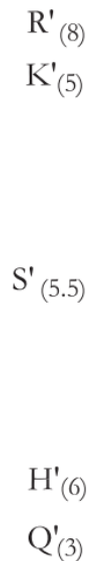


Data una retta, individuata da due suoi punti $R(3)$ e $Q(1)$, verificare l'appartenenza ad essa dei punti $S'(2)$ e $H(4)$ dei quali è nota la proiezione quotata

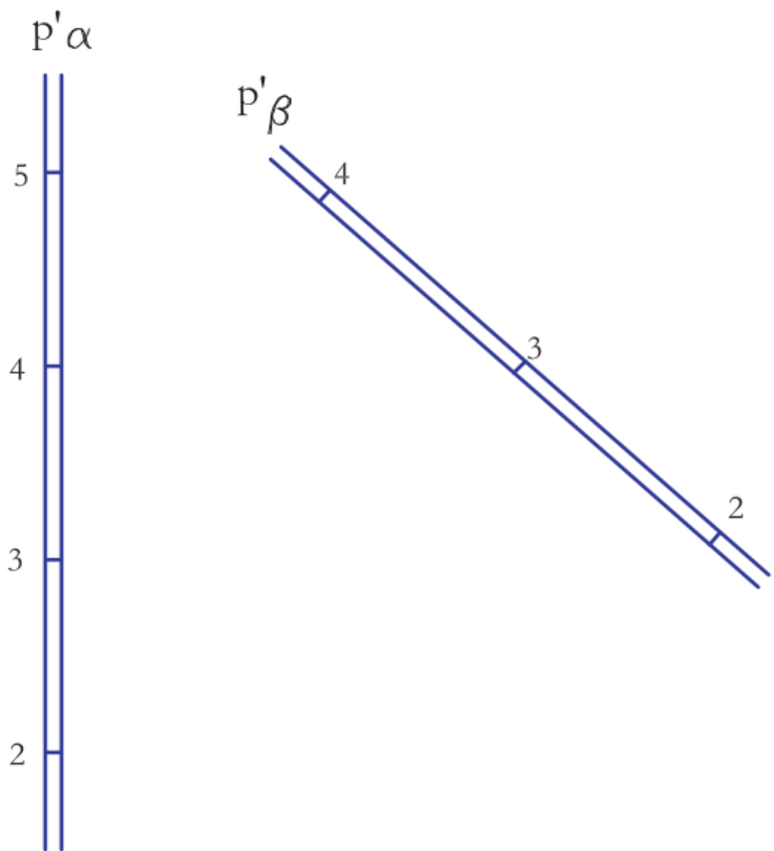


$$t \alpha \equiv r' \equiv s'$$



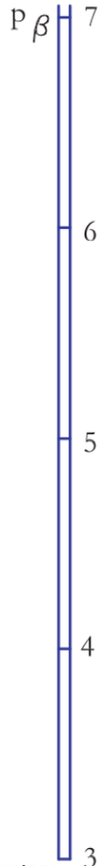
Date due rette r' ($Q(3)$ e $R(8)$), e s' ($K(5)$ e $H(6)$) appartenenti ad uno stesso piano α proiettante, determinare il loro punto d'intersezione.



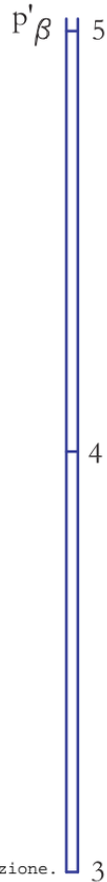


Dati due piani costruire la loro retta d'intersezione.
 Determinare anche l'angolo che i due piani formano con il
 quadro.



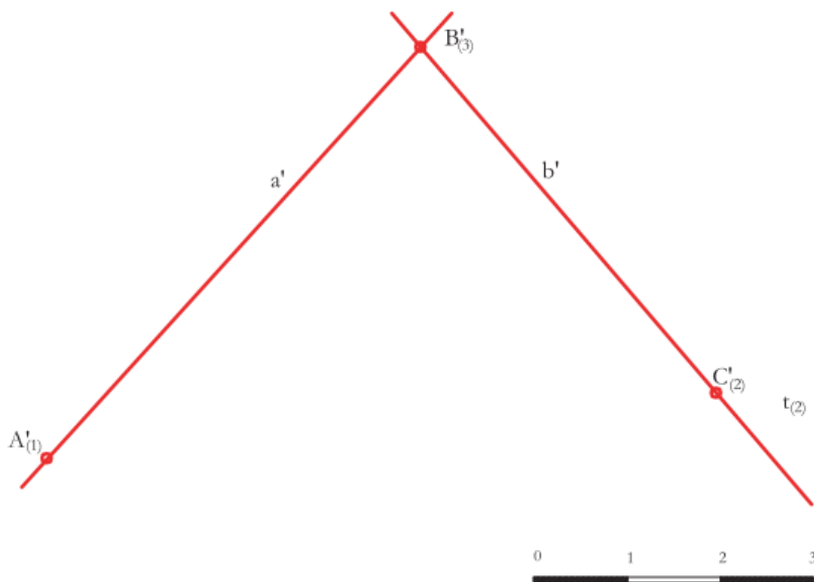


Dati due piani costruire la loro retta d'intersezione.



Dati due piani costruire la loro retta d'intersezione.





Date due rette a e b determinare l'angolo che formano.
Determinare anche l'angolo che le due rette formano con il
quadro.

