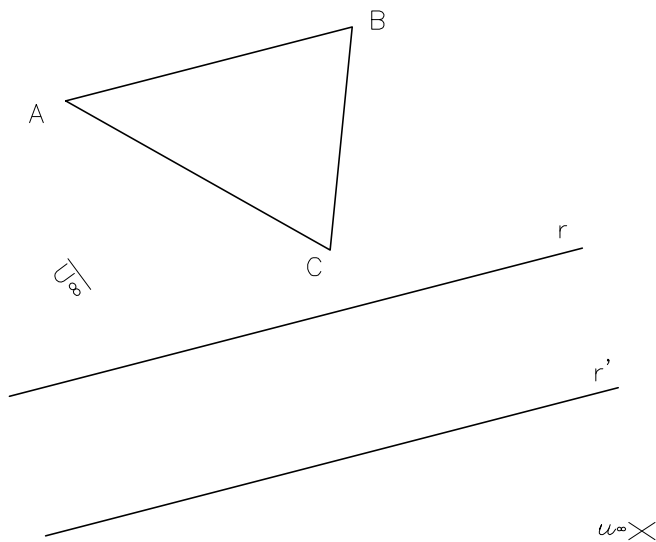
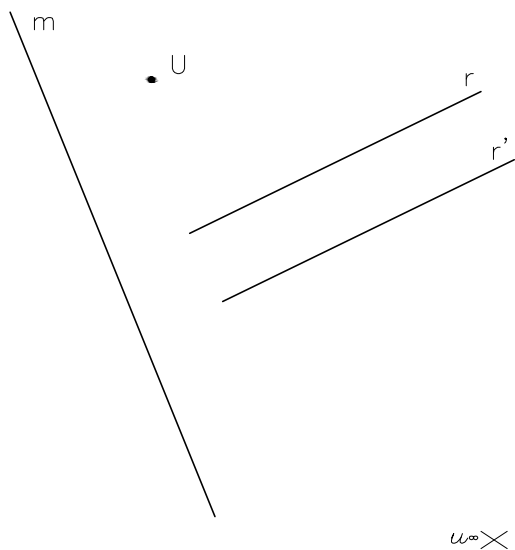


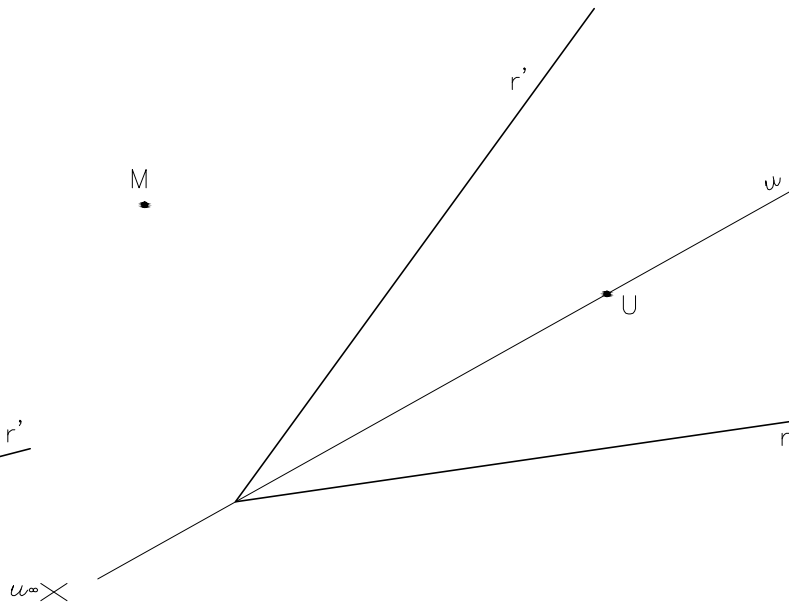
Dati una coppia di rette corrispondenti  $r$  e  $r'$ , asse e centro dell'omologia, trovare la figura  $A'B'C'$  corrispondente della figura  $ABC$  assegnata.



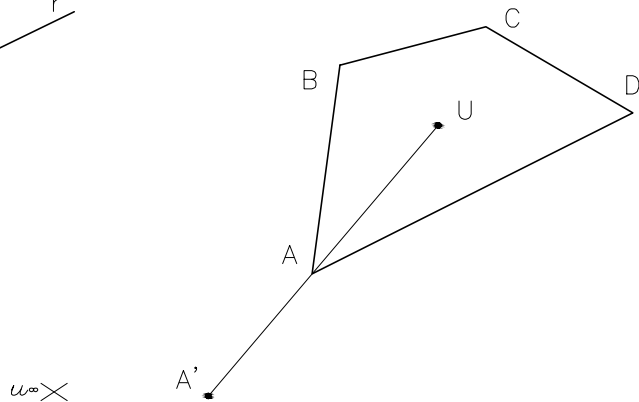
Dati una coppia di rette corrispondenti  $r$  e  $r'$ , asse e centro dell'omologia, trovare la retta  $s'$  corrispondente della retta  $s$  assegnata.



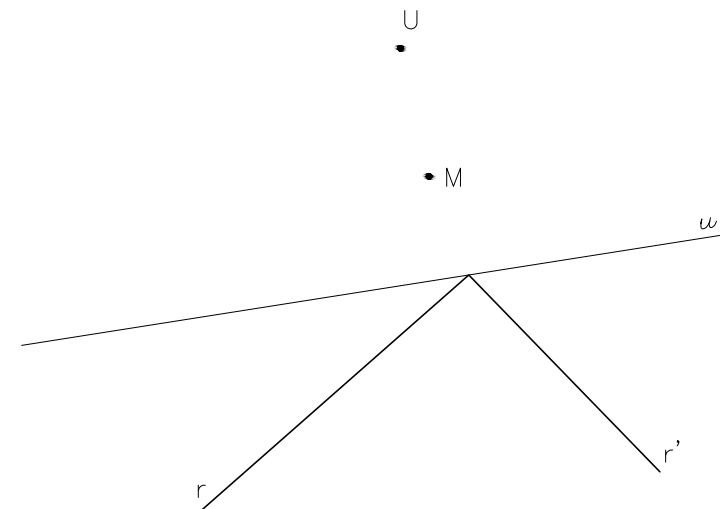
Dati una coppia di rette corrispondenti  $r$  e  $r'$ , asse e centro dell'omologia, trovare  $M'$  corrispondente del punto  $M$  assegnato.



Dati una coppia di punti corrispondenti  $A$  e  $A'$ , asse e centro dell'omologia, trovare la figura  $A'B'C'D'$  corrispondente della figura  $ABCD$  assegnata.



Dati una coppia di rette corrispondenti  $r$  e  $r'$ , asse e centro dell'omologia, trovare  $M'$  corrispondente del punto  $M$  assegnato.



Dati una coppia di rette corrispondenti  $r$  e  $r'$ , asse e centro dell'omologia, trovare la figura  $\mathcal{L}'$  corrispondente della figura  $\mathcal{L}$  assegnata.

