

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

Circunferencia de autoinversión (o de puntos dobles) en una inversión de potencia negativa

SOLUCIÓN

La circunferencia de puntos dobles en una inversión de potencia negativa NO existe.

Luego no hay forma de determinarla pues no existe.

Ahora bien, no confundirla con una circunferencia doble, que es la que coincide consigo misma, pero sus puntos no son dobles. Esas si existen. Por ejemplo, la circunferencia de puntos dobles de la inversión con potencia positiva es a su vez una circunferencia doble en la inversión con potencia negativa.

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