Determine a equação da reta tangente à circunferência $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 2$ no ponto (0,-1).

Resolução:

Observemos inicialmente que (0,-1) realmente pertence à circunferência:

$$(0-1)^2 + (-1+2)^2 = 1+1=2$$

A reta tangente no ponto dado será perpendicular à reta que tem o centro da circunferência (1,-2) e o ponto dado, esta reta cujo coeficiente angular é $m=\frac{-1+2}{0-1}=-1$, logo a reta, que chamaremos de r terá como coeficiente angular o oposto do simétrico de -1 que é 1, logo, sabendo que r passa por (0,-1):

$$r: (y+1) = x-0$$
 : $r: x-y-1=0$

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:34, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".