

# Lista 3

## Curvas e Superfícies

Rener Oliveira  
14 de março de 2021

**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 uma reta, mas sim de um ponto isolado. **Logo  $\alpha$  é regular.**

Calculando o comprimento de arco:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(t) &= \int_{t_0}^t \|\alpha'(u)\| du \\ &= \int_{t_0}^t \|(c, d)\| du \\ &= \int_{t_0}^t \sqrt{c^2 + d^2} du \\ &= (t - t_0)\sqrt{c^2 + d^2}\end{aligned}$$

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  $t_0 = 0$ .

$$\begin{aligned}\alpha(\mathcal{L}(t)) &= (a + ct\sqrt{c^2 + d^2}, b + dt\sqrt{c^2 + d^2}) \\ \alpha'(s) &= (c\sqrt{c^2 + d^2}, d\sqrt{c^2 + d^2}) \\ \alpha''(s) &= (0, 0) \Rightarrow \\ \kappa(s) &= \det(\alpha', \alpha'') = 0\end{aligned}$$

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

Verificando regularidade:

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

Calculando o comprimento de arco:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(t) &= \int_{t_0}^t \|\alpha'(u)\| du \\ &= \int_{t_0}^t \|(1, 4u^3)\| du \\ &= \int_{t_0}^t \sqrt{16u^6 + 1} du\end{aligned}$$

# Lista 3

## Curvas e Superfícies

Rener Oliveira  
14 de março de 2021

Seja  $I = \int_{t_0}^t \sqrt{16u^6 + 1} du$ , assim temos

$$I' = \sqrt{16t^6 + 1} - \sqrt{16t_0^6 + 1} \text{ e}$$

$$I'' = \frac{48t^5}{\sqrt{16t^6 + 1}}$$

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

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

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:

$$\begin{aligned}\alpha'(s) &= (-r \cdot \sin(s/r) \cdot 1/r, r \cdot \cos(s/r) \cdot 1/r) \\ &= (-\sin(s/r), \cos(s/r))\end{aligned}$$

Tal velocidade será sempre diferente do vetor nulo, pois os pontos na qual a primeira coordenada zero 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 zero 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  $k$  ímpar.

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

**Logo o círculo é regular**

Calculando o comprimento de arco:

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(t) &= \int_{t_0}^t \|\alpha'(u)\| du \\ &= \int_{t_0}^t \|(-\sin(u/r), \cos(u/r))\| du \\ &= \int_{t_0}^t (\sin^2(u/r) + \cos^2(u/r))^{1/2} du \\ &= \int_{t_0}^t du \\ &= t - t_0\end{aligned}$$

## Lista 3 Curvas e Superfícies

Rener Oliveira  
14 de março de 2021

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

Calculando a curvatura:

$$\begin{aligned}\kappa(s) &= \det(\alpha'(s), \alpha''(s)) \\ &= \det \left[ (-\sin(s/r), \cos(s/r)); \frac{1}{r}(-\cos(s/r), -\sin(s/r)) \right] \\ &= \frac{1}{r} [\sin^2(s/r) + \cos^2(s/r)] \\ &= \frac{1}{r}\end{aligned}$$

- (cardiíde)  $\alpha(t) = (\cos(t) \cdot (2\cos(t) - 1), \sin(t) \cdot (2\cos(t) - 1)), t \in \mathbb{R};$

Verificando regularidade:

$$\begin{aligned}\alpha'(t) &= (-\sin(t)(2\cos(t) - 1) - \cos(t) \cdot 2\sin(t), \cos(t)(2\cos(t) - 1) - \sin(t) \cdot 2\sin(t)) \\ &= (-4\sin(t)\cos(t) + \sin(t), 2(\cos^2(t) - \sin^2(t)) - \cos(t)) \\ &= (-2\sin(2t) + \sin(t), 2\cos(2t) - \cos(t))\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}2\sin(2t) &= \sin(t) \\ \Rightarrow 4\sin(t)\cos(t) &= \sin(t) \\ \Rightarrow \sin(t) &= 0 \text{ ou } 4\cos(t) = 1 \\ \Rightarrow t &= k\pi \text{ ou } t = 2k\pi + \arccos(1/4) \text{ ou } t = 2k\pi - \arccos(1/4)\end{aligned}$$

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

$$2\cos(2k\pi) - \cos(k\pi) = 2 - 1 = 1 \text{ para } k \text{ par e}$$

$$= 2 - (-1) = 3 \text{ para } k \text{ ímpar}$$

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

---

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

$$\begin{aligned}
 & 2(\cos^2(t) - \sin^2(t)) - \cos(t) \\
 &= 2\left(\frac{1}{16} - \frac{15}{16}\right) - \frac{1}{4} \\
 &= 2\frac{-14}{16} - \frac{1}{4} \\
 &= -\frac{7}{4} - \frac{1}{4} \\
 &= -2
 \end{aligned}$$

No último caso  $t = 2k\pi - \arccos(1/4)$ , teremos  $\sin(t) = -\frac{\sqrt{15}}{4}$  por simetria no círculo trigonométrico. Entretanto 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  $a \neq b$ . Obtenha os 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]  $\kappa(s) = \|T'(s)\|$

$$\begin{aligned}
 \mathcal{L}(t) &= \int_{t_0}^t \|(a \cos(u), b \sin(u))'\| du \\
 &= \int_{t_0}^t \|(-a \sin(u), b \cos(u))\| du \\
 &= \int_{t_0}^t (a^2 \sin^2(u) + b^2 \cos^2(u))^{\frac{1}{2}} du
 \end{aligned}$$

## 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.