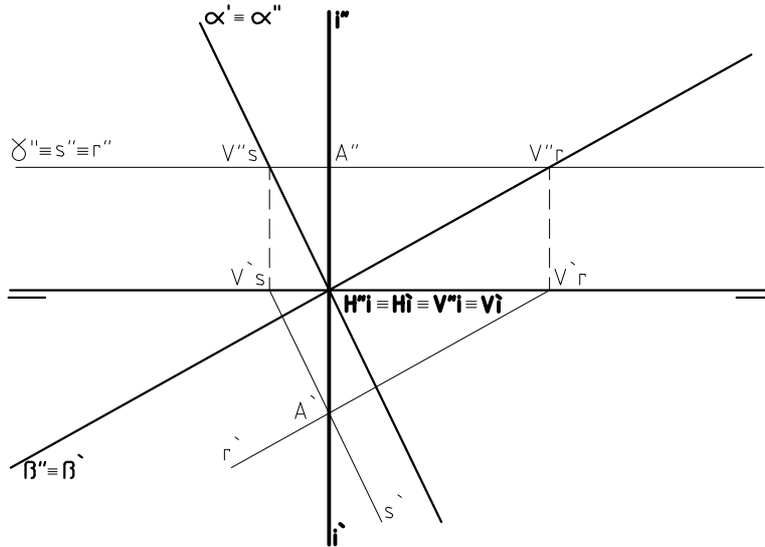


HALLA LA RECTA r INTERSECCION DE LOS PLANOS ALFA Y BETA PERPENDICULARES AL SEGUNDO BISECTOR. DEFINE TAMBIEN SUS TRAZAS.



- 1.-SE SITUAN LAS TRAZAS DE LA RECTA INTERSECCION EN EL PUNTO DE CORTE DE LAS TRAZAS DEL PLANO.
- 2.-SE DIBUJA UN PLANO AUXILIAR GAMMA PARALELO AL PLANO HORIZONTAL.
- 3.-SE HALLA LAS RECTAS DE INTERSECCION DEL PLANO GAMMA CON LOS PLANOS ALFA Y BETA (s Y r)
- 4.-EL PUNTO DE CORTE A DE LAS RECTAS r Y s PERTENECE A LA RECTA DE INTERSECCION i .

DIBUJA LAS PROYECCIONES DEL TRIANGULO QUE FORMAN LAS RECTAS a , b Y c SABIENDO QUE ESTA ULTIMA PASAA POR LAS TRAZAS HORIZONTALES DE LAS DOS PRIMERAS RECTAS. HALLA, EN VERDADERA MAGNITUD, EL ARCO DE CIRCUNFERENCIA QUE PASA POR LOS VERTICES DE DICHO TRIANGULO Y LAS PROYECCIONES DEL CENTRO DE ESTE ARCO.

- 1.-SE HALLA LAS TRAZAS DE LAS RECTAS a Y b Y LAS DEL PLANO BETA QUE DEFINEN.
- 2.-SE DIBUJA LAS PROYECCIONES DEL TRIANGULO XYZ.
- 3.-SE ABATE EL PLANO Y EL TRIANGULO OBTENIENDOSE (X)(Y)(Z)
- 4.-HALLAR EL CIRCUNCENTRO (O) DEL TRIANGULO ABATIDO.
- 5.-CON LA AYUDA DE LA RECTA d SE DESABATE EL PUNTO O.

