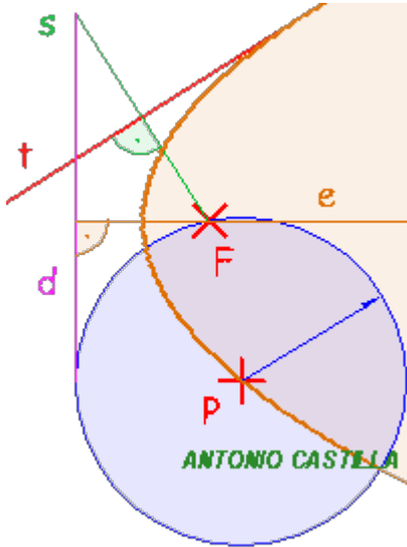


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construcción de una parábola conocido un foco, F, un punto de ella, P, y una tangente, t

SOLUCIÓN

1 - Hallar el simétrico, s, del foco, F, respecto de la recta tangente, t



2 - Trazar una circunferencia con centro en el punto de la curva, P, y radio hasta el foco, F

3 - Dibujar la recta tangente entre el simétrico, s, y la circunferencia anterior. Esta tangente es la recta directriz, d

4 - Por el foco, F, hacer una perpendicular a la recta directriz, d, y se obtiene el eje, e, de la parábola

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