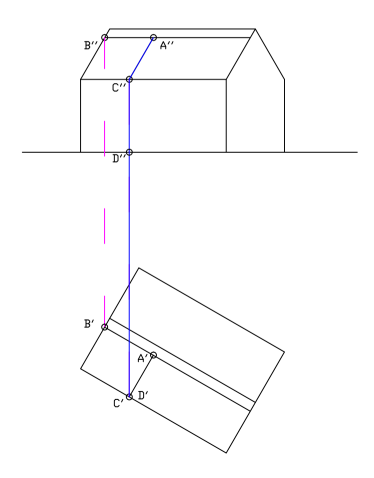
Determinar Las proyecciones diédricas de la trayectoria seguida por una gota de agua que parte de un punto A del tejado, y calcular el unto en el que cae al suelo (PH).



Trazamos una recta horizontal que pase por A", para hallar B".

Bajando B" a la planta, obtenemos B'.

Uniendo B' con A', obtenemos la proyección horizontal de la recta horizontal de plano que pasa por el punto A.

Trazamos la recta de máxima pendiente para hallar C'.

Subimos C' al alzado, obteniendo C", y unimos con A".

Al ser la pared de la casa vertical, D (punto en el que cae la gota) estará situado sobre la recta con la que hemos llevado el punto, quedando la trayectoria de la forma (línea azul).