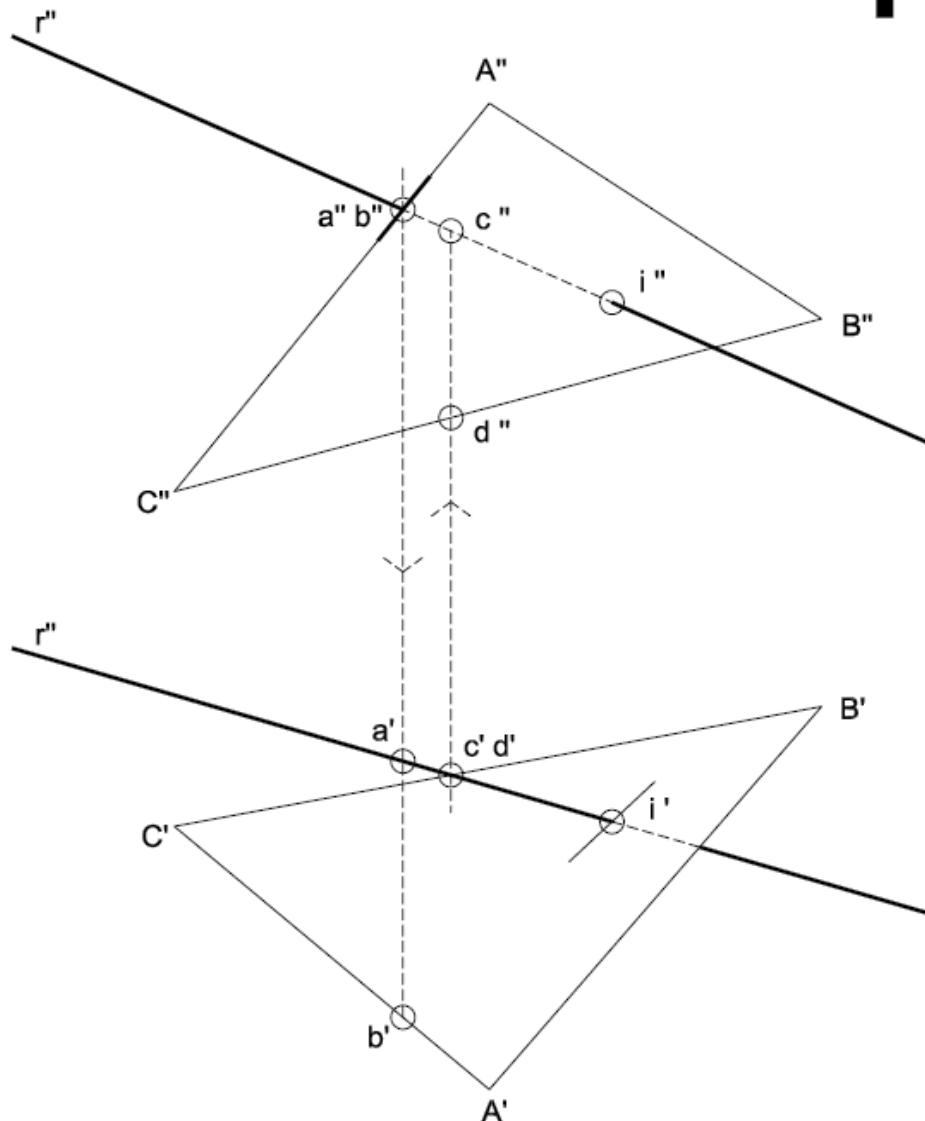


2.
VISIBILITAT

1



DIBUIXAT PER:
DAVID LAPORTA

1. A la projecció vertical, busquem un punt on coincideixin dos punts dels dos elements (un del pla i un altre de la recta) que no es tallin. Per exemple el punt **a''b''**
2. busquem la seva correspondència en la projecció horitzontal i veiem què: **b'** (del pla) està més allunyada que **a'** (de la recta). Per tant en la projecció vertical, el pla tapa a la recta.
3. Repetim el procediment per dos punts, **c'd'**, un de la recta i l'altre del pla, en la projecció horitzontal.
4. busquem la seva correspondència en la projecció vertical i veiem què: **c''** (de la recta) té més cota que **d''** (del pla). Per tant en la projecció horitzontal, la recta tapa el pla.