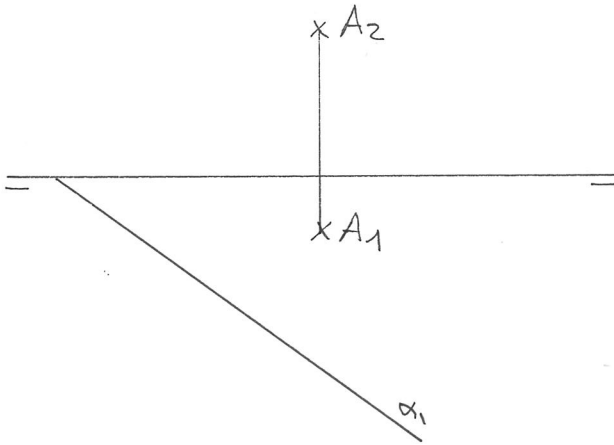
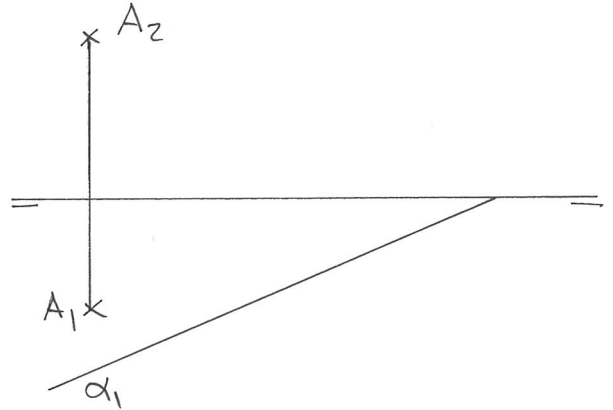


Halla cada punto A abatido (A) y posteriormente busca la otra traza del plano al que pertenece el punto A.

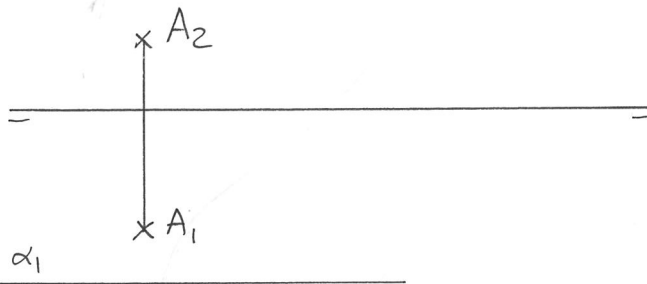
① $A \in \alpha$



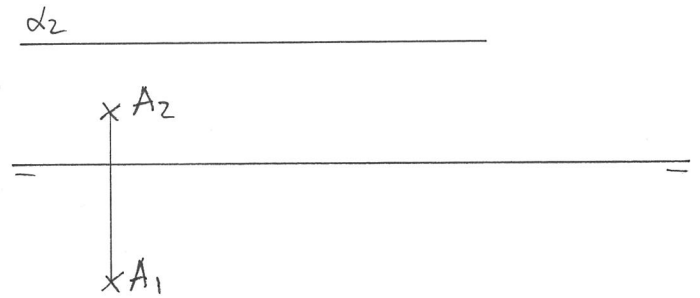
② $A \in \alpha$



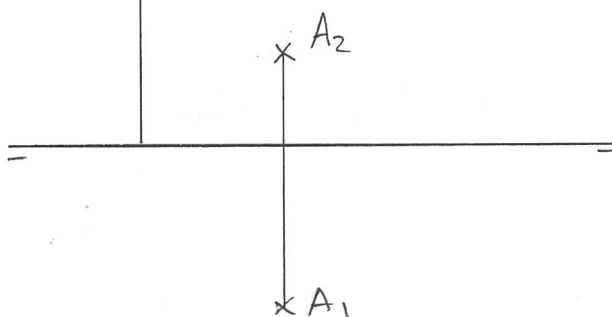
③ $A \in \alpha$



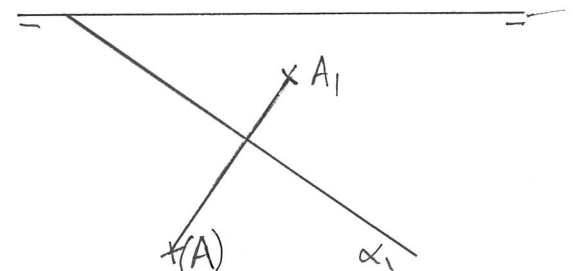
④ $A \in \alpha$



⑤ $A \in \alpha$
 α_2

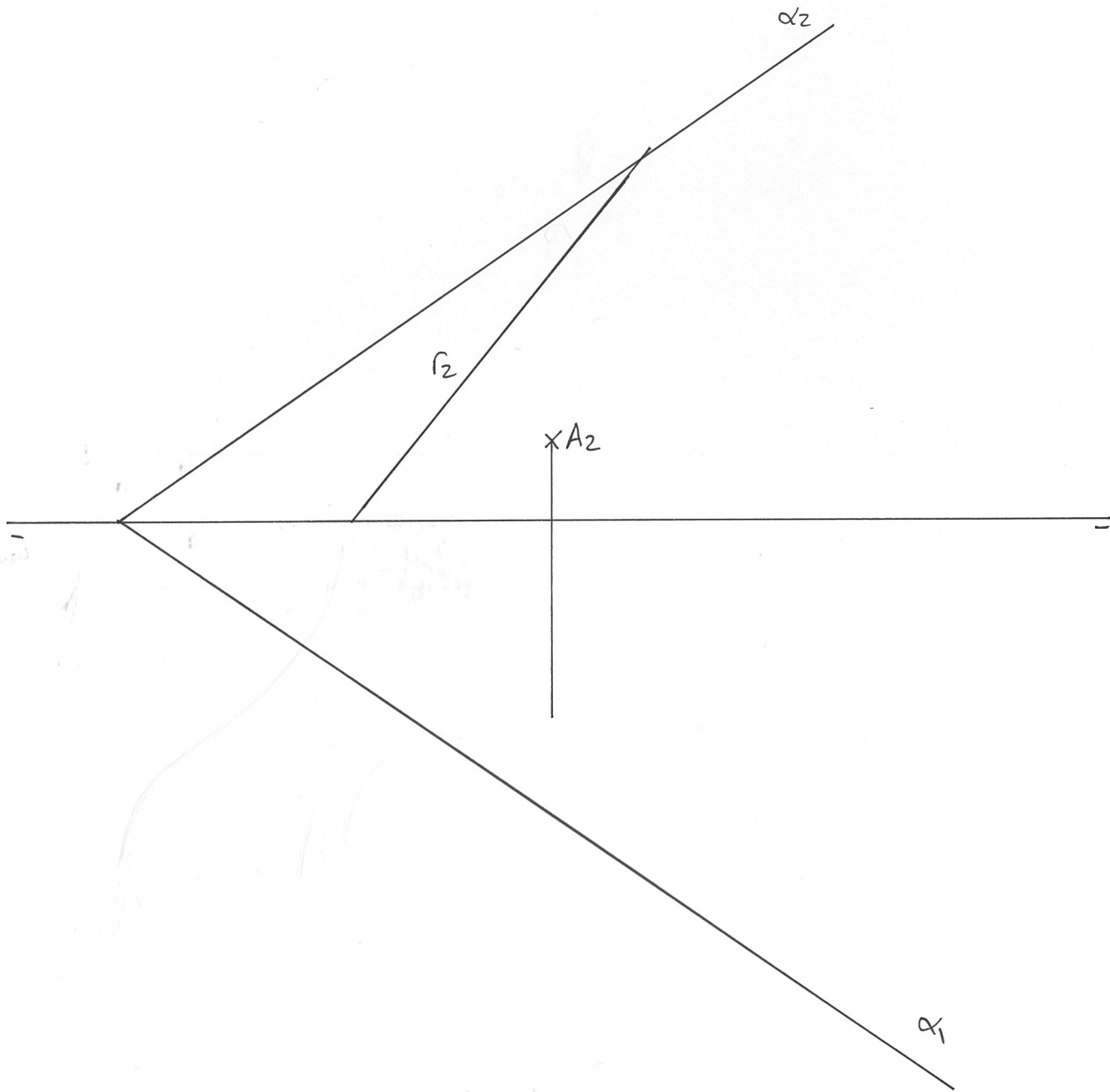


⑥ $A \in \alpha$



ÁNGULOS

- ① Dado el plano α , la recta r_2 y el punto A_2 ($r \in \alpha$ y $A \in \alpha$) hallar una recta que forme con r 60° y que pase por A . Previamente buscar r_1 y A_1 .



ÁNGULOS

② Dado el plano α , el segmento A_2-B_2 que está en α , hallar un segmento de igual tamaño a \overline{AB} que esté en el extremo B y que forme un ángulo con él de 60° . Hallar todas las soluciones posibles.

