

## Curva Dirigida de Antonio Vandr .

Seja um ponto percorrendo  $\begin{cases} x = x_0 + abv_x t \\ y = x_0 + abv_y t \end{cases}$ , com  $t \geq 0$ , tal que, após executar

$\begin{cases} b \text{ recebe } 1. \\ \text{Se } v_x \geq 0, \text{ então } a \text{ recebe } 1, \text{ senão } a \text{ recebe } -1. \end{cases}$ ,

para cada acréscimo infinitesimal em  $t$ , o algoritmo seguinte é executado:

$\begin{cases} \theta \text{ recebe } \arctan \frac{u(t) dt}{\sqrt{v_x^2 + v_y^2}} + \arctan \frac{v_y}{v_x}. \end{cases}$

$\begin{cases} \text{Se } |\theta| > \frac{\pi}{2}, \text{ então } b \text{ recebe } -b. \end{cases}$

$\begin{cases} V_x \text{ recebe } \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + [u(t) dt]^2} \cdot \cos \theta. \\ V_y \text{ recebe } \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + [u(t) dt]^2} \cdot \sin \theta. \end{cases}$


$\begin{cases} v_x \text{ recebe } V_x. \\ v_y \text{ recebe } V_y. \end{cases}$ .

Tal ponto descrever  uma chamada *Curva Dirigida de Antonio Vandr *. A função  $u(t)$  é chamada *Função Característica da Curva Dirigida de Antonio Vandr *.

---

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 23:31, tempo no servidor.

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

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