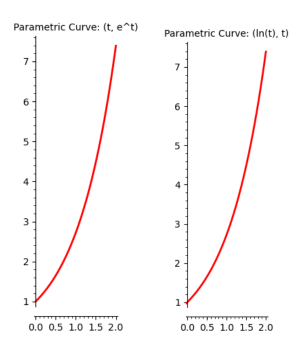
Lista de Exercícios 1 - Cálculo 2

Débora D'Angelo Reina de Araujo

September 4, 2025

1. Mostre que as curvas regulares $\alpha(t)=(t,e^t), t\in\mathbb{R}$ e $\beta(s)=(\log(s),s), s\in(0,\infty)$ têm o mesmo traço.



Podemos reparametrizar alpha para beta usando a função $\phi(t) = ln(s)$.

Assim
$$\alpha(\phi(t)) = \beta(s) = (\ln(s), s)$$
.

Analogamente temos $\psi(s) = e^t$ tal que $\beta(\psi(s)) = \alpha(t) = (t, e^t)$.

Sendo ϕ bijetora $((0,\infty)) \to \mathbb{R}$ e ψ bijetora $(\mathbb{R} \to (0,\infty))$, deriváveis e com derivadas sempre não nulas.

Logo, possuem o mesmo traço.

2. (Importante!) Calcule o comprimento de arco das seguintes curvas:

(a)
$$\alpha(t) = (3\cosh 2t, 3\sinh 2t, 6t), t \in [0, pi]$$

$$\begin{array}{l} \alpha'(t) = (6sinh(2t), 6cosh(2t), 6) \\ ||\alpha'(t)|| = 6\sqrt{cosh^2(2t) + sinh^2(2*t) + 1} = 6\sqrt{cosh4t + 1} \\ \int_0^\pi ||\alpha'(t)|| dt = \int_0^\pi 6\sqrt{cosh4t + 1} dt \\ \int_0^\pi ||\alpha'(t)|| dt = \frac{3}{2}(\sqrt{2}e^{2t} - \sqrt{2}e^{-2*t})|_0^{pi} \approx 1135, 945 \end{array}$$

(b) Catenária: $\gamma(t) = (t, cosh(t))$, a partir do ponto (0, 1).

$$\alpha'(t) = (1, sinh(t))$$

$$||\alpha'(t)|| = \sqrt{sinh(t)^2 + 1}$$

$$\int_0^1 ||\alpha'(t)|| dt = \frac{1}{2} (e^t - e^{-t})|_0^1 (1) \approx 1.175$$

- 3. (Importante!) Mudanças de parâmetro:
 - (a) Demonstrar que $s(\theta)=\frac{\theta^2}{\theta^2+1}$ é uma mudança de parâmetro diferenciável que transforma o intervalo $(0,\infty)$ no intervalo (0,1)

A função $s(\theta)$ é um polinômio com denominador e numerador diferenciáveis, e denominador maior que 0 para qualquer $\theta \geq 0$. Logo é diferenciável.

$$s'(\theta) = \frac{2t}{/}(t^2 + 1) - \frac{2t^3}{/}(t^2 + 1)^2$$

$$\begin{split} \lim_{\theta \to 0} s(\theta) &= \lim_{\theta \to 0} \frac{\theta^2}{\theta^2 + 1} = \frac{0^2}{0^2 + 1} = 0 \\ \lim_{\theta \to \infty} s(\theta) &= \lim_{\theta \to \infty} \frac{\theta^2}{\theta^2 + 1} = \lim_{\theta \to \infty} \frac{\frac{\theta^2}{\theta^2}}{\frac{\theta^2}{\theta^2} + \frac{1}{\theta^2}} = \frac{1}{1 + 0} = 1 \\ \text{Portanto } s \text{ leva o intervalo } (0, \infty) \text{ para } (0, 1). \end{split}$$

(b) Mostrar que a função $\lambda:(-1,1)\to(-\infty,+\infty)$ definita por $\lambda(t):=tan(\pi t/2)$ é uma mudança de parâmetro.

A função λ é derivável com valor $\lambda'(t) = \frac{\pi}{2} sec^2(\frac{\pi t}{2})$.

$$\begin{split} \lim_{t \to -1} \lambda(t) &= \lim_{t \to -1} tan(\pi t/2) = -\infty \\ \lim_{t \to 1} \lambda(t) &= \lim_{t \to 1} tan(\pi t/2) = +\infty \\ \text{Portanto } \lambda \text{ leva o intervalo } (-1,1) \text{ para } (-\infty,+-\infty). \end{split}$$

(c) Provar que qualquer curva pode ser reparametrizada de forma tal que o domínio da reparametrização seja um intervalo de extremos 0 e 1.

Vamos chamar de L o cumprimento de uma curva regular $\alpha:[a,b]\to \mathbb{R}$

$$L = \int_{a}^{b} ||\alpha'(t)|| dt$$

Vamos criar uma função de reparametrização ϕ de modo que $\phi(t)$ mede a proporção de comprimento percorrido de [a,t], com $a \le t \le b$.

$$\phi(t) = \frac{1}{L} \int_{a}^{t} ||\alpha'(t)|| dt$$

A funça
o ϕ é diferenciável porque é a integral de funções contínuas,
 $\phi(0)=0$ e $\phi(b)=1$ logo ϕ leva o interval
o[a,b] para [0,1].

4. Provar que a curva

$$\gamma(t)=(2t,\frac{2}{1+t^2})$$

com t>0 é regular e é uma reparametrização de

$$\alpha(t) = (\frac{2\cos(t)}{1 + \sin(t)}, 1 + \sin(t)), \qquad t \in (-\pi/2, \pi/2).$$

A funçao γ é derivável, sendo $\gamma'(t)=(2,-\frac{4t}{(t^2+1)^2})$, ou seja, $\gamma'(t)\neq 0$ $\forall t\in\mathbb{R}_+^*$. Sendo assim, regular.

Para que γ seja uma reparametrização de α , precisamos de uma função $f(t):\mathbb{R}_+^*\to [-\pi/2,\pi/2]$ de modo que.

$$\frac{2cos(f(t))}{1+sin(f(t))}=2t \hspace{1cm} \wedge \hspace{1cm} 1+sin(f(t))=\frac{2}{1+t^2}$$

Partindo da direita, temos:

$$\Rightarrow 1 + \sin(f(t)) = \frac{2}{1 + t^2} \Rightarrow \sin(f(t)) = \frac{2}{1 + t^2} - \frac{1 + t^2}{1 + t^2} \Rightarrow \sin(f(t)) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$

E substituindo na esquerda:

$$\Rightarrow \frac{2cos(f(t))}{1+sin(f(t))} = 2t \Rightarrow \frac{2cos(f(t))}{\frac{2}{1+t^2}} = 2t \Rightarrow cos(f(t)) = \frac{2t}{1+t^2}$$

E podemos confirmar os valores encontrados usando a identidade trigonométrica:

$$sin^{2}(f(t)) + cos^{2}(f(t)) = 1 \Rightarrow \frac{(1-t^{2})^{2}}{(1+t^{2})^{2}} + \frac{(2t)^{2}}{(1+t^{2})^{2}} = \frac{1-2t^{2}+t^{4}+4t^{2}}{1+2t^{2}+t^{4}} = \frac{1+2t^{2}+t^{4}}{1+2t^{2}+t^{4}} = 1$$

Logo

$$f(t) = \arcsin(\frac{1-t^2}{1+t^2}) \qquad ou \qquad f(t) = \arccos(\frac{2t}{1+t^2})$$

Usando

$$f(t) = \arcsin(\frac{1 - t^2}{1 + t^2})$$

Vamos analisar o polinômio dentro da função arcsin e chama-lo de g(t).

$$g'(t) = -\frac{4t}{(1+t^2)^2}$$

Assim podemos perceber que temos apenas um ponto de inflexão para g, que é quando t=0 e que nossa função é estritamente decrescente para t>0. E podemos analisar os pontos críticos da nossa função, lembrando que t>0:

$$lim_{t\to 0} \frac{1-t^2}{1+t^2} = \frac{1-0^2}{1+0^2} = 1$$

$$lim_{t\to \infty} \frac{1-t^2}{1+t^2} = lim_{t\to \infty} \frac{\frac{1}{t^2} - \frac{t^2}{t^2}}{\frac{1}{t^2} + \frac{t^2}{t^2}} = \frac{0-1}{0+1} = -1$$

Portanto, o domínio de $g \in [-1, 1]$, aplicando na nossa função f(t) temos:

$$f(t): [-1,1] \to (arcsin(-1), arcsin(1)) = f(t): [-1,1] \to (-\pi/2, \pi/2)$$

Então sim, γ é uma reparametrização de α .