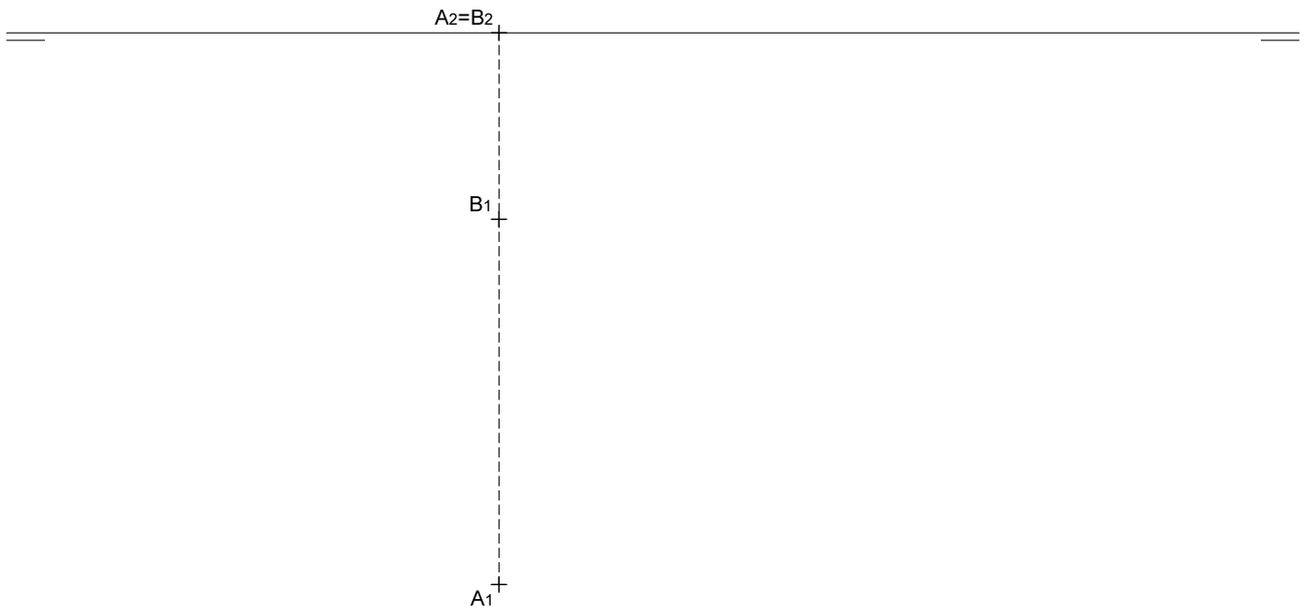
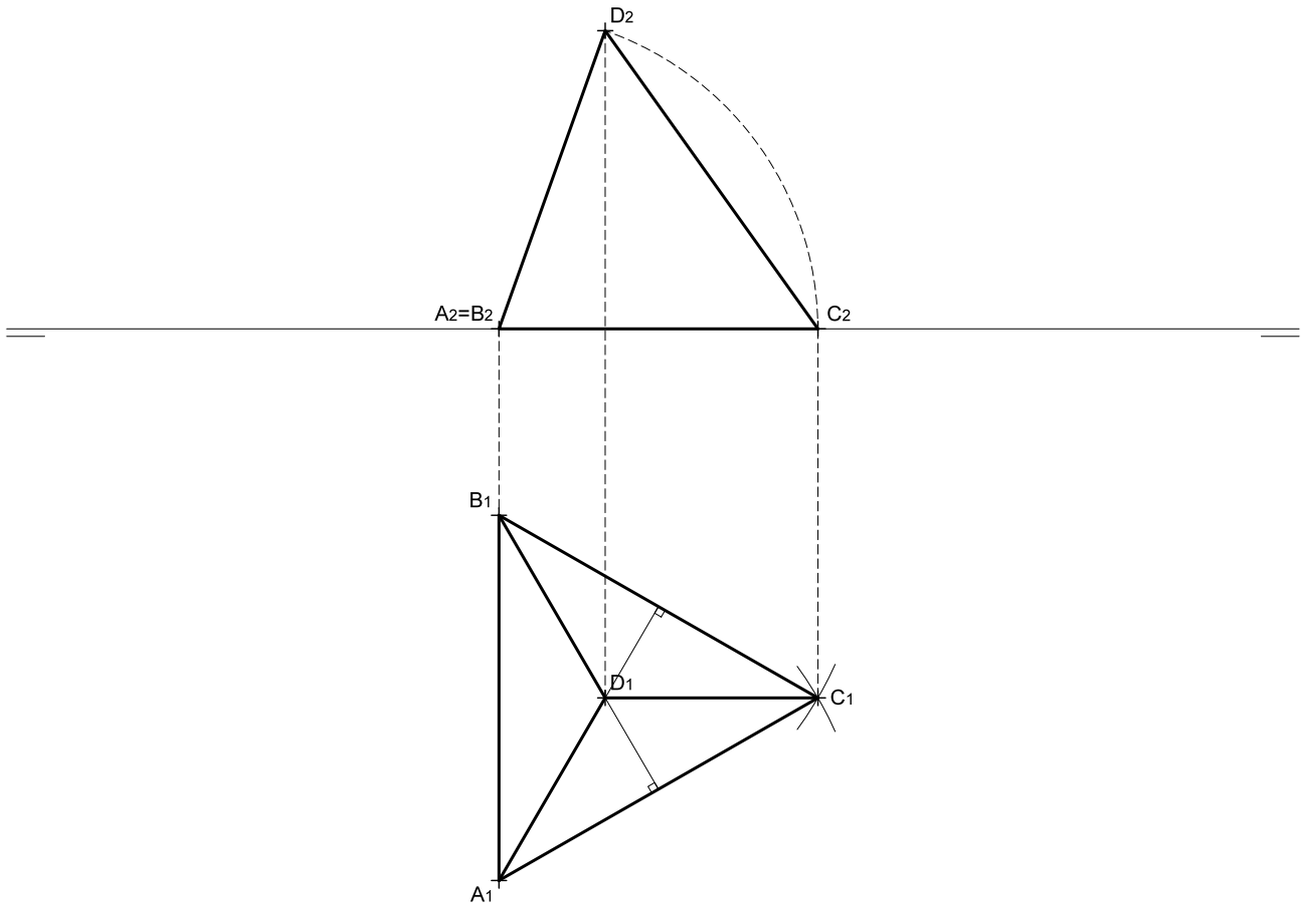


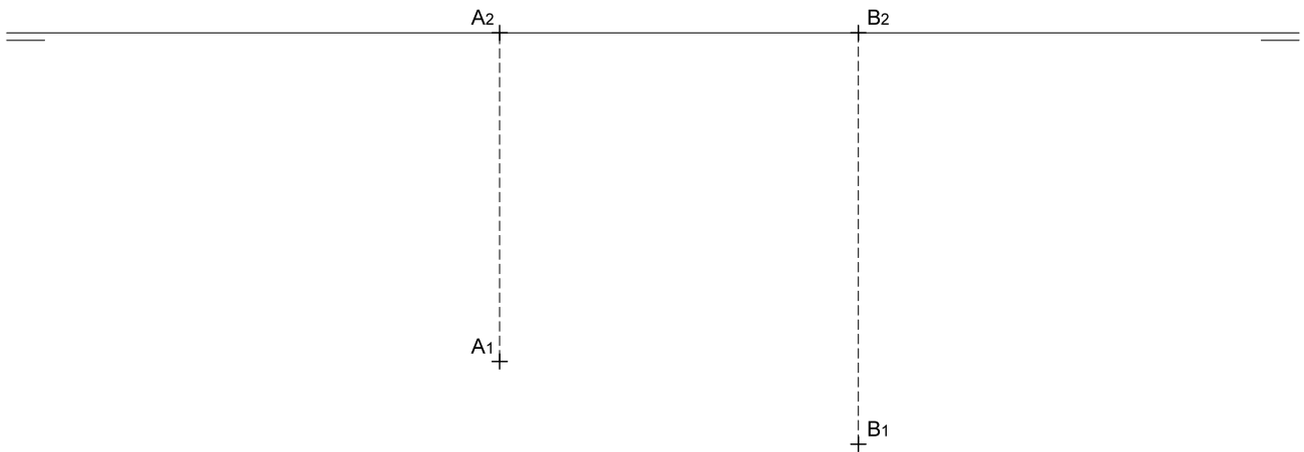
1. Trazar un tetraedro apoyado sobre el plano horizontal, siendo el segmento AB una de las aristas de la base. Dar aquella solución en la que la base quede a la derecha del segmento AB.



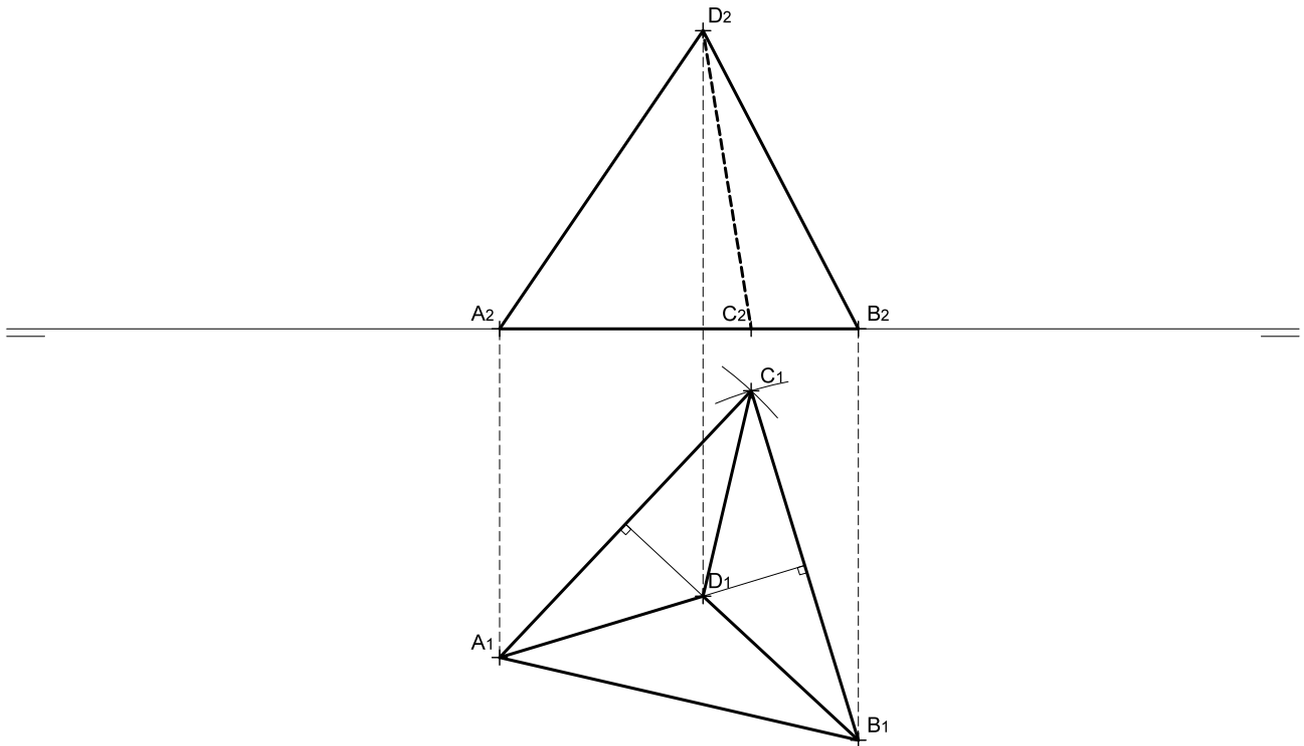
1. Trazar un tetraedro apoyado sobre el plano horizontal, siendo el segmento AB una de las aristas de la base. Dar aquella solución en la que la base quede a la derecha del segmento AB.



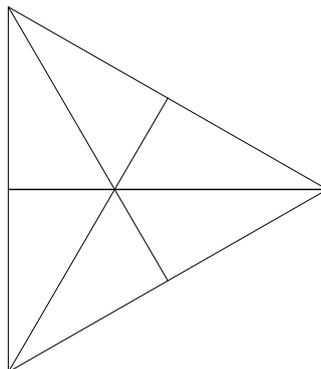
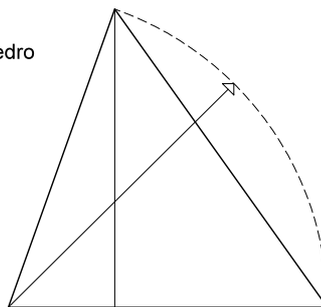
1. Trazar un tetraedro apoyado sobre el plano horizontal, siendo el segmento AB una de las aristas de la base.
Dar aquella solución en la que el tercer vértice de la base tenga menor alejamiento.



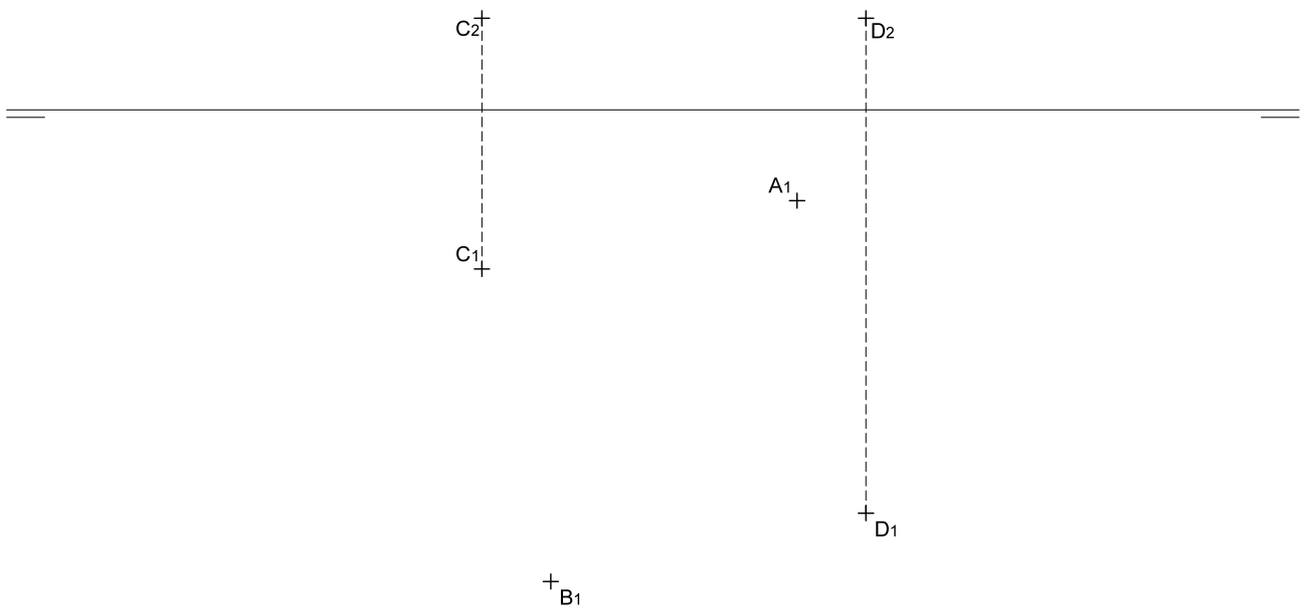
1. Trazar un tetraedro apoyado sobre el plano horizontal, siendo el segmento AB una de las aristas de la base. Dar aquella solución en la que el tercer vértice de la base tenga menor alejamiento.



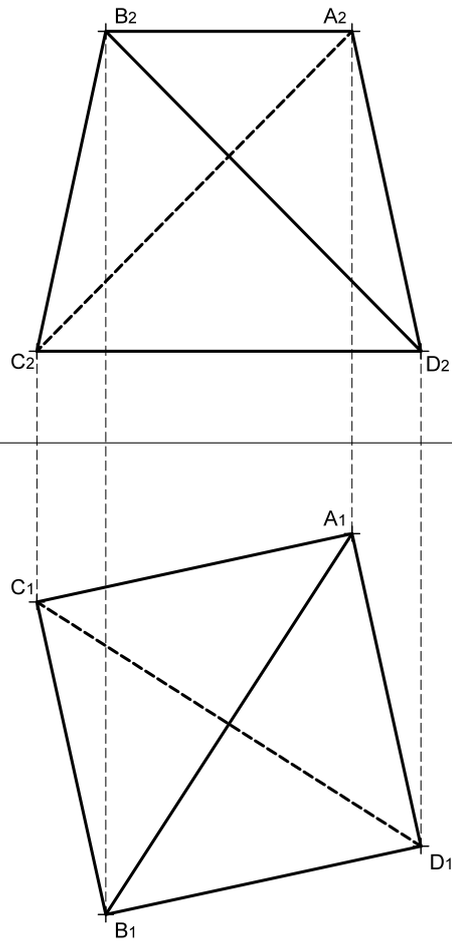
Construcción auxiliar: cálculo de la altura del tetraedro



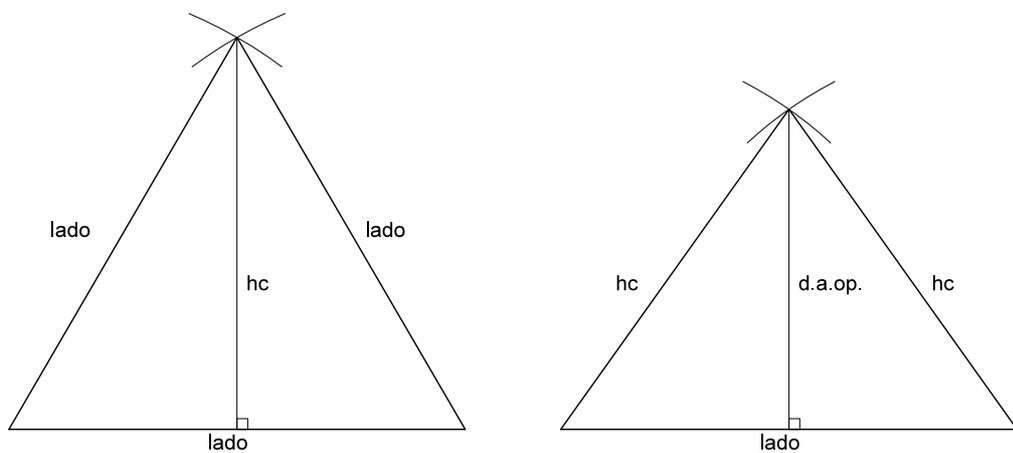
1. Trazar un tetraedro que tenga dos de sus aristas paralelas al plano de proyección horizontal, siendo sus vértices los puntos A, B, C y D.



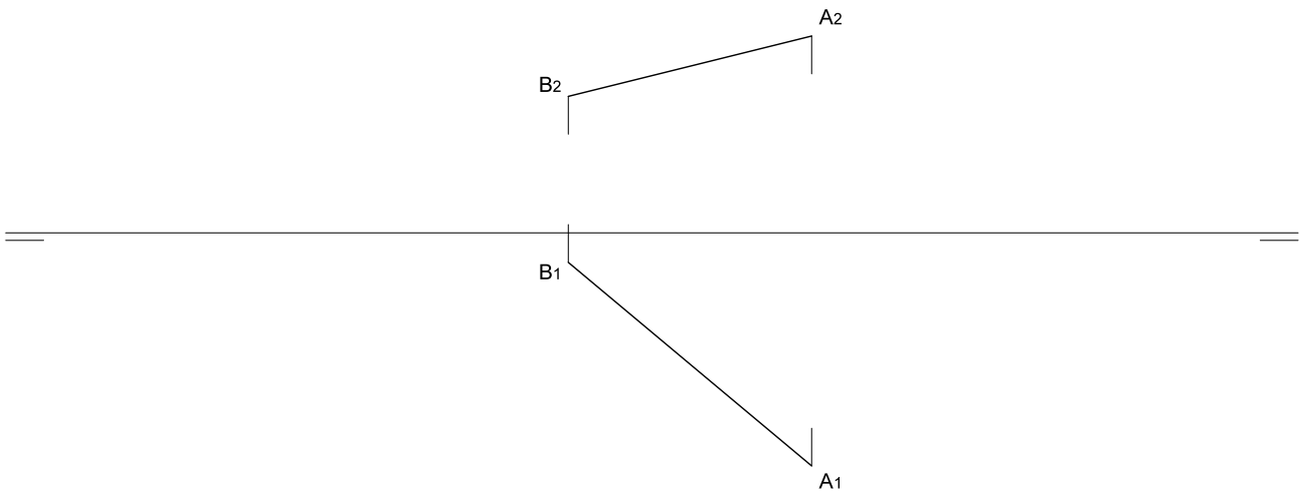
1. Trazar un tetraedro que tenga dos de sus aristas paralelas al plano de proyección horizontal, siendo sus vértices los puntos A, B, C y D.



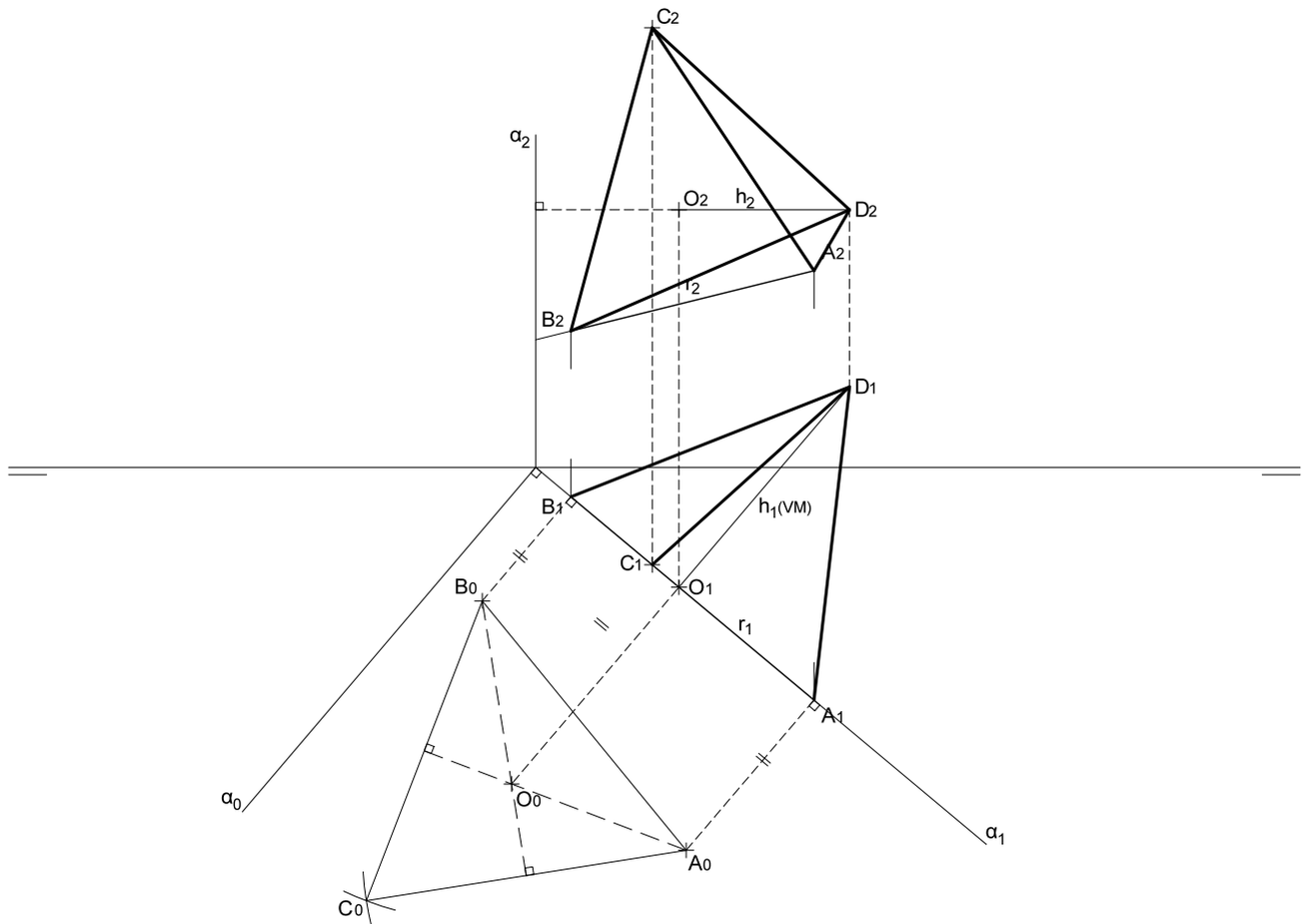
Construcción auxiliar: cálculo de la altura del tetraedro



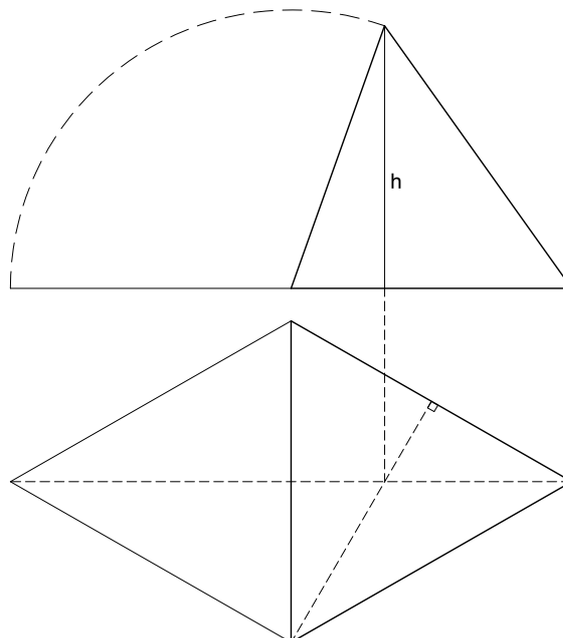
1. Obtener las proyecciones del tetraedro, con una cara vertical, dadas las proyecciones diédricas de una arista de la misma (considerar sólo una de las soluciones). (*Selectividad, septiembre 2009*).



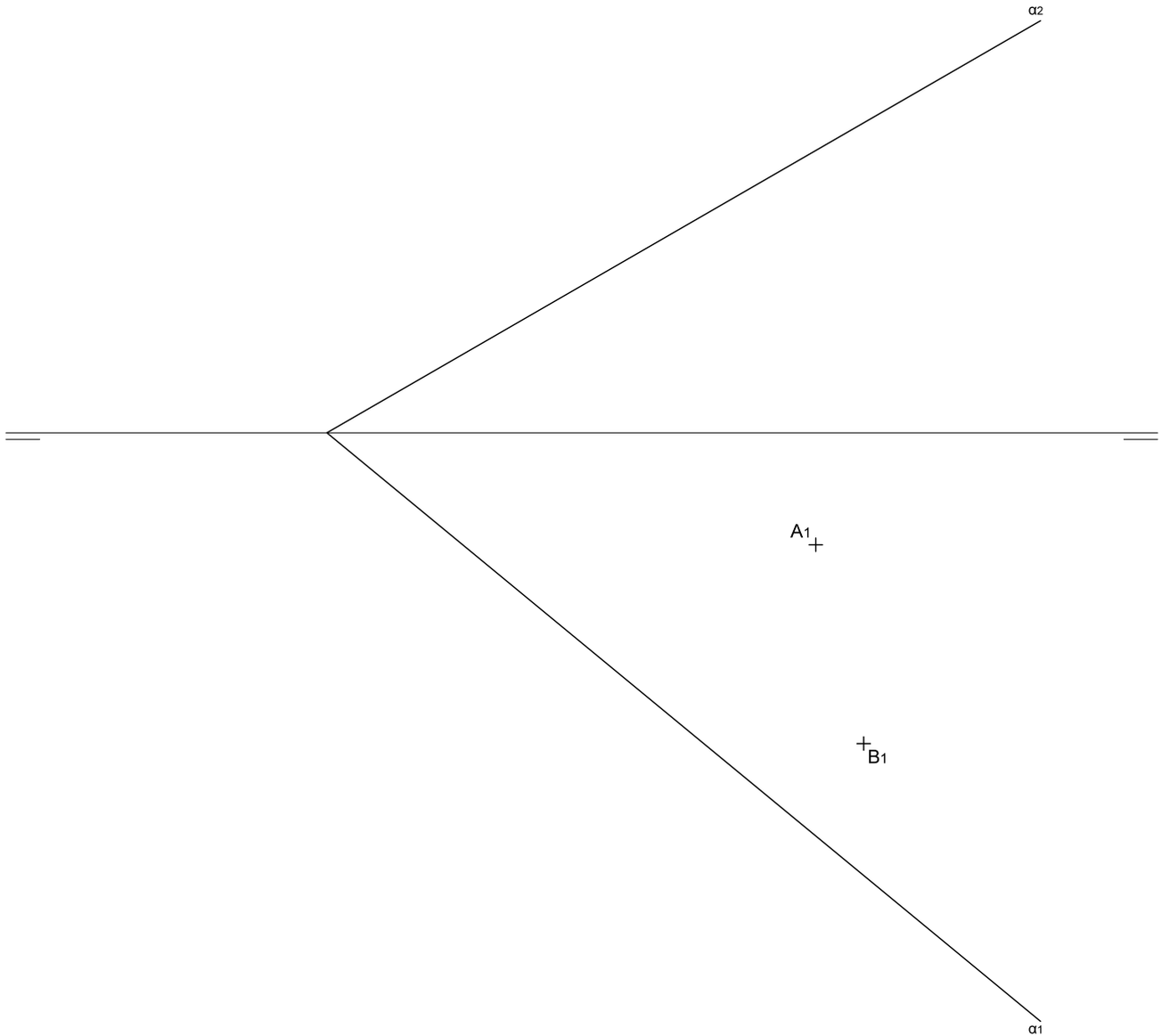
1. Obtener las proyecciones del tetraedro, con una cara vertical, dadas las proyecciones diédricas de una arista de la misma (considerar sólo una de las soluciones). (*Selectividad, septiembre 2009*).



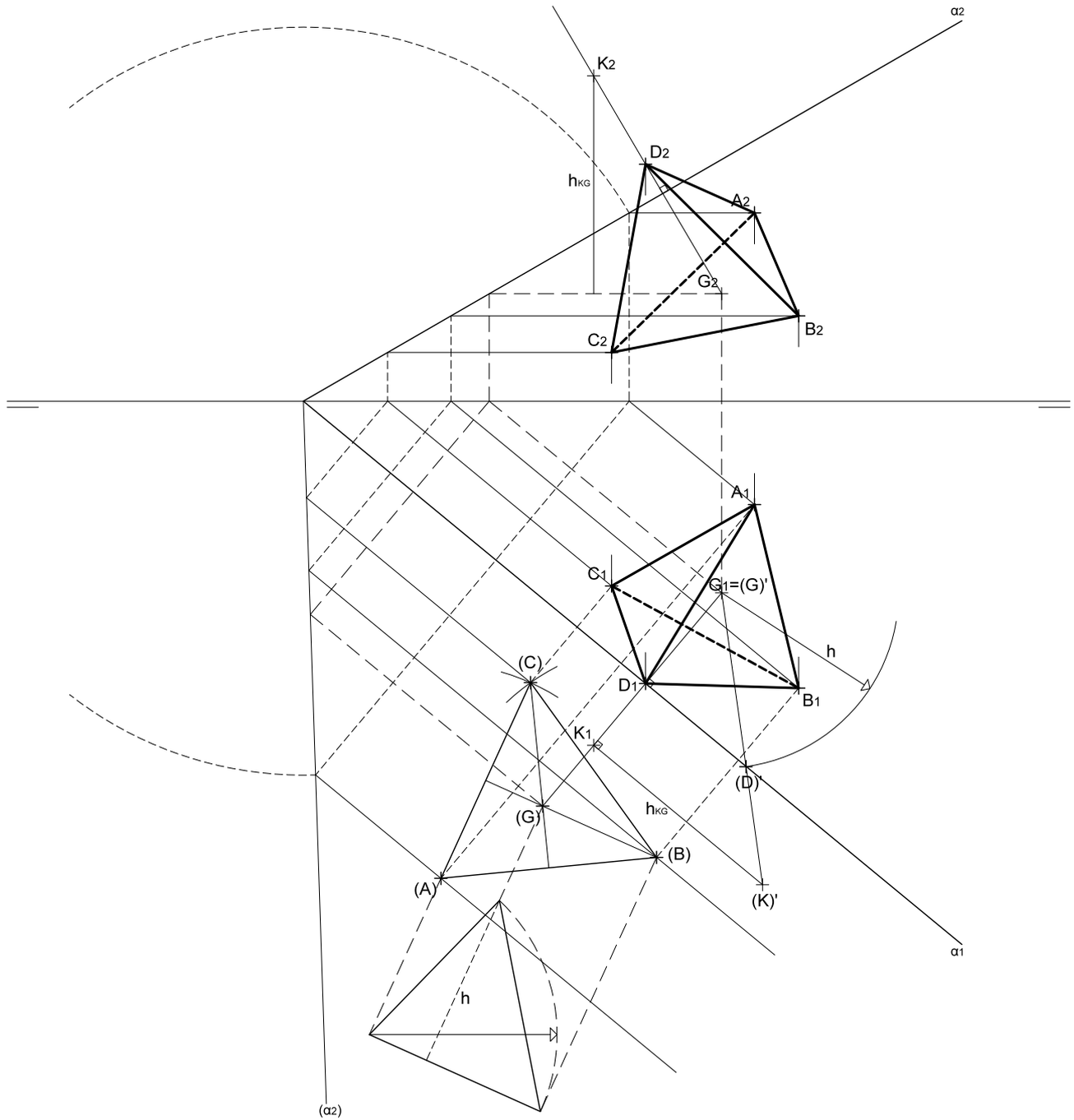
Construcción auxiliar: cálculo de la altura del tetraedro



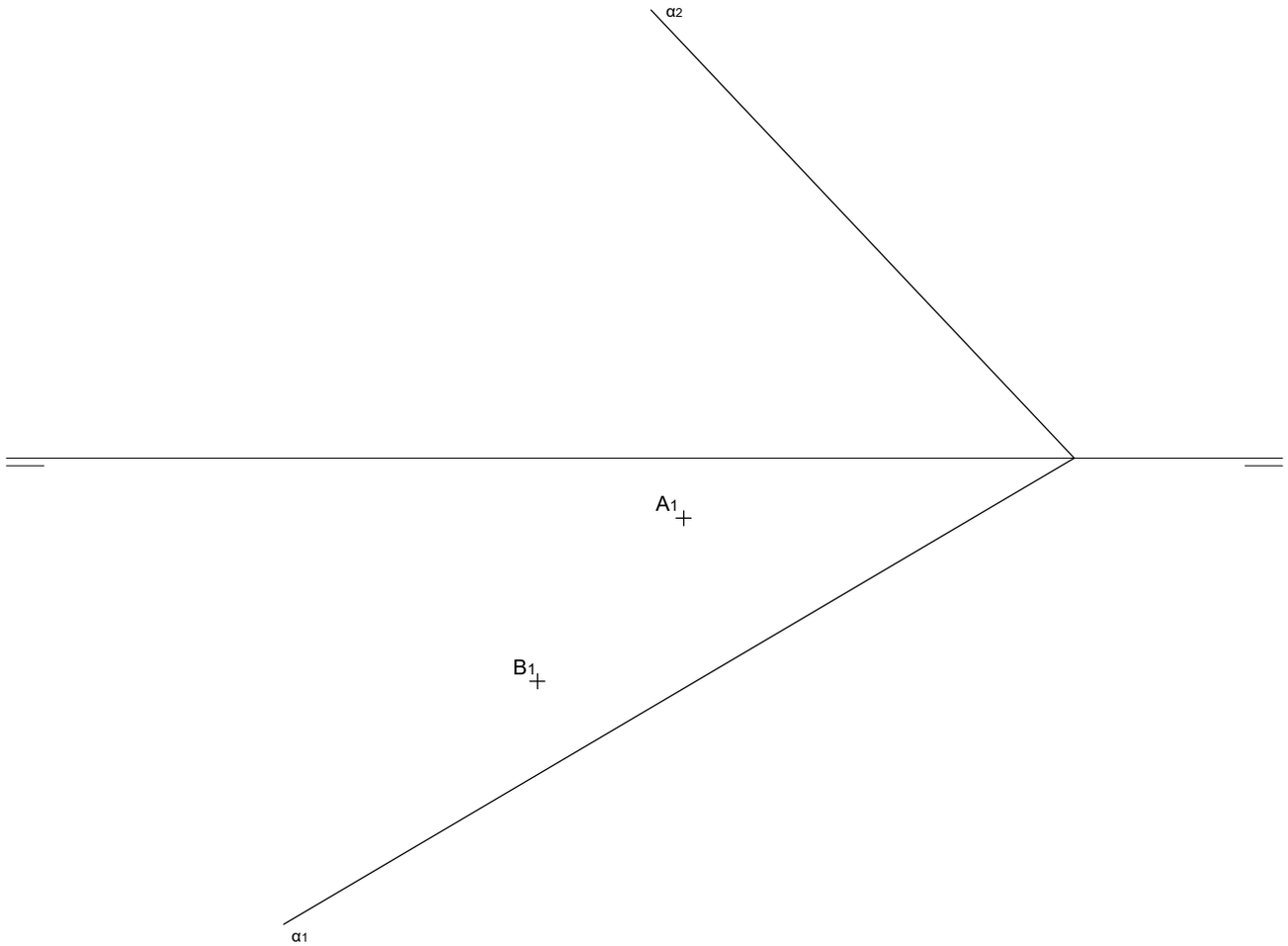
1. Trazar un tetraedro apoyado en el plano α , siendo el segmento AB, contenido en el plano, una arista de su base.



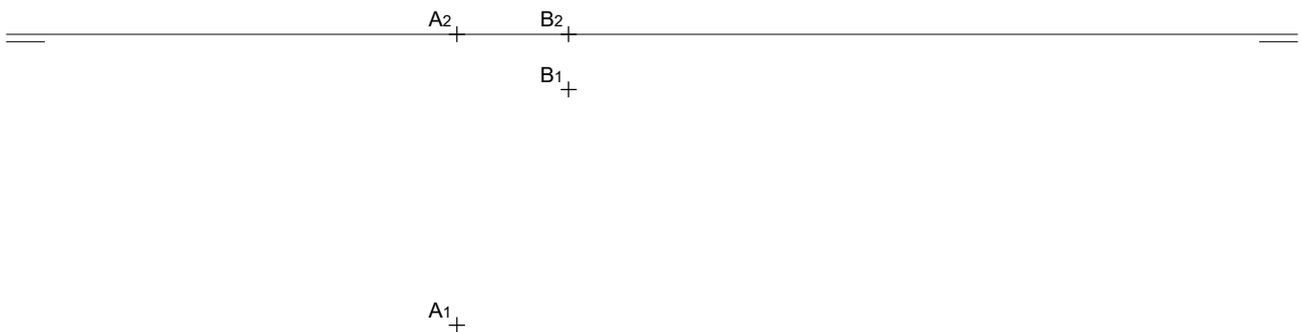
1. Trazar un tetraedro apoyado en el plano α , siendo el segmento AB, contenido en el plano, una arista de su base.



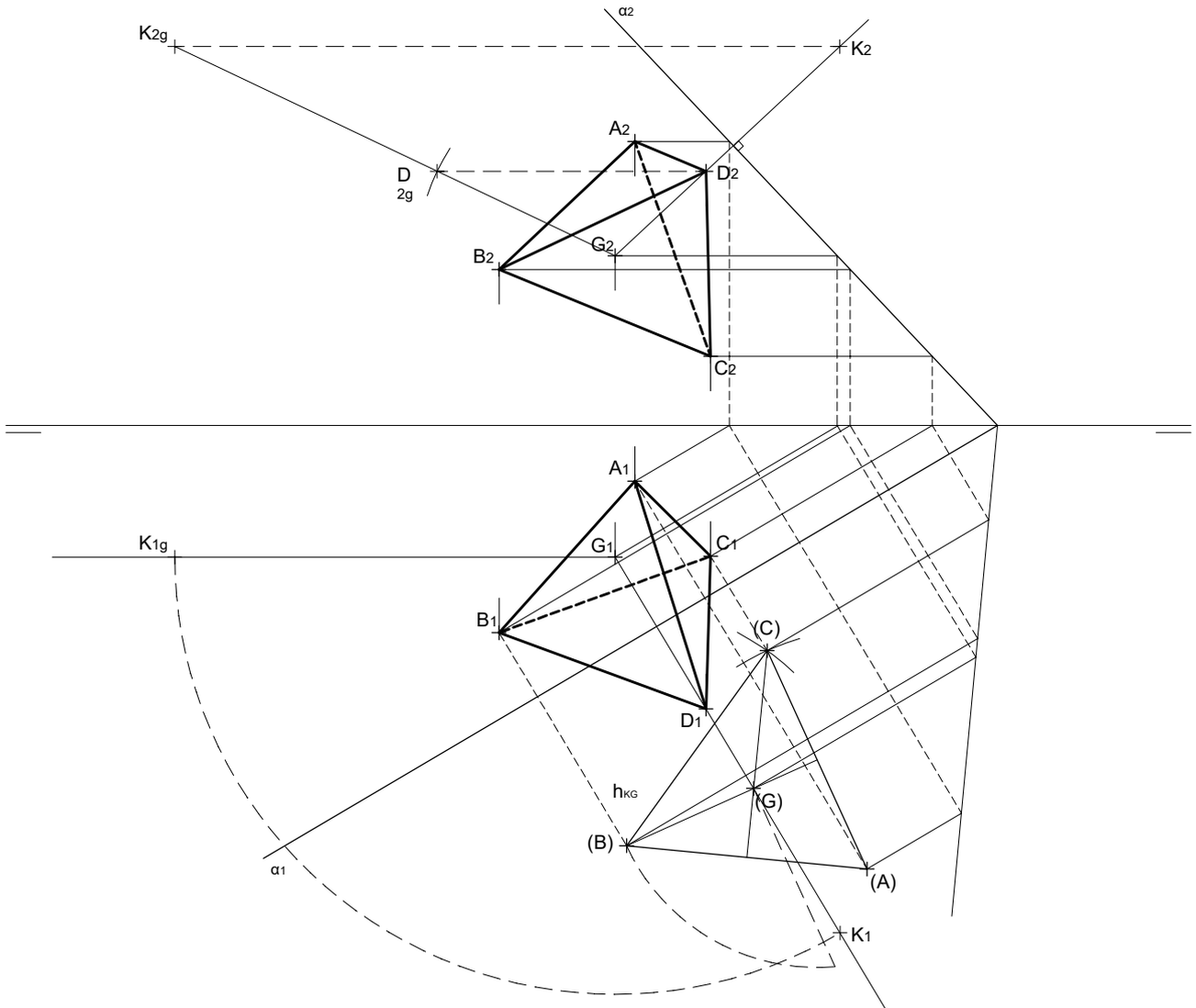
1. Trazar un tetraedro apoyado en el plano α , siendo el segmento AB, contenido en el plano, una arista de su base.



2. El segmento AB es arista de una cara de un tetraedro. Sabiendo que esa cara está contenida en un plano proyectante horizontal, trazar dicho tetraedro atendiendo a su visibilidad.



1. Trazar un tetraedro apoyado en el plano α , siendo el segmento AB, contenido en el plano, una arista de su base.



2. El segmento AB es arista de una cara de un tetraedro. Sabiendo que esa cara está contenida en un plano proyectante horizontal, trazar dicho tetraedro atendiendo a su visibilidad.

