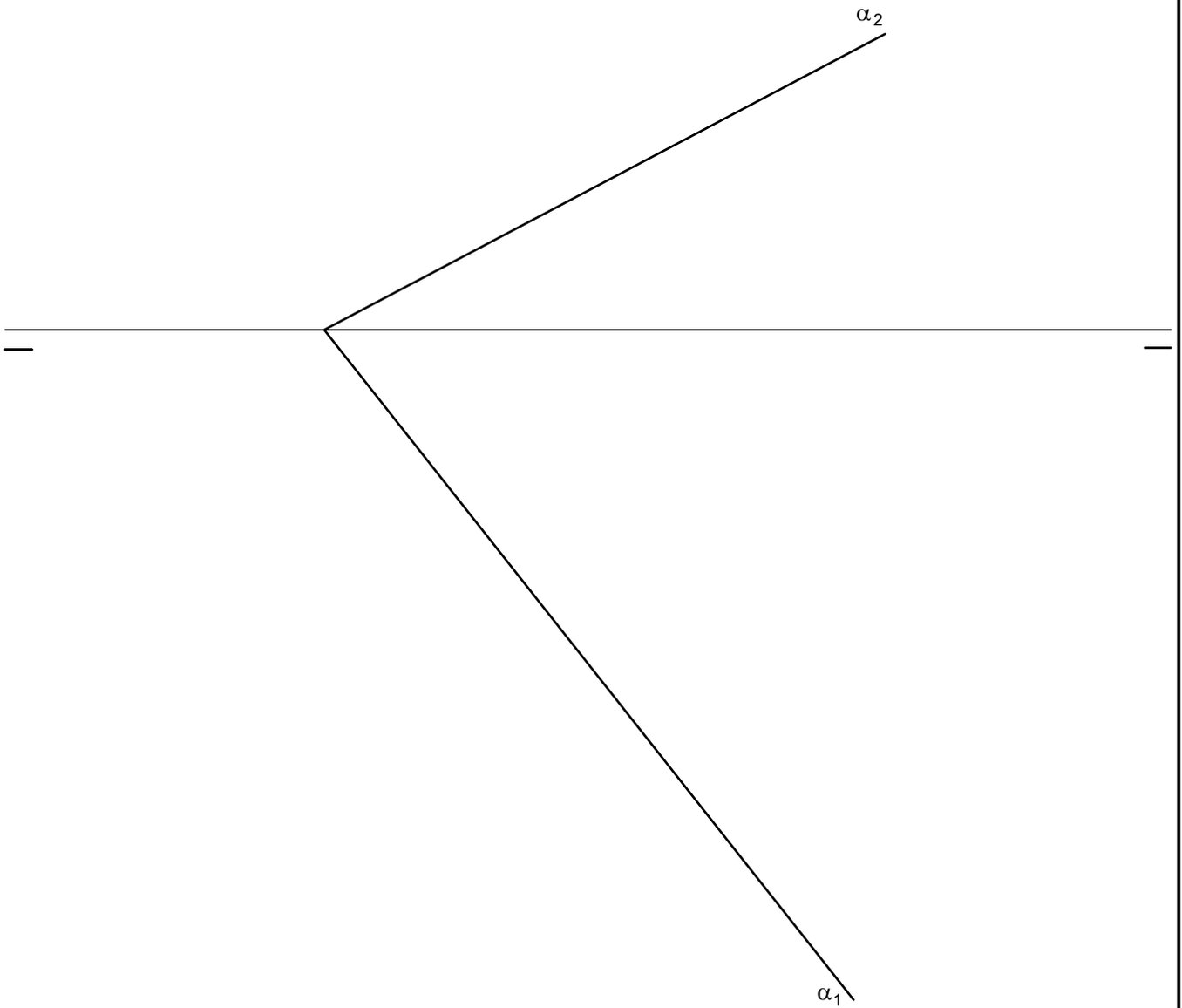


Dibujar las proyecciones, con partes vistas y ocultas, de un cubo de arista 50 mm, apoyado en el plano α , de tal manera que tiene dos vértices de una misma arista en los planos de proyección, distando el vértice A de dicha arista, 45 mm del vértice del plano y tiene de cota cero. El cubo está en el primer cuadrante.



2009-2010

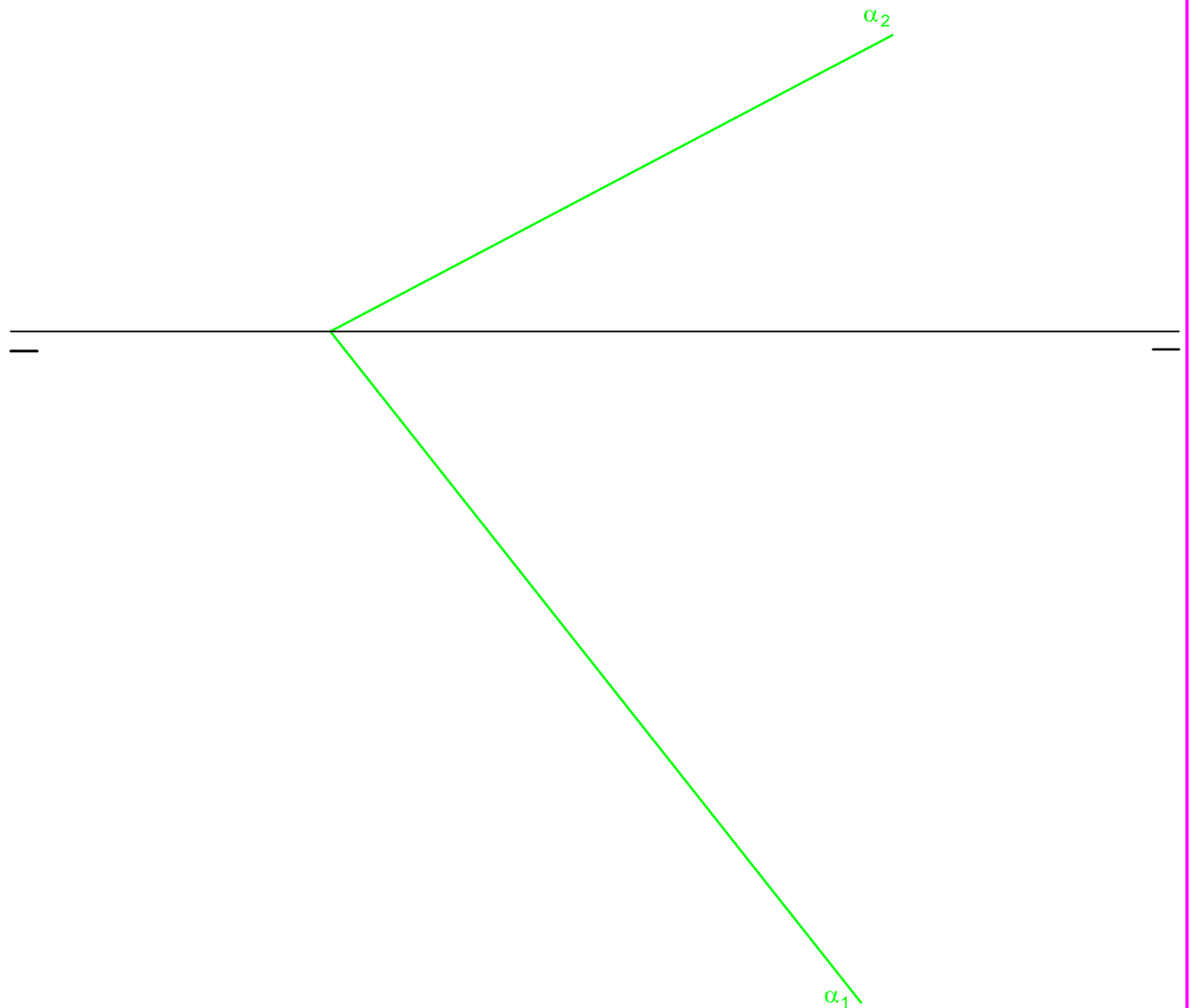
RG

Cubo apoyado en Plano oblicuo

CURSO

BT 2.41

Dibujar las proyecciones, con partes vistas y ocultas, de un cubo de arista 50 mm, apoyado en el plano α , de tal manera que tiene dos vértices de una misma arista en los planos de proyección, distando el vértice A de dicha arista, 45 mm del vértice del plano y tiene de cota cero. El cubo está en el primer cuadrante.



2009-2010

RG

Cubo apoyado en Plano oblicuo

CURSO

BT 2.41