\[
{0 \over 1 - z} = {1 \over z - \bar{z}} = {0 \over \bar{z} - x} : \phi
\]

\[\text{Llavors, les coordenades del circumcentr es troben amb}
\]
\[\text{la fórmula:}
\]
\[\begin{align*}
\cos \phi &= \frac{\bar{z} \cdot \bar{z} - |z|^2}{|\bar{z}|^2} \\
\sin \phi &= \frac{2 \text{Re}(z \cdot \bar{z})}{|z|^2}
\end{align*}
\]

\[\text{I.} \quad \text{El vector a} \overrightarrow{AC} \text{àrea de la figura, que passa pel punt} \quad z = \bar{z}.
\]

\[\text{J.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{K.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{L.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{M.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{N.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{O.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{P.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{Q.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{R.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{S.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{T.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{U.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{V.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{W.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{X.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{Y.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]

\[\text{Z.} \quad \text{La circumcenter del cicle circunscrit (la circumcenter del cicle circunscrit)}
\]
La recta del plano es recta que pasa por el punto (1, 0) y es perpendicular a la recta de la forma $y = 2x + 3$. La ecuación de esta recta es $y = -\frac{1}{2}x + 2$.