Uma circunferência passa pelos pontos (2,0), (2,4) e (0,4). Qual a distância do centro dessa circunferência à origem?

Resolução:

Chamemos o centro da circunferência de C(a, b).

 ${\cal C}$  equidista dos três pontos dados:

$$\sqrt{(a-2)^2+b^2}$$
 (I) =  $\sqrt{(a-2)^2+(b-4)^2}$  (II) =  $\sqrt{a^2+(b-4)^2}$  (III)

Igualando (I) e (II):

$$b^2 = (b-4)^2 \implies b^2 = b^2 - 8b + 16 \implies b = 2$$

Igualando (I) e (III):

$$(a-2)^2 = a^2 \implies a^2 - 4a + 4 = a^2 \implies a = 1$$

Calculemos agora o comprimento do segmento  $\overline{OC}$ :

$$OC = \sqrt{1^2 + 2^2} = \boxed{\sqrt{5}}$$

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:57, UTC +0.

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