$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{https://sites.google.com/site/mathematicalramblings/} \end{array}$

https://sites.google.com/site/mathematicalramblings/ Sabendo que o ponto (2,1) é ponto médio de uma corda \overline{AB} da circunferência $(x-1)^2+y^2=4$, qual a equação da reta que contém \overline{AB} ?

Resolução:

 \overrightarrow{AB} será perpendicular à reta determinada por (2,1) e pelo centro da circunferência (1,0).

$$-\frac{1}{m} = \frac{1-0}{2-1} \Rightarrow m = -1$$

$$\overleftrightarrow{AB}: y-1=-(x-2)$$

$$\overleftrightarrow{AB}: x+y-3=0$$