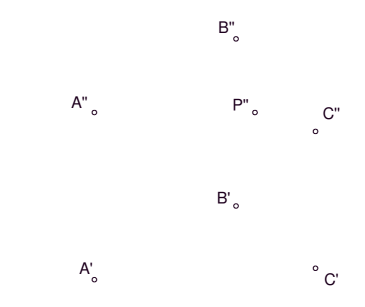
EJERCICIOS:

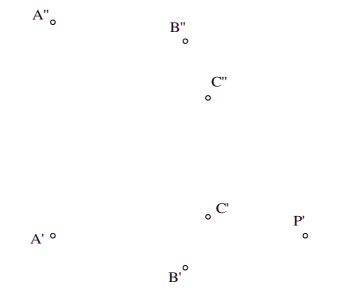
Ejercicio 8:

Trazar recta $h \in \alpha$, por el punto $P \in \alpha(A,B,C)$, que sea paralela al horizontal.



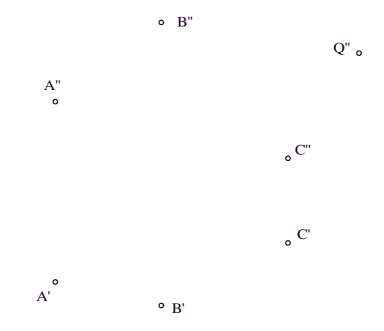
Ejercicio 2:

Trazar la recta $h \in \alpha$, paralela al horizontal, por el punto $P \in \alpha(A,B,C)$



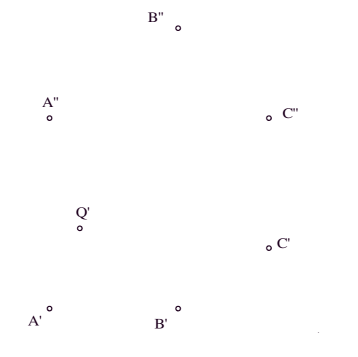
Ejercicio 3:

Trácese por el punto $Q \in \beta(A,B,C)$, una recta $h \in \beta$ paralela al horizontal.



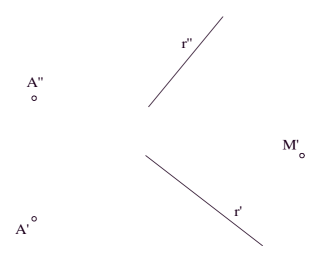
Ejercicio 4:

Trácese por el punto $Q \in \beta(A,B,C)$, una recta $h \in \beta$ paralela al horizontal.



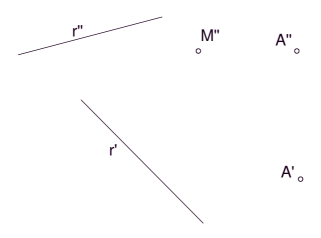
Ejercicio 5:

Dado el plano $\delta(r,\!A),$ trazar por M una recta $t\!\in\!\delta$ que sea paralela al vertical.



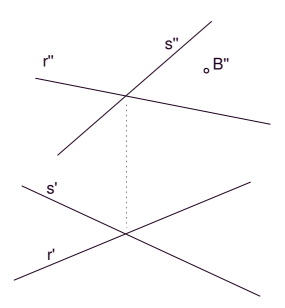
Ejercicio 6:

Dado el plano $\delta(\textbf{r},A),$ trazar por M una recta $t{\in}\,\delta$ que sea paralela al vertical.



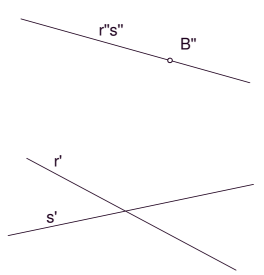
Ejercicio 7:

Por el punto $B \in \gamma(r,s)$, trazar recta $t \in \gamma$, que sea paralela al horizontal. Indíquese cual es la proyección B'.



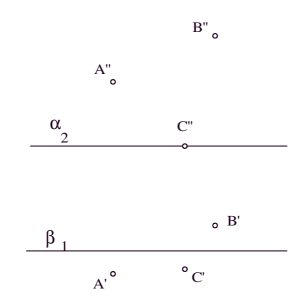
Ejercicio 8:

Por el punto $B \in \gamma(r,s)$, trazar recta $t \in \gamma$, que sea paralela al horizontal. Indíquese cual es la proyección B'.



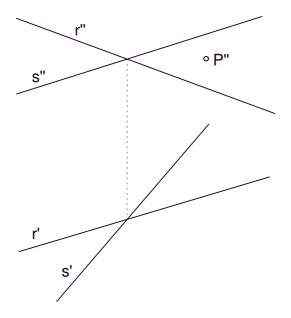
Ejercicio 9:

Obténgase la traza ó intersección del plano $\epsilon(A,B,C)$ con el horizontal α dado por su traza α_2 . ¿Y cual es la traza de dicho plano ϵ con el vertical β ?.



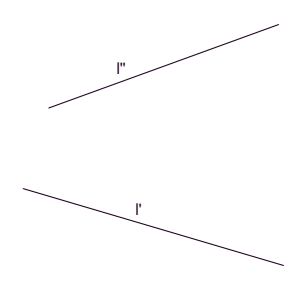
Ejercicio 10:

Trazar la LMP del plano $\alpha(r,s)$ que pasa por el punto P.



Ejercicio 11:

Definido el plano α por medio de su LMP "l", obtener una recta paralela al horizontal y otra paralela al vertical de dicho plano.



Ejercicio 12:

Trazar la LMI del plano $\phi(r,P)$ que pase por el punto P.

