## **Projeto Mathematical Ramblings**

mathematical ramblings. blogspot.com

Comprimento de uma curva dada por coordenadas paramétricas.

Sejam f(t) e g(t) duas funções diferenciáveis no intervalo (a,b), chamando de C o comprimento da curva  $\begin{cases} x=f(t)\\ y=g(t) \end{cases}$  quando t varia de a a b:

$$C = \lim_{N \to 0} \sum_{i=1}^{N} \sqrt{[f(t_{i+1}) - f(t_i)]^2 + [g(t_{i+1}) - g(t_i)]^2}$$

Sejam  $t_{k_1}$  e  $t_{k_2}$  tais que que  $t_i \leq t_{k_1} \leq t_{i+1}$  e  $t_i \leq t_{k_2} \leq t_{i+1}$ , pelo TVM (Teorema do Valor Médio):

$$C = \lim_{N \to 0} \sum \sqrt{\left[f'(t_{k_1})\right]^2 + \left[g'(t_{k_2})\right]^2} (t_{i+1} - t_i)$$

Logo, pela definição de integral:

$$C = \int_{a}^{b} \sqrt{[f'(t)]^{2} + [g'(t)]^{2}} dt$$

Exemplo: sejam  $f(t) = \cos t$ ,  $g(t) = \sin t$ , a = 0 e  $b = 2\pi$  (o ciclo trigonométrico):

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

Documento compilado em Tuesday 5<sup>th</sup> April, 2022, 10:27, 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:



**③** 

Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).