

Soluções

O primeiro grupo de questões é de escolha múltipla; uma resposta certa terá a cotação máxima que lhe for atribuída e uma resposta errada perderá metade dessa cotação (desde que a nota do teste permaneça não negativa).

1. Em cada uma das alíneas seguintes indique o valor lógico das afirmações:

(**V**: verdadeira; **F**: falsa)

**V** **F**

(a) Para quaisquer  $x, y \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ ,  $x \wedge y = 0$  se e só se  $x$  e  $y$  são ortogonais.

	×
--	---

[Sendo  $x, y \neq 0$ , então  $x \wedge y = 0 \Leftrightarrow \sin \angle(x, y) = 0 \Leftrightarrow x \parallel y$ .]

(b) Uma reparametrização de uma curva regular pode não ser regular.

	×
--	---

[Pela Proposição 2.9, toda a reparametrização de uma curva regular é regular:  $\tilde{\gamma}'(t) = (\gamma \circ \lambda)'(t) = \lambda'(t) \cdot \gamma'(\lambda(t)) \neq 0$ .]

(c) O traço da curva  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definida por  $\gamma(t) = (\frac{4}{5} \cos t, 1 - \sin t, -\frac{3}{5} \cos t)$ , é uma circunferência de raio 1.

×	
---	--

[A curva está parametrizada por comprimento de arco: para qualquer  $t \in \mathbb{R}$ ,  $\|\gamma'(t)\| = \|(-\frac{4}{5} \sin t, -\cos t, \frac{3}{5} \sin t)\| = 1$ . Assim,  $k(s) = \|\gamma''(s)\| = \|(-\frac{4}{5} \cos s, \sin s, \frac{3}{5} \cos s)\| = 1$ . Por outro lado,  $N(s) = \frac{T'(s)}{k(s)} = (-\frac{4}{5} \cos s, \sin s, \frac{3}{5} \cos s)$ . Então  $B(s) = T(s) \wedge N(s)$  é igual a

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ -\frac{4}{5} \sin s & -\cos s & \frac{3}{5} \sin s \\ -\frac{4}{5} \cos s & \sin s & \frac{3}{5} \cos s \end{vmatrix} &= \left( -\frac{3}{5}(\cos^2 s + \sin^2 s), 0, -\frac{4}{5}(\cos^2 s + \sin^2 s) \right) \\ &= \left( -\frac{3}{5}, 0, -\frac{4}{5} \right). \end{aligned}$$

Portanto,  $B'(s) = 0$  para qualquer  $s \in \mathbb{R}$ . Consequentemente,  $\tau(s) = 0$  para qualquer  $s \in \mathbb{R}$ , pelo que a curva é plana. Como a curvatura é constante, igual a 1, terá que ser uma circunferência de raio 1.]

(d) A curvatura de uma circunferência é inversamente proporcional ao seu raio.

×	
---	--

[ $\gamma(t) = (r \cos t, r \sin t)$  é uma parametrização da circunferência de raio  $r$ , pelo que a sua curvatura é igual a  $k(t) = \frac{\|\gamma'(t) \wedge \gamma''(t)\|}{\|\gamma'(t)\|^3} = \frac{\|(0, 0, r^2 \sin^2 t + r^2 \cos^2 t)\|}{r^3} = \frac{r^2}{r^3} = \frac{1}{r}$ .]

2. (a) A curva  $\gamma : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}^3$ , definida por  $\gamma(s) = \left( \frac{(1+s)^{3/2}}{3}, \frac{(1-s)^{3/2}}{3}, \frac{s}{\sqrt{2}} \right)$ , está parametrizada por comprimento de arco?

Sim: para cada  $s \in (-1, 1)$ ,  $\gamma'(s) = \left( \frac{1}{2}(1+s)^{\frac{1}{2}}, -\frac{1}{2}(1-s)^{\frac{1}{2}}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$  donde  $\|\gamma'(s)\|^2 = \frac{1}{4}(1+s) + \frac{1}{4}(1-s) + \frac{1}{2} = 1$ .

- (b) Determine o seu triedro de Frenet-Serret.

$$T(s) = \gamma'(s) = \left( \frac{1}{2}(1+s)^{\frac{1}{2}}, -\frac{1}{2}(1-s)^{\frac{1}{2}}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right).$$

$$N(s) = \frac{\gamma''(s)}{\|\gamma''(s)\|} = \frac{\left( \frac{1}{4}(1+s)^{-\frac{1}{2}}, \frac{1}{4}(1-s)^{-\frac{1}{2}}, 0 \right)}{\frac{1}{4}\sqrt{(1+s)^{-1} + (1-s)^{-1}}} = \frac{\left( \frac{1}{4}(1+s)^{-\frac{1}{2}}, \frac{1}{4}(1-s)^{-\frac{1}{2}}, 0 \right)}{\frac{1}{4}\sqrt{2(1-s^2)^{-1}}} = \left( \sqrt{\frac{1-s}{2}}, \sqrt{\frac{1+s}{2}}, 0 \right).$$

$$B(s) = T(s) \wedge N(s) = \left( -\frac{\sqrt{1+s}}{2}, \frac{\sqrt{1-s}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right).$$

---