

## 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  $x, y \in \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$ ,  $(x|y) = 0$  se e só se  $x$  e  $y$  são linearmente independentes.

	×
--	---

[Sendo  $x, y \neq 0$ , então  $(x|y) = 0 \Leftrightarrow \cos \angle(x, y) = 0 \Leftrightarrow x \perp y$ . Portanto, todos os pares de vectores  $x, y$  não ortogonais e não paralelos são exemplos de vectores linearmente independentes para os quais  $(x|y) \neq 0$ . Por exemplo,  $x = (0, 1, 0)$  e  $(0, 1, 1)$  são linearmente independentes mas  $(x|y) = 1 \neq 0$ .]

- (b) A curva  $\gamma_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,  $t \mapsto (1, at^2, t^3)$ , é regular para qualquer  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

	×
--	---

[ $\gamma'_a(t) = (0, 2at, 3t^2)$  pelo que  $\gamma'_a(0) = (0, 0, 0)$ .]

- (c) Numa curva parametrizada por comprimento de arco,  $B'(s) = -\tau(s)N(s)$ .

×	
---	--

[É a terceira fórmula de Frenet-Serret.]

- (d) O comprimento da espiral  $\gamma(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t)$  em  $[0, +\infty)$  é igual a  $\sqrt{2}$ .

×	
---	--

[Como  $\gamma'(t) = (-e^{-t} \cos t - e^{-t} \sin t, -e^{-t} \sin t + e^{-t} \cos t)$ , então  $\|\gamma'(t)\|^2 = e^{-2t}(\cos t + \sin t)^2 + e^{-2t}(\cos t - \sin t)^2 = e^{-2t} + e^{-2t} = 2e^{-2t}$ . Portanto,  $\int_0^t \|\gamma'(u)\| du = \int_0^t \sqrt{2}e^{-u} du = \sqrt{2}[-e^{-u}]_0^t = \sqrt{2}(-e^{-t} + 1)$ , pelo que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t \|\gamma'(u)\| du = \sqrt{2}$ .]

2. (a) A curva  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por  $\gamma(s) = (\frac{5}{13} \cos s, \frac{18}{13} - \sin s, -\frac{12}{13} \cos s)$  está parametrizada por comprimento de arco?

Sim:  $\gamma'(s) = (-\frac{5}{13} \sin s, -\cos s, \frac{12}{13} \sin s)$  donde

$$\|\gamma'(s)\|^2 = \left( \left(\frac{5}{13}\right)^2 + \left(\frac{12}{13}\right)^2 \right) \sin^2 s + \cos^2 s = \sin^2 s + \cos^2 s = 1,$$

para todo o  $s \in \mathbb{R}$ .

(b) Determine a sua curvatura e a sua torsão. A curva é plana?

Como  $\gamma''(s) = \left(-\frac{5}{13} \cos s, \sin s, \frac{12}{13} \cos s\right)$ , então  $k(s) = \|\gamma''(s)\| = \sqrt{\cos^2 s + \sin^2 s} = 1$ .

Por outro lado,  $N(s) = \frac{T'(s)}{k(s)} = \left(-\frac{5}{13} \cos s, \sin s, \frac{12}{13} \cos s\right)$ . Então  $B(s) = T(s) \wedge N(s)$  é igual a

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ -\frac{5}{13} \sin s & -\cos s & \frac{12}{13} \sin s \\ -\frac{5}{13} \cos s & \sin s & \frac{12}{13} \cos s \end{vmatrix} &= \left(-\frac{12}{13}(\cos^2 s + \sin^2 s), 0, -\frac{5}{13}(\cos^2 s + \sin^2 s)\right) \\ &= \left(-\frac{12}{13}, 0, -\frac{5}{13}\right). \end{aligned}$$

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. (Uma vez que a curvatura também é constante, trata-se de uma circunferência de raio 1.)

---