

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

PARÁBOLA CONOCIDAS DOS TANGENTES CUALQUIERA Y LA TANGENTE EN EL VÉRTICE

SOLUCIÓN

- 1 - Por los puntos de corte de las tangentes con la tangente en el vértice trazar perpendiculares a las tangentes. Donde se corten es el foco de la parábola.
- 2 - Hacer el simétrico del foco respecto de las tangentes.
- 3 - Uniendo los simétricos da la recta directriz
- 4 - El eje es perpendicular a la recta directriz y pasando por el foco

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