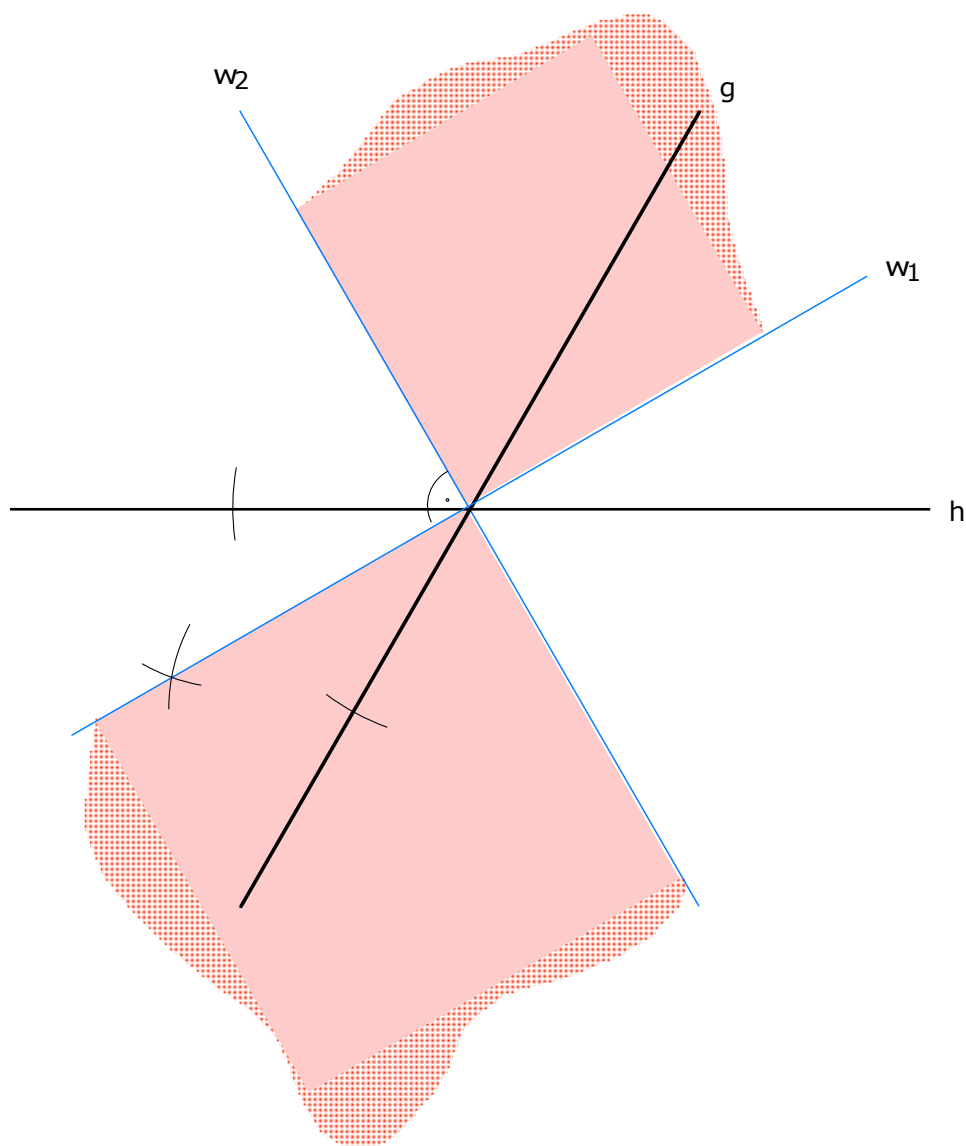


Gegeben sind zwei sich schneidende Geraden  $g$  und  $h$ .  
Konstruieren Sie alle Punkte, die näher bei  $g$  als bei  $h$  liegen.



Punkte, die gleich weit von  $g$  und  $h$  weg sind, liegen auf den Winkelhalbierenden.  
Die gesuchten Punkte liegen in den Ebenenvierteln, die die Gerade  $g$  enthalten.