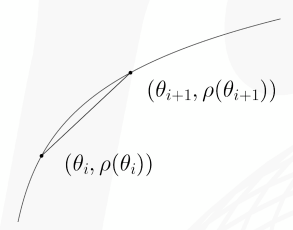
## Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Comprimento do gráfico de uma função em coordenadas polares.

Seja  $\rho(\theta)$  uma função diferenciável no intervalo (a,b), chamando de C seu comprimento quando  $\theta$  varia de a a b:



$$C = \lim_{N \to 0} \sum \sqrt{\{ [\rho(\theta_{i+1})] [\cos(\theta_{i+1})] - [\rho(\theta_i)] [\cos(\theta_i)] \}^2 + \{ [\rho(\theta_{i+1})] [\sin(\theta_{i+1})] - [\rho(\theta_i)] [\sin(\theta_i)] \}^2}$$

Seja um  $\theta_k$  tal que  $\theta_i \leq \theta_k \leq \theta_{i+1}$ , pelo TVM (Teorema do Valor Médio):

$$C = \lim_{N \to 0} \sum \sqrt{\{(\theta_{i+1} - \theta_i) \left[\rho'(\theta_k) \cos \theta_k - \rho(\theta_k) \sin \theta_k\right]\}^2 + \{(\theta_{i+1} - \theta_i) \left[\rho'(\theta_k) \sin \theta_k + \rho(\theta_k) \cos \theta_k\right]\}^2} = \lim_{N \to 0} \sum \sqrt{\left[\rho'(\theta_k) \cos \theta_k - \rho(\theta_k) \sin \theta_k\right]^2 + \left[\rho'(\theta_k) \sin \theta_k + \rho(\theta_k) \cos \theta_k\right]^2} (\theta_{i+1} - \theta_i)$$

Logo, pela definição de integral:

$$C = \int_{a}^{b} \sqrt{\left[\rho'(\theta)\cos\theta - \rho(\theta)\sin\theta\right]^{2} + \left[\rho'(\theta)\sin\theta + \rho(\theta)\cos\theta\right]^{2}} \ d\theta$$

Exemplo: seja  $\rho(\theta) = 1$ , a = 0 e  $b = 2\pi$  (o ciclo trigonométrico):

$$C = \int_0^{2\pi} \sqrt{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta} \ d\theta = \theta|_0^{2\pi} = 2\pi.$$

Documento compilado em Sunday  $3^{\rm rd}$  April, 2022, 14:15, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: Usu Sala Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).