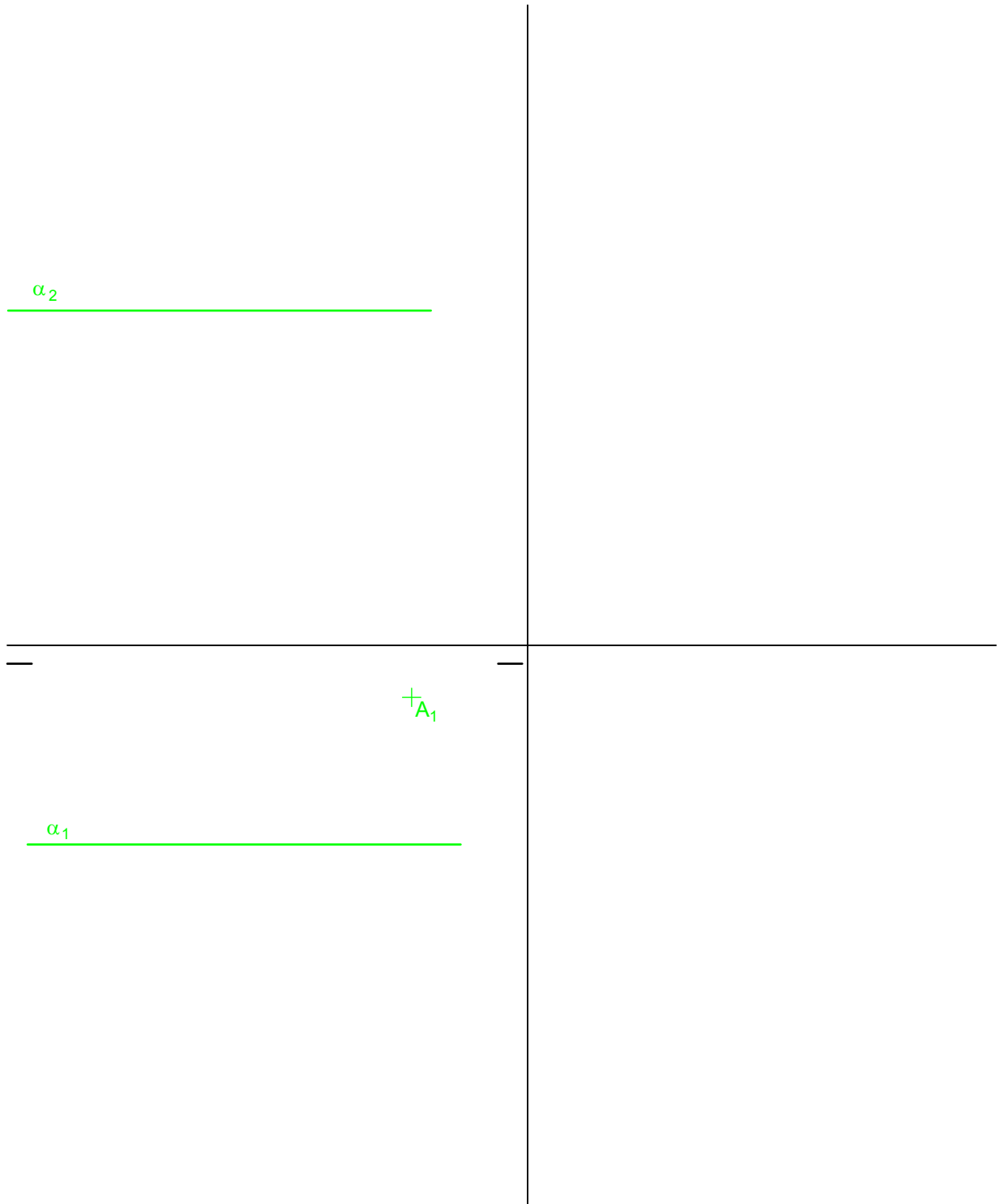


Dibujar las proyecciones y verdadera magnitud de un rombo áureo, apoyado en el plano α , cuya diagonal mayor AC, que mide 70 mm, tiene su vértice C en la traza horizontal, α_1 , del plano \square y a la izquierda del vértice A. El rombo está en el 1º cuadrante. Abatir sobre los tres planos: PH, PV y PP.

Rombo áureo: aquel que tiene sus diagonales en la relación áurea, es decir, la menor vale una unidad, y la mayor Φ unidades, siendo Φ el número áureo = 1.816.



--	--	--



Dibujar las proyecciones y verdadera magnitud de un rombo áureo, apoyado en el plano α , cuya diagonal mayor AC, que mide 70 mm, tiene su vértice C en la traza horizontal, α_1 , del plano \square y a la izquierda del vértice A. El rombo está en el 1º cuadrante. Abatir sobre los tres planos: PH, PV y PP.

Rombo áureo: aquel que tiene sus diagonales en la relación áurea, es decir, la menor vale una unidad, y la mayor Φ unidades, siendo Φ el número áureo = 1.816.