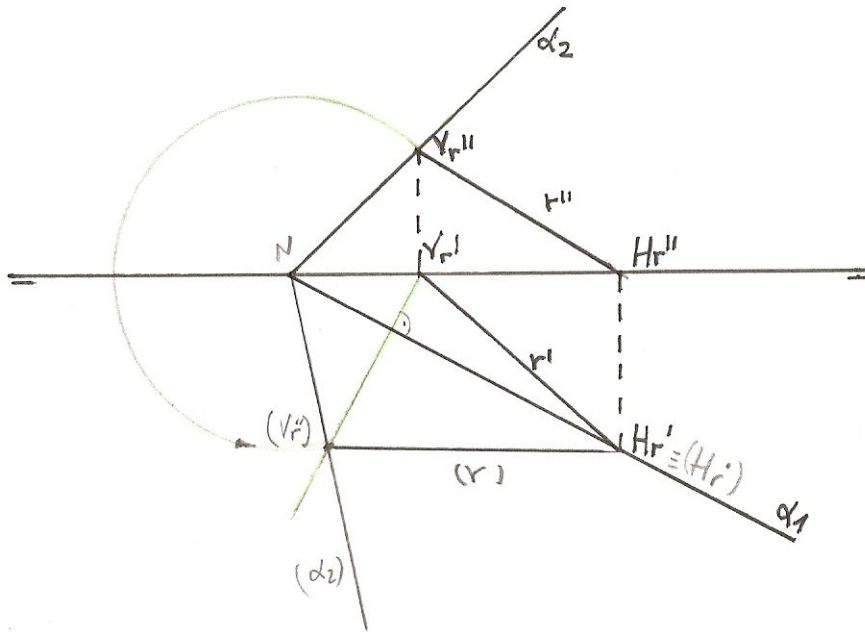




¿Como se abate unha recta oblícuca?

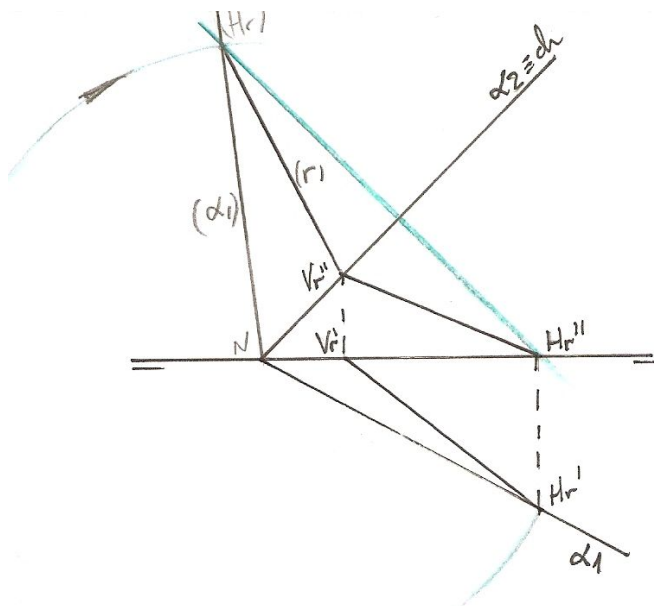
Para abatir unha recta contida nun plano bastará con abatir dous dos seus puntos. O máis sinxelo é que ese dous puntos sexan as trazas da recta, xa que así aforraremos moito traballo no trazado.

Abatemento dunha recta oblícuca **sobre PH**



Se o abatemento é sobre PH empregaremos como charnela a traza horizontal do plano α_1 . Abatimos V_r'' , proxección da traza vertical da recta e punto común do plano α e da recta. H_r coincidirá co seu abatido (H_r), por estar contido na charnela. Unindo (V_r'') con (H_r) temos (r), a recta r abatida.

Abatemento dunha recta oblícuca **sobre PV**



O procedemento a seguir sobre o plano PV é o mesmo. Teremos que usar como charnela a traza vertical do plano α_2 . Neste caso **coincide** V_r'' co seu abatido (V_r'') por estar na charnela.



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA
IES San Clemente



FONDO SOCIAL
EUROPEO

Plataforma educativa
da formación a distancia
www.iessanclemente.net