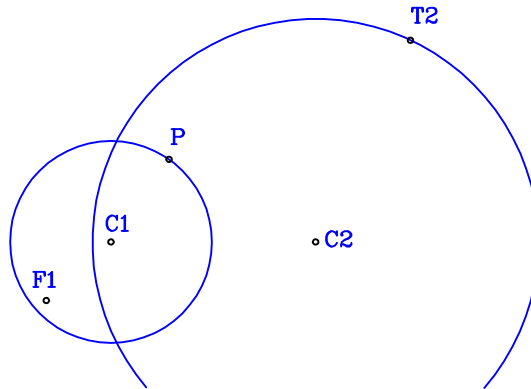


LAS CIRCUNFERENCIAS DE CENTROS C1 Y C2 SON TANGENTES INTERIORES DE LA CIRCUNFERENCIA PRINCIPAL DE UNA ELIPSE, DE LA QUE SE CONOCEN UN PUNTO P DE LA ELIPSE Y EL FOCO F1.
 A) DIBUJA LA CIRCUNFERENCIA PRINCIPAL DE DICHA ELIPSE, CONOCIENDO EL PUNTO DE TANGENCIA T2.
 B) TRAZA LA RECTA TANGENTE A LA ELIPSE POR UN PUNTO P' SIMETRICO DEL P RESPECTO DEL EJE MAYOR.
 NO ES NECESARIO DIBUJAR LA ELIPSE



DIBUJA LA HIPERBOLA Y SUS ASINTOTAS CONOCIDOS LOS VERTICES (A Y B) Y UNO DE LOS FOCOS F1.
 CALCULA AL MENOS DOCE PUNTOS DE LA CONICA.

