Exercício 1 Verifique se as seguintes curvas são 2-regulares:

(a)
$$\alpha(t) = (t, t^2, t^3), t \in \mathbb{R}$$

Usaremos a definição de [1], para curvas 2-regulares, que diz que a curva precisa ser regular e com curvatura estritamente positiva.

Veja que $\alpha'(t) = (1, 2t, 3t^2)$ que é diferente do vetor nulo, para todo t real por conta da primeira componente constante igual a 1. Logo α é regular. Pelo item 7, a

curvatura é $\kappa_{\alpha}(t) = 2\sqrt{\frac{1 + 9t^2 + 9t^4}{(1 + 4t^2 + 9t^4)^3}}$, que só seria nula no caso $1 + 9t^2 + 9t^4 = 0$

o que não ocorre, dado que $(9t^2+9t^4)\geq 0$ e 1 > 0. Logo α é 2-regular.

(b)
$$\alpha(t) = (t, t^2 + 2, t^3 + t), t \in \mathbb{R}$$

Temos $\alpha'(t) = (1, 2t, 3t^2 + 1)$ e $\alpha''(t) = (0, 2, 6t)$, a velocidade é não-nula pelo termo constante o que faz α ser regular. Usaremos a aceleração no cálculo da curvatura:

$$\kappa_{\alpha}(t) = \frac{||\alpha''(t) \times \alpha'(t)||}{||\alpha'(t)||^{3}}$$

$$= \frac{||(0, 2, 6t) \times (1, 2t, 3t^{2} + 1)||}{||(1, 2t, 3t^{2} + 1)||^{3}}$$

$$= \frac{||(2 - 6t^{2}, 6t, -2)||}{(1 + 4t^{2} + (3t^{2} + 1)^{2})^{3/2}}$$

Para evitar contas, dado que queremos analisar se a curvatura é nula ou não, vamos olhar somente o numerador:

$$||(2-6t^2, 6t, -2)|| = \sqrt{(2-6t^2)^2 + 36t^2 + 4}$$

$$= \sqrt{4 - 24t^2 + 36t^4 + 36t^2 + 4}$$

$$= \sqrt{8 + 12t^2 + 36t^4}$$

$$\geq 0 \ \forall t \in \mathbb{R}, \ \text{pois} \ (12t^2 + 36t^4) \geq 0 \ \text{e} \ 8 > 0$$

Com isso, concluímos que α é 2-regular.

Exercício 2 Prove que a aplicação $\alpha(t) = (1 + \cos(t), \sin(t), 2\sin(t/2)), t \in \mathbb{R}$, é uma curva regular cujo traço está contido na interseção do cilindro $C=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3;\;(x-1)^2+y^2=1$ e da esfera $S=(x,y,z)\in\mathbb{R}^3;\ x^2+y^2+z^2=4$. Desenhe a curva α , o cilindro C e a esfera S em ambiente computacional

Solução 2 A duas primeiras coordenadas da velocidade, a menos de sinal, são $\sin(t)$ e $\cos(t)$ que já foi provado no início da Lista 3 que não serão ao mesmo tempo. A terceira componente é, à menos de constantes $\cos(t/2)$. É fácil ver que ela não zera quando $\cos(t) = 0$; O único problema seria com ângulos $t = \pi + 2k\pi$, onde $\sin(t) = \cos(t/2) = 0$, mas neste caso a componente $\cos(t) \neq 0$. Podemos então assegurar que as componentes não se anulam ao memso tempo, comprovando a regularidade da curva.

Na Figura 1, segue uma captura do conteúdo do arquivo L4_ex2.ggb. Como podemos ver, de fato o traço da curva está contido na interseção das duas superfícies, o que termina nossa demonstração.

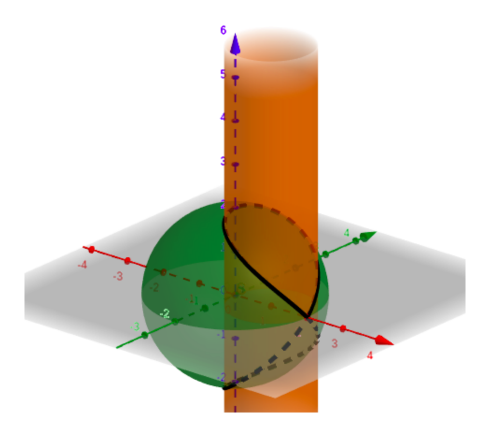


Figura 1: Interseção de cilindro e esfera

Brindadeiras a parte, vamos dar a prova formal de que o traço está na interseção. O cilindro C é o lugar geométrico do \mathbb{R}^3 dos pontos equidistantes (distância = 1) do eixo central, que, no caso, é dado pela reta que passa por (1,0,0) paralela ao eixo z.

A esfera S é o lugar geométrico do espaço dos pontos que distam 2 unidades da origem O = (0, 0, 0).

Para provar provar que $\alpha(\mathbb{R}) \subset C \cap S$, basta provar que

$$||\alpha(t) - (1,0,0)||_* = 1$$
, e
 $||\alpha(t) - O|| = 2 \ \forall t \in \mathbb{R}$,

onde $||.||_*$ é um operador de norma que leva em conta somente as duas primeiras componentes dados que estamos calculando distância à uma reta paralela ao eixo z. Fazendo os cálculos, temos então:

$$\begin{aligned} ||\alpha(t) - (1,0,0)||_* &= ||(1 + \cos(t), \sin(t), 2\sin(t/2)) - (1,0,0)||_* \\ &= ||(\cos(t), \sin(t), 2\sin(t/2))||_* \\ &= \sqrt{\cos^2(t) + \sin^2(t)} \\ &= \sqrt{1} = 1 \end{aligned}$$

Provando então que o traço de α pertence a C.

$$\begin{split} ||\alpha(t) - O|| &= ||(1 + \cos(t), \sin(t), 2\sin(t/2))|| \\ &= \sqrt{1 + 2\cos(t) + \cos^2(t) + \sin^2(t) + 4\sin^2(t/2)} \\ &= \sqrt{2 + 2\cos(t) + 4 \cdot \frac{1 - \cos(t)}{2}} \\ &= \sqrt{2 + 2\cos(t) + 2 - 2\cos(t)} \\ &= \sqrt{4} = 2 \end{split}$$

Como queríamos demonstrar.

Exercício 3 Obtenha uma reparametrização por comprimento de arco da curva

$$\alpha(t) = (e^t \cos(t), e^t \sin(t), e^t), \ t \in \mathbb{R}$$

Solução 3 Encontrando a função comprimento de arco:

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

$$= \int_{t_0}^t ||e^u(-\sin u, \cos u, 1)|| du$$

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

$$= \sqrt{2} \int_{t_0}^t e^u du$$

$$= \sqrt{2} (e^t - e^{t_0})$$

Tomando os devidos cuidados com os domínios e imagens, podemos inverter a função comprimeiro de arco, fixando gerando $\mathcal{L}^{-1}(t) = \ln\left(\frac{t}{\sqrt{2}} + e^{t_0}\right)$

Assim, tomando $s_t = \frac{t}{\sqrt{2}} + e^{t_0}$ a reparametrização por comprimeiro de arco será:

$$\alpha(\mathcal{L}^{-1}(t)) = s_t \left(\cos\left(s_t\right), \sin\left(s_t\right), 1\right),\,$$

Onde está definida para valores de t na qual $\frac{t}{\sqrt{2}} + e^{t_0} > 0 \Rightarrow t > -e^{t_0}\sqrt{2}$.

- **Exercício 4** Seja $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$ uma curva regular. Prove que $||\alpha'(t)||$ é constante se, e só se, $\forall t \in I$, $\alpha''(t)$ é ortogonal a $\alpha'(t)$. Em particular, mostre que $||\alpha'(t)||$ é constante para a hélice circular $\alpha(t) = (a\cos(t), a\sin(t), bt), t \in \mathbb{R}$.
 - **Solução 4** Como a curva é regular $||\alpha'(t)|| > 0$, $\forall t \in I$. Dada uma constante $c \in \mathbb{R}_{>0}$, temos então:

$$||\alpha'(t)|| = c \Leftrightarrow ||\alpha'(t)||^2 = c^2$$

$$\Leftrightarrow \frac{d}{dt} \langle \alpha', \alpha' \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \langle \alpha', \alpha'' \rangle + \langle \alpha'', \alpha' \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\langle \alpha', \alpha'' \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \langle \alpha', \alpha'' \rangle = 0$$

Logo $\alpha''(t)$ é ortogonal a $\alpha'(t)$.

Para o caso particular da hélice, temos:

$$||\alpha'(t)|| = ||(a\cos(t), a\sin(t), bt)'||$$

$$= ||(-a\sin(t), a\cos(t), b)||$$

$$= \sqrt{a^2(\sin^2(t) + \cos^2(t)) + b^2}$$

$$= \sqrt{a^2 + b^2},$$

que é constante, pois a e b são arbitrários, mas fixos.

Exercício 5 Em ambiente computacional, desenhe as seguintes curvas e produza uma animação dotriedro de Frenet de cada curva

(a)
$$\alpha(t) = (4\cos(t), 5 - 5\sin(t), -3\cos(t)), t \in \mathbb{R}$$

A Figura 2 ilustra uma captura do arquivo disponível no GitHub. Foi incluído na construção, uma parâmetro m que expande o tamanho dos vetores para facilitar a visualização. Tal arquivo também faz a reparametrização por compromentos de arco via CAS.

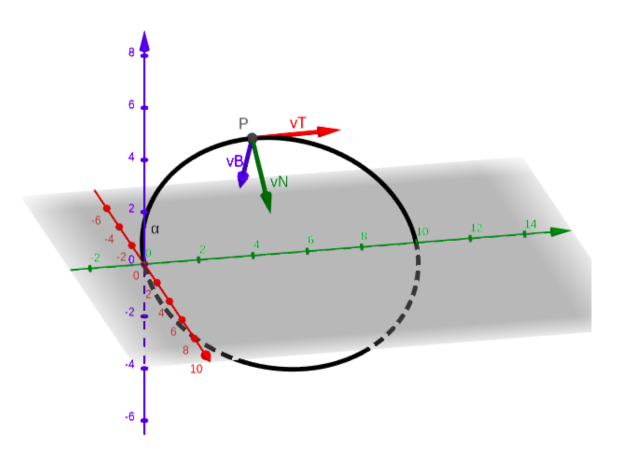


Figura 2: Triedro de Frenet expandido

(b) $(1 - \cos(t), \sin(t), t), t \in \mathbb{R}$

Na Figura 3, vemos uma captura do arquivo disponível aqui. Que nada mais é do que a mesma construção do item anterior, alterando apenas a equação da curva.

Exercício 6 Seja $\alpha: I \to \mathbb{R}^3$ uma curva 2-regular, a qual, não é, necessariamente, parametrizada por comprimento de arco. Prove, então, que

$$\kappa_{\alpha}(t) = \frac{||\alpha''(t) \times \alpha'(t)||}{||\alpha'(t)||^3}$$

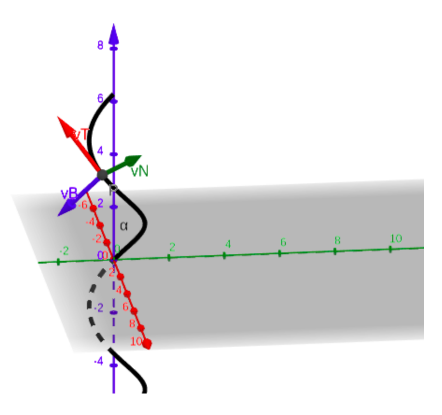


Figura 3: Triedro de Frenet expandido

$$\tau_{\alpha}(t) = \frac{\langle (\alpha'(t) \times \alpha''(t)), \alpha'''(t) \rangle}{||\alpha'(t) \times \alpha''(t)||^2}$$

Solução 6 Se α é regular, então admite

Exercício 7 Calcule a curvatura e a torção das seguintes curvas:

(a)
$$\alpha(t) = (t, t^2, t^3), t \in \mathbb{R}$$

$$\kappa_{\alpha}(t) = \frac{||\alpha''(t) \times \alpha'(t)||}{||\alpha'(t)||^{3}} = \frac{||(0, 2, 6t) \times (1, 2t, 3t^{2})||}{||(1, 2t, 3t^{2})||^{3}}$$

$$= \frac{||(-6t^{2}, 6t, -2)||}{(1 + 4t^{2} + 9t^{4})^{3/2}} = \frac{2||(-3t^{2}, 3t, -1)||}{(1 + 4t^{2} + 9t^{4})^{3/2}}$$

$$= \frac{2(1 + 9t^{2} + 9t^{4})^{1/2}}{(1 + 4t^{2} + 9t^{4})^{3/2}}$$

$$= 2\sqrt{\frac{1 + 9t^{2} + 9t^{4}}{(1 + 4t^{2} + 9t^{4})^{3}}}$$

$$\tau_{\alpha}(t) = \frac{\langle (\alpha'(t) \times \alpha''(t)), \alpha'''(t) \rangle}{||\alpha'(t) \times \alpha''(t)||^{2}}$$

$$= \frac{\langle (6t^{2}, -6t, 2), (0, 0, 6) \rangle}{||(6t^{2}, -6t, 2)||^{2}}$$

$$= \frac{12}{36t^{4} + 36t^{2} + 4}$$

$$= \frac{3}{9t^{4} + 9t^{2} + 1}$$

(b) $\beta(t) = (\cos t, \sin t, t), t \in \mathbb{R}$

Como $||\beta'(t)|| = ||(-\sin t, \cos t, 1)|| = \sqrt{2}$ a curva β não é unit-speed, podemos reparametrizar por comprimento de arco, trnasformá-la em unit-speed e calcular a curvatura e torção a partir daí.

É fácil ver que fazendo $t_0=0,~\mathcal{L}_{\beta}(t)=\sqrt{2}t,~\mathrm{logo}~\mathcal{L}_{\beta}^{-1}(t)=t/\sqrt{2},~\mathrm{e}$ a cruva reparametrizada será:

$$\beta(t) = (\cos(t/\sqrt{2}), \sin(t/\sqrt{2}), t/\sqrt{2})$$

$$(t) = |\beta''(t)||$$

$$\begin{split} \kappa_{\beta}(t) &= ||\beta''(t)|| \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} ||(-\sin(t/\sqrt{2}), \cos(t/\sqrt{2}), 1/\sqrt{2})'|| \\ &= \frac{1}{2} ||(-\cos(t/\sqrt{2}), -\sin(t/\sqrt{2}), 0)|| \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{\sin^2(t/\sqrt{2}) + \cos^2(t/\sqrt{2})} \\ &= \frac{1}{2} \end{split}$$

Para a torção, vamos determinar os vetores tangente (T), normal (N) e binormal (B), do Triedro de Frenet, e calcular torção como a $\tau(s)$ tal que $B'(s) = \tau(s)N(s)$.

$$T(s) = \frac{1}{\sqrt{2}}(-\sin(s/\sqrt{2}), \cos(s/\sqrt{2}), 1)$$

$$N(s) = (-\cos(s/\sqrt{2}), -\sin(s/\sqrt{2}), 0)$$

$$B(s) = T(s) \times N(s)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}}(\sin(s/\sqrt{2}), -\cos(s/\sqrt{2}), 1)$$

- Exercício 11 Verifique que o vetor binormal de uma hélice circular forma um ângulo constante como eixo do cilindro sobre o qual está a hélice. Ilustre o fato em ambiente computacional.
 - Solução 11 Dada a hélice circular $\alpha(t) = (a\cos(t), a\sin(t), bt)$ com um cálulo similar ao que foi feito na questão 7, que está detalhado em [1], obtemos a seguinte reparametrização por comprimento de arco, considerando $\ell = \sqrt{a^2 + b^2}$,

$$\alpha(s) = (a\cos(s/\ell), a\sin(s/\ell), bs/\ell)$$

Assim a curva fica unit-speed e teremos:

$$T(s) = \alpha'(s) = \frac{1}{\ell}(-a\sin(s/\ell), a\cos(s/\ell), b)$$

' O vetor normal N(s) é o unitário da aceleração.

$$\alpha''(s) = \frac{1}{\ell^2} (-a\cos(s/\ell), -a\sin(s/\ell), 0)$$

$$||\alpha''(s)|| = \frac{1}{\ell^2} \sqrt{a^2} = \frac{|a|}{\ell^2}$$

$$N(s) = \frac{\alpha''(s)}{||\alpha''(s)||} = -\frac{a}{|a|} (\cos(s/\ell), \sin(s/\ell), 0)$$

Assim, o binormal será:

$$B(s) = T(s) \times N(s)$$

$$= -\frac{a}{\ell|a|} (-a\sin(s/\ell), a\cos(s/\ell), b) \times (\cos(s/\ell), \sin(s/\ell), 0)$$

$$= -\frac{a}{\ell|a|} (-b\sin(s/\ell), b\cos(s/\ell), -a)$$

Tal hélice está no cilindro de eixo z, queremos provar que o ângulo entre o binormal e tals eixo é constante. Tomemos o vetor $\vec{v}=(0,0,1)$, vamos então calcular o cosseno entre B e v e mostrar que é constante.

$$\cos(B(s), \vec{v}) = \frac{\langle B(s), \vec{v} \rangle}{||B(s)|| \cdot ||\vec{v}||}$$

$$= \frac{a^2/\ell |a|}{||B(s)|}$$

$$= \frac{a^2/\ell |a|}{a/\ell |a| \cdot ||(-b\sin(s/\ell), b\cos(s/\ell), -a)||}$$

$$= \frac{a^2/\ell |a|}{a/\ell |a| \cdot \sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$= \frac{a}{\ell},$$

que é contante, como queríamos demonstrar.

O arquivo L4_ex11.ggb ilustra tal fato.

REFERÊNCIAS

Lista 4 Curvas e Superfícies

Rener Oliveira 25 de março de 2021

Referências

[1] Ronaldo Freire Lima. $INTRODUÇ\~AO$ \rA GEOMETRIA DIFERENCIAL. SBM - Sociedade Brasileira de Matemática, 2016.