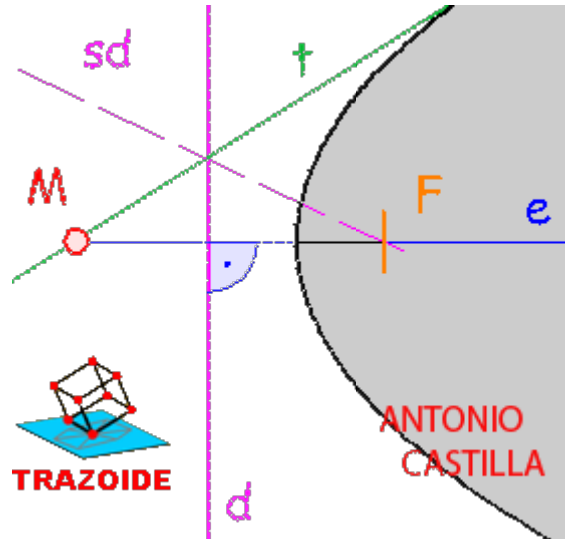


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Parábola conocida la recta directriz, d , una tangente, t , y el punto en el que la tangente corta al eje, M

SOLUCIÓN

1 - Por el punto donde la tangente corta al eje, M , se dibuja una línea perpendicular a la recta directriz, d , y este es el eje, e



2 - Trazar la recta simétrica, sd , de la recta directriz, d , respecto de la tangente, t

3 - Donde la simétrica de la directriz, sd , corte al eje, e , es el foco de la parábola, F

4 - Conocidos el eje, e , la recta directriz, d , y el foco, F , dibujar la parábola por puntos.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla