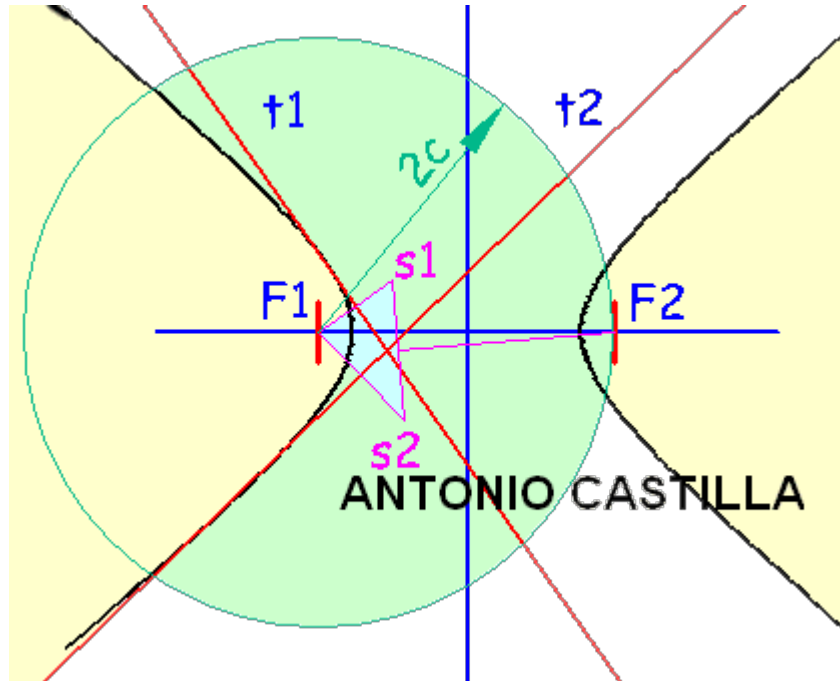


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trazado de una hipérbola conocidas dos tangentes, un foco y la distancia focal, $2c$

SOLUCIÓN

1 - Halla los simétricos del foco, s_1 y s_2 , respecto de las dos tangentes, t_1 y t_2



2 - Halla la mediatriz entre los dos simétricos

3 - Con centro en el foco y radio $2c$ se traza un arco, donde corte a la mediatriz anterior es el segundo foco

4 - Unir los dos focos y ese es el eje mayor

5 - Perpendicular al eje mayor y por el punto medio entre los dos focos se traza el eje menor

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