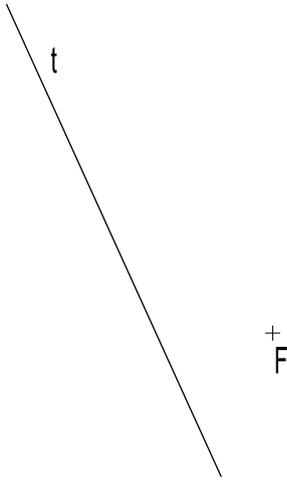
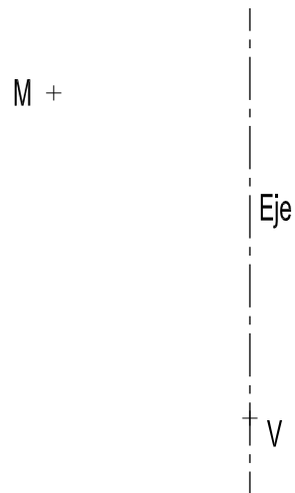


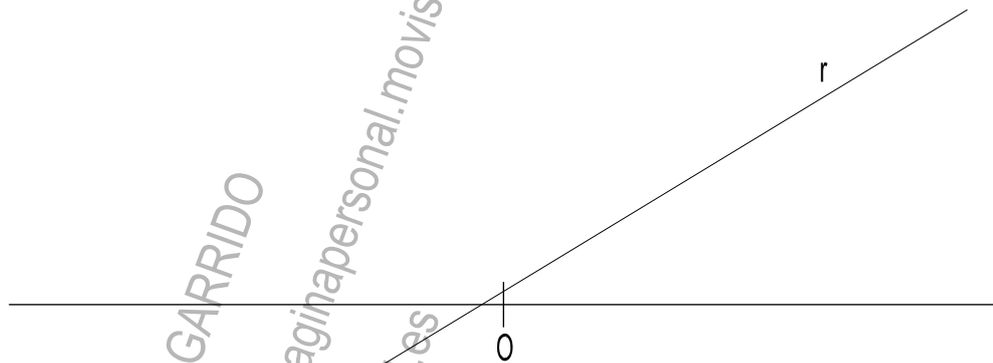
Determinar los elementos de una elipse, dada por el foco F, una tangente t, la constante $2a = 70$ mm y la excentricidad $= 0,75$. Una vez determinados los elementos, trazar la cónica.



Determinar los elementos de una parábola conocido el vértice V el eje y un punto M de la cónica. Una vez determinados los elementos, trazar la cónica.



Determinar la intersección de la recta r con una hipérbola equilátera cuya distancia focal es de 50 mm. Resolver sin trazar la cónica.



J. A. MARÍN GARRIDO
<http://www.mipaginapersonal.movistar.es/web/jamgpa>
 jamgpa@hotmail.es

FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 01

TEMA 07 CURVAS CÓNICAS