Exercício 1 Verifique a regularidade e calcule o comprimento de arco e a curvatura das seguintes curvas, quando possível:

• (retas)  $\alpha(t) = (a + ct, b + dt), t \in \mathbb{R}$ ;

Verificando regularidade:

 $\alpha'(t) = (c, d)$ , que é diferente do vetor nulo para todo t, desde que c e d não sejam ambos nulos, pois neste caso não se trataria de um reta, mas sim de um ponto isolado. Logo  $\alpha$  é regular.

Calculando o comprimento de arco:

$$\mathcal{L}(t) = \int_{t_0}^t ||\alpha'(u)|| du$$

$$= \int_{t_0}^t ||(c, d)|| du$$

$$= \int_{t_0}^t \sqrt{c^2 + d^2} du$$

$$(t - t_0)\sqrt{c^2 + d^2}$$

Para a curvatura, vamos reparametrizar  $\alpha$  por  $\mathcal{L}(t)$  e calcular  $\kappa(s) = \det(\alpha'(s), \alpha''(s))$  após a reparametrização.

Para facilitar as contas, façamos  $t_0 = 0$ .

$$\alpha(\mathcal{L}(t)) = (a + ct\sqrt{c^2 + d^2}, b + dt\sqrt{c^2 + d^2})$$

$$\alpha'(s) = (c\sqrt{c^2 + d^2}, d\sqrt{c^2 + d^2})$$

$$\alpha''(s) = (0, 0) \Rightarrow$$

$$\kappa(s) = \det(\alpha', \alpha'') = 0$$

•  $\alpha(t) = (t, t^4), t \in \mathbb{R};$ 

Verificando regularidade:

 $\alpha'(t)=(1,4t^3)\neq 0,$  pois a primeira componente é constante não-nula. Logo a curva é regular.

Calculando o comprimeiro de arco:

$$\mathcal{L}(t) = \int_{t_0}^t ||\alpha'(u)|| du$$

$$= \int_{t_0}^t ||(1, 4u^3)|| du$$

$$= \int_{t_0}^t \sqrt{16u^6 + 1} du$$

Seja 
$$I = \int_{t_0}^t \sqrt{16u^6 + 1} du$$
, assim temos  $I' = \sqrt{16t^6 + 1} - \sqrt{16t_0^6 + 1}$  e  $I'' = \frac{48t^5}{\sqrt{16t^6 + 1}}$ 

A reparametrização por comprimento de arco será  $\alpha(s) = (I, I^4)$  A curvatura será:

$$\begin{split} \kappa(s) &= \det(\alpha'(s), \alpha''(s)) \\ &= \det\left[ (I', 4I^3I'); (I'', 4I^3I'' + 12I^2I'I') \right] \\ &= I'(4I^3I'' + 12I^2I'^2) - 4I^3I'I'' \\ &= 4I^3I'I'' + 12I'(II'')^2 - 4I^3I'I'' \\ &= 12I'(II'')^2 \end{split}$$

O resultado fica em termos da integral que não consegui calcular.

• (círculos)  $\alpha(s) = (a + r \cdot \cos(s/r), b + r \cdot \sin(s/r)), s \in \mathbb{R}, r > 0;$ 

Verificando regularidade:

$$\alpha'(s) = (-r \cdot \sin(s/r) \cdot 1/r, r \cdot \cos(s/r) \cdot 1/r)$$
  
=  $(-\sin(s/r), \cos(s/r))$ 

Tal velocidade será sempre diferente do vetor nulo, pois os pontos na qual a primeira coorderada zera pertence ao conjunto  $A = \{rk\pi; k \in \mathbb{Z}\}$ , ou seja, os múltiplos de 0 e  $\pi$  radianos do círculo trigonométrico (ajustado por r);

Já os pontos que a segunda componente zera pertencem à  $B = \{r\pi/2 + rk\pi; k \in \mathbb{Z}\}.$ 

Se 
$$s \in A$$
,  $\alpha(s) = (0,1)$  para  $k$  par e  $\alpha(s) = (0,-1)$  para  $k$  impar.

Se 
$$s \in B$$
,  $\alpha(s) = (1,0)$  para  $k$  par e  $\alpha(s) = (-1,0)$  para  $k$  impar.

#### Logo o círculo é regular

Calculando o comprimento de arco:

$$\mathcal{L}(t) = \int_{t_0}^t ||\alpha'(u)|| du$$

$$= \int_{t_0}^t ||(-\sin(u/r), \cos(u/r))|| du$$

$$= \int_{t_0}^t (\sin^2(u/r) + \cos^2(u/r))^{1/2} du$$

$$= \int_{t_0}^t du$$

$$= t - t_0$$

Fazendo  $t_0=0$  a fórmula original da curva já é a reparametrização por comprimento de arco.

Calculando a curvatura:

$$\kappa(s) = \det(\alpha'(s), \alpha''(s))$$

$$= \det\left[\left(-\sin(s/r), \cos(s/r)\right); \frac{1}{r}(-\cos(s/r), -\sin(s/r))\right]$$

$$= \frac{1}{r}\left[\sin^2(s/r) + \cos^2(s/r)\right]$$

$$= \frac{1}{r}$$

• (cardióide)  $\alpha(t) = (\cos(t) \cdot (2\cos(t) - 1), \sin(t) \cdot (2\cos(t) - 1)), t \in \mathbb{R}$ ; Verificando regularidade:

$$\alpha'(t) = (-\sin(t)(2\cos(t) - 1) - \cos(t) \cdot 2\sin(t), \cos(t)(2\cos(t) - 1) - \sin(t) \cdot 2\sin(t))$$

$$= (-4\sin(t)\cos(t) + \sin(t), 2(\cos^2(t) - \sin^2(t)) - \cos(t))$$

$$= (-2\sin(2t) + \sin(t), 2\cos(2t) - \cos(t))$$

Igualando a primeira componente à zero e resolvendo para t. temos:

$$2\sin(2t) = \sin(t)$$

$$\Rightarrow 4\sin(t)\cos(t) = \sin(t)$$

$$\Rightarrow \sin(t) = 0 \text{ ou } 4\cos(t) = 1$$

$$\Rightarrow t = k\pi \text{ ou } t = 2k\pi + \arccos(1/4) \text{ ou } t = 2k\pi - \arccos(1/4)$$

No caso  $t = k\pi$ , a segunda componente será:

$$2\cos(2k\pi) - \cos(k\pi) = 2 - 1 = 1$$
 para k par e
$$= 2 - (-1) = 3$$
 para k împar

No caso  $t=2k\pi+\arccos(1/4)$ , por Pitágoras  $\sin(t)=\sqrt{1-\frac{1}{16}}=\frac{\sqrt{15}}{4}$ , assim, a segunda componente será:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ou Relação Fundamental da Trigonometria, o que preferir.

$$2(\cos^{2}(t) - \sin^{2}(t)) - \cos(t)$$

$$= 2\left(\frac{1}{16} - \frac{15}{16}\right) - \frac{1}{4}$$

$$= 2\frac{-14}{16} - \frac{1}{4}$$

$$= -\frac{7}{4} - \frac{1}{4}$$

$$= -2$$

No último caso  $t=2k\pi-\arccos(1/4)$ , teremos  $\sin(t)=-\frac{\sqrt{15}}{4}$  por simetria no círculo trigonométrico. Entretando o cálculo da segundo componente não muda, pois o único lugar que usa o seno, usa-o quadrático.

Vemos então que os pontos que zeram a primeira coordenada não zeram a segunda. Resta verificar se os pontos que zeram a segunda componente também não zeram a segunda, se isso for provado, teremos uma curva regular.

Calculando o comprimento de arco

# COMPLETAR

- (catenária)  $\alpha(t) = (t, \cosh(t)), t \in \mathbb{R}$
- **Exercício 2** Considere a elipse  $\beta(t) = (a\cos(t), b\sin(t)), t \in \mathbb{R}$ , onde a > 0, b > 0 e  $a \neq b$ . Obtenhaos valores de t onde a curvatura de  $\beta$  é máxima e mínima.
  - Solução 2 É fácil ver que  $\alpha$  é regular, por argumentos que já usamos anteriormente sobre pontos onde seno e cosseno zeram. Sendo assim, a curva admite reparametrização por comprimento de arco, fazendo o vetor tangente ter norma 1. Como achei muito difícil calcular a integral da parametrização, usarei o vetor  $T(t) = \frac{\alpha'(t)}{||\alpha'(t)||}$  que é velocidade unitária, e assim, pela definição de curvatura de  $[1] \kappa(s) = ||T'(s)||$

$$\mathcal{L}(t) = \int_{t_0}^t ||(a\cos(u), b\sin(u))'|| du$$

$$= \int_{t_0}^t ||(-a\sin(u), b\cos(u))|| du$$

$$= \int_{t_0}^t (a^2\sin(u) + b^2\cos^2(u))^{\frac{1}{2}}$$

### REFERÊNCIAS

# Lista 3 Curvas e Superfícies

Rener Oliveira 14 de março de 2021

# Referências

[1] L.M.A. Pressley, A. Pressley, M. Chaplain, K. Erdmann, A.J. Macintyre, J.F. Toland, and E. Süli. *Elementary Differential Geometry*. Springer Undergraduate Mathematics Series. Springer, 2001.