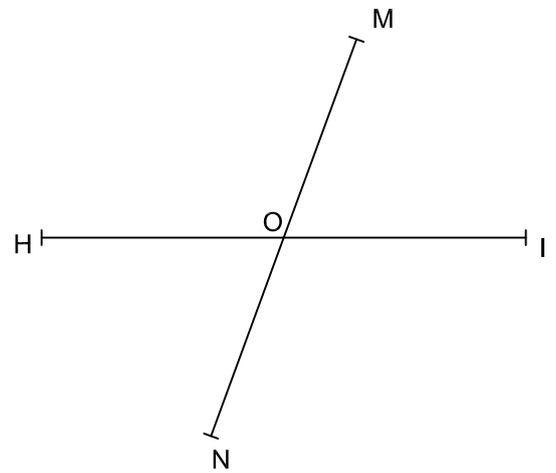
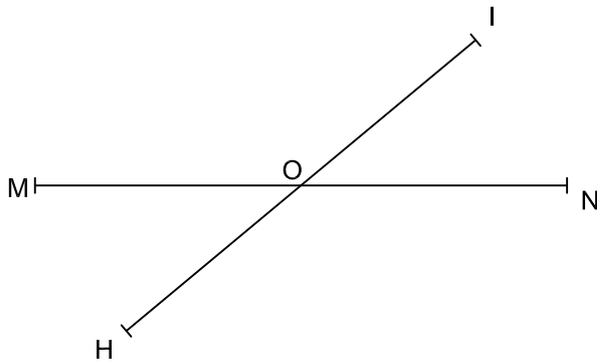


Dibujar la elipse de ejes \overline{AB} y \overline{CD} , por el procedimiento de afinidad.



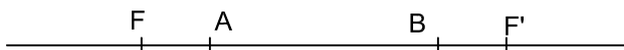
Dibujar la elipse de diámetros conjugados \overline{HI} y \overline{MN} , por el procedimiento de haces proyectivos.



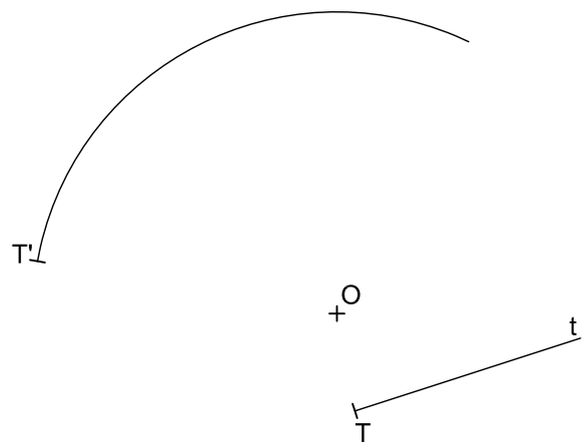
Determinar los ejes de la elipse, conocidos los diámetros conjugados \overline{HI} y \overline{MN} .



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 circunferencia de centro O y la recta t a partir de los puntos: de tangencia, T', y del T, de la recta.

2014-2015



Curvas Cónicas-Trazados

BT I-1.13

Nombre:

Nota: