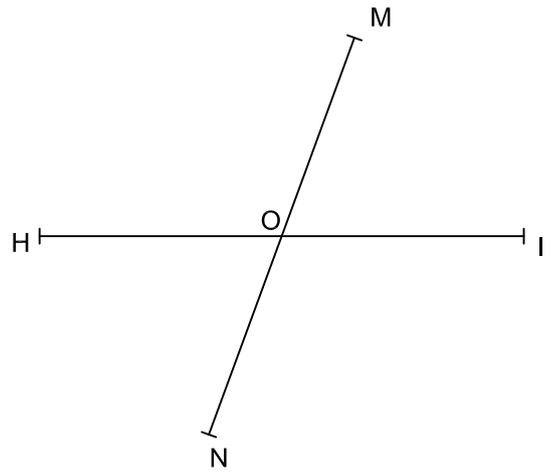
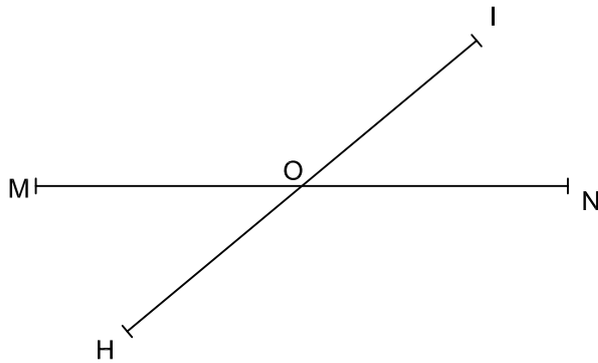


Dibujar la elipse de ejes  $\overline{AB}$  y  $\overline{CD}$ , por el procedimiento de afinidad.



Dibujar la elipse de diámetros conjugados  $\overline{HI}$  y  $\overline{MN}$ , por el procedimiento de haces proyectivos.



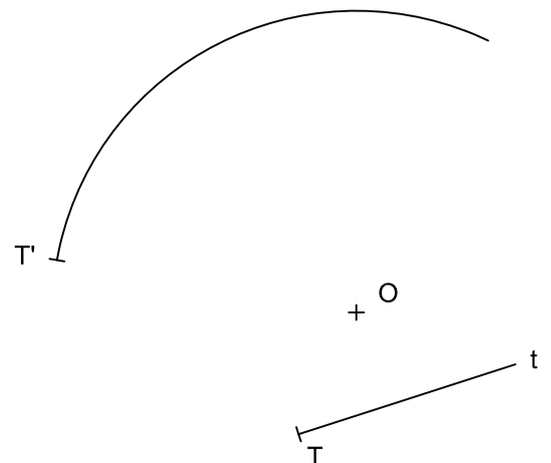
Determinar los ejes de la elipse, conocidos los diámetros conjugados  $\overline{HI}$  y  $\overline{MN}$ .



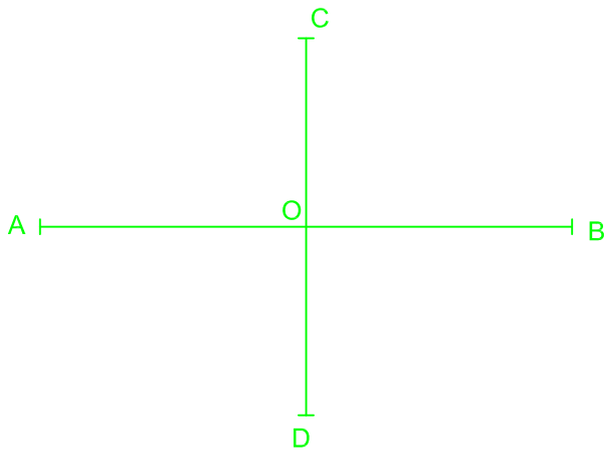
Dibujar la parábola por el procedimiento de haces proyectivos, conocido el eje, e, el vértice V y un punto P.



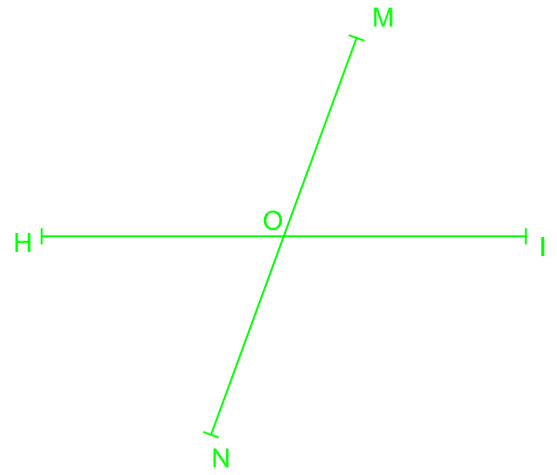
Dibujar la hipérbola por el procedimiento puntos, conocido el eje,  $\overline{AB}$ , y la distancia focal  $\overline{FF'}$ .



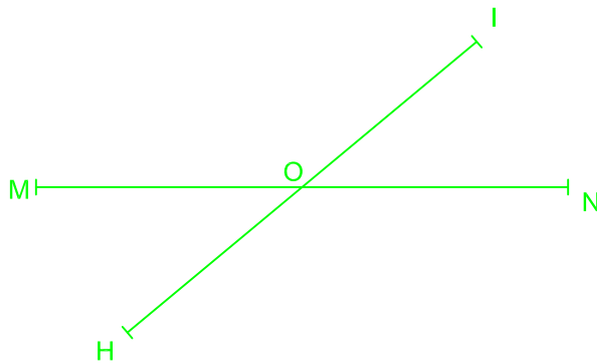
Enlazar mediante una parábola el arco de centro O y la recta t.



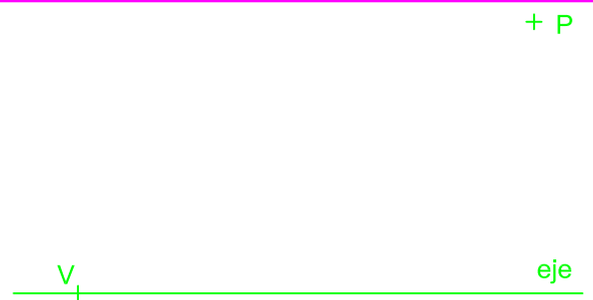
Dibujar la elipse de ejes  $\overline{AB}$  y  $\overline{CD}$ , por el procedimiento de afinidad.



Dibujar la elipse de diámetros conjugados  $\overline{HI}$  y  $\overline{MN}$ , por el procedimiento de haces proyectivos.



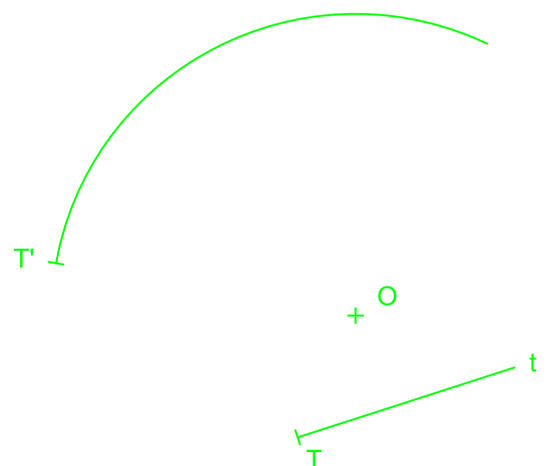
Determinar los ejes de la elipse, conocidos los diámetros conjugados  $\overline{HI}$  y  $\overline{MN}$ .



Dibujar la parábola por el procedimiento de haces proyectivos, conocido el eje, e, el vértice V y un punto P.



Dibujar la hipérbola por el procedimiento puntos, conocido el eje,  $\overline{AB}$ , y la distancia focal  $\overline{FF'}$ .



Enlazar mediante una parábola el arco de centro O y la recta t.