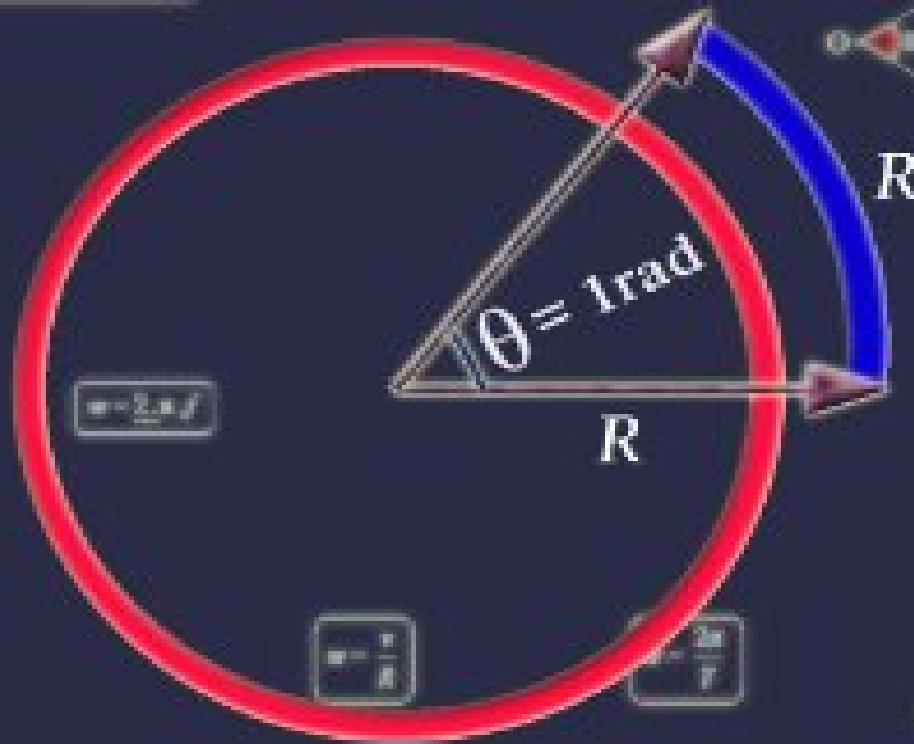
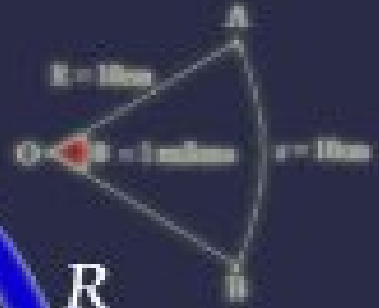


EM DEFESA DO RADIANO



SEGMENTO CIRCULAR



$$s = R \cdot \theta$$

$$s = R \cdot \theta$$

$$A = \frac{R^2}{2} \theta - sR$$

$$s = R \cdot \theta$$

$$s = \frac{2\pi R}{T}$$

$$v_c = \omega^2 R$$

$$F_{ca} = m \omega^2 R$$

$$F_c = \frac{m \omega^2 R^2}{l}$$



SANDRO COSTA

wikilivros

Em Defesa do Radiano

Muitos dizem que matemática é uma ciência exata praticamente desprovida de mudança. Isso não é verdade. O presente livro é prova de que ainda existem vários mistérios a serem desvendados no mundo matemático, alguns dificilmente solucionados. A intenção do livro é trazer a importância do radiano, que é uma medida concreta e muitas vezes desconsiderada em equações matemáticas. Uma leitura fácil e esclarecedora de um assunto de extrema relevância na área. É um livro que questiona vários preceitos e trará uma mudança de paradigma na Matemática!

[Clique aqui para obter este livro](#)