

[TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla](#)

¿ Qué es un triángulo autopolar ?.

SOLUCIÓN

Doy el significado de varios términos, pues unos hablan de los otros.

Un triángulo es autopolar, respecto de una curva cónica, si la polar de cada vértice, respecto de la cónica es la recta que contiene a los otros dos vértices.

Un triángulo autopolar es idéntico con su triángulo polar.

El triángulo polar de uno original respecto de una curva cónica es el triángulo determinado por las rectas polares de los vértices del triángulo inicial respecto de la cónica.

Recta polar, de una circunferencia, de polo un punto exterior a la misma, es aquella que contiene a los puntos de tangencia de las tangentes trazadas desde el polo a dicha circunferencia.

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