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:

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

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):

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

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:06, tempo no servidor.

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





Licença de uso: 🐧 🥞 🧿 Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).