Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Quais os valores de m para que a reta y=mx+1 seja tangente à circunferência $(x-2)^2+(y-2)^2=1$?

Resolução:

Chamemos de r a reta considerada, sua forma normal é r: mx - y + 1 = 0.

A distância de r ao centro da circunferência, C(2,2), deve ser igual ao raio, ou seja $d_{rC}=1$.

$$\frac{|2m-2+1|}{\sqrt{m^2+(-1)^2}} = 1 \text{ (I)}$$

$$|2m-1| = \sqrt{m^2+1} \Rightarrow (2m-1)^2 = m^2+1 \Rightarrow 4m^2-4m+1 = m^2+1 \Rightarrow 3m^2-4m=0 \Rightarrow m=0 \lor m=\frac{4}{3}$$

Como houve uma quadração, deve-se fazer uma verificação para cada valor encontrado na sentença original (I):

$$\frac{|2\cdot 0 - 2 + 1|}{\sqrt{0^2 + (-1)^2}} = \frac{|-1|}{1} = 1, \, 0$$
 satisfaz.

$$\frac{\frac{|2 \cdot \frac{4}{3} - 2 + 1|}{\sqrt{(\frac{4}{3})^2 + (-1)^2}} = \frac{\frac{|\frac{8}{3} - 1|}{\frac{16}{9} + 1} = \frac{\frac{|\frac{5}{3}|}{\sqrt{25}9} = \frac{\frac{5}{3}}{\frac{5}{3}} = 1, \frac{4}{3} \text{ satisfaz.}$$

$$m \in \{0, \frac{4}{3}\}$$

Documento compilado em Friday 9th August, 2019, 12:00, UTC +0.

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