

1ª Lista de Exercícios de Cálculo II - Curvas e Funções Vetoriais

Nos exercícios abaixo, os vetores têm coordenadas num sistema de referência ortonormal

1. Desenhe a imagem:

- a) $F(t) = (1, t, 1)$, $t \in \mathbb{R}$ b) $F(t) = (1, 1, t)$, $t \geq 0$
 c) $F(t) = (t, t, 1)$, $t \geq 0$ d) $F(t) = (\cos t, \sin t, 2)$
 e) $F(t) = (t, t, 1 + \sin t)$, $t \geq 0$ f) $F(t) = \left(1, 1, \frac{1}{t}\right)$, $t > 0$
 g) $F(t) = (\cos t, \sin t, e^{-t})$, $t \geq 0$
 h) $F(t) = (1 + \sin t, 1 + \sin t, \cos t)$, $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$
 i) $F(t) = (e^t \cos t, e^t \sin t)$, $t \geq 0$

2. Sejam $\vec{F}(t) = (t, \sin t, 2)$ e $\vec{G}(t) = (3, t, t^2)$. Calcule:

- a) $\vec{F}(t) \bullet \vec{G}(t)$ b) $e^{-t} \cdot \vec{F}(t)$
 c) $\vec{F}(t) - 2\vec{G}(t)$ d) $\vec{F}(t) \times \vec{G}(t)$

3. Calcule $\frac{d\vec{F}}{dt}$ e $\frac{d^2\vec{F}}{dt^2}$:

- a) $\vec{F}(t) = (3t^2, e^{-t}, \ln(t^2 + 1))$
 b) $\vec{F}(t) = \sqrt[3]{t^2} \vec{i} + \cos t^2 \vec{j} + 3t \vec{k}$
 c) $\vec{F}(t) = \sin 5t \vec{i} + \cos 4t \vec{j} - e^{-2t} \vec{k}$

4. Calcule:

- a) $\int_0^1 [t \vec{i} + e^t \vec{t}] dt$
 b) $\int_{-1}^1 \left[\sin 3t \vec{i} + \frac{1}{1+t^2} \vec{t} + \vec{k} \right] dt$
 c) $\int_1^2 [3 \vec{i} + 2 \vec{t} + \vec{k}] dt$

5. Sejam $\vec{F}(t) = t \vec{i} + \vec{j} + e^t \vec{k}$ e $\vec{G}(t) = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$. Calcule:

- a) $\int_0^1 [\vec{F}(t) \times \vec{G}(t)] dt$
 b) $\int_0^1 [\vec{F}(t) \bullet \vec{G}(t)] dt$

6. Ache o comprimento da curva C , determinada por $r(t)$, em cada um dos itens abaixo:

- a) $r(t) = (5t, 4t^2, 3t^2)$, $0 \leq t \leq 2$ b) $r(t) = (t^2, t \sin(t), t \cos(t))$, $0 \leq t \leq 1$
 c) $r(t) = (2t, 4 \sin(3t), 4 \cos(3t))$, $0 \leq t \leq 2\pi$ d) $r(t) = (1 - t^2, 4t, 3 + 2t^2)$, $0 \leq t \leq 2$
 e) $r(t) = (e^t, t \sin(t), t \cos(t))$, $0 \leq t \leq 1$ f) $r(t) = (3t^2, t^3, 6t)$, $0 \leq t \leq 1$
 g) $r(t) = (\cos t, \sin t, e^{-t})$, $0 \leq t \leq 2\pi$ h) $r(t) = (e^{-t} \cos t, e^{-t} \sin t, e^{-t})$, $0 \leq t \leq 1$

7. Seja $\vec{F} : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$ contínua. Prove que existe $M > 0$ tal que $\|\vec{F}(t)\| \leq M$ em $[a, b]$.

8. Seja $\vec{F} : I \rightarrow \mathbb{R}^3$, I intervalo, derivável até a segunda ordem em I . Suponha que exista um número real λ tal que, para todo t em I , $\frac{d^2\vec{F}(t)}{dt^2} = \lambda \vec{F}(t)$. Prove que $\vec{F}(t) \times \frac{d\vec{F}(t)}{dt}$ é constante em I .

9. Seja \vec{r} definida em \mathbb{R} , com valores em \mathbb{R}^3 , e derivável até a segunda ordem. Prove que se $\vec{r}(t) \times \frac{d\vec{r}(t)}{dt}$ for constante em \mathbb{R} , então $\vec{r}(t) \times \frac{d^2\vec{r}(t)}{dt^2} = \vec{0}$ em \mathbb{R} .
10. Dê exemplos de curvas γ e δ tais que $Im\gamma = Im\delta$, mas que seus comprimentos de curvas sejam diferentes.
11. Dizemos que uma curva $\delta : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^n$, com derivada contínua, está parametrizada pelo comprimento de arco se $\|\delta'(s)\| = 1$, para todo $s \in [\alpha, \beta]$. Verifique que cada uma das curvas abaixo está parametrizada pelo comprimento de arco. Interprete o parâmetro s .
- a) $\delta(s) = (\cos(s), \sin(s))$, $s \geq 0$
- b) $\delta(s) = \left(R\cos\left(\frac{s}{R}\right), R\sin\left(\frac{s}{R}\right)\right)$, $s \geq 0$, onde $R > 0$ é um real fixo
- c) $\delta(s) = \left(\frac{s}{\sqrt{5}}, \frac{2s}{\sqrt{5}}\right)$, $s \geq 0$
12. Um ponto move-se sobre uma curva C de modo que o vetor posição $r(t)$ e o vetor tangente $r'(t)$ sejam ortogonais. Mostre que C está sobre uma esfera de centro na origem. (sugestão: mostre que $|r(t)|^2 = 0$, para todo t .)
13. Uma *hélice* é uma curva cuja tangente faz ângulo constante com um vetor unário \vec{u} . Mostre que a curva $C : r(t) = (3t - t^3, 3t^2, 3t + t^3)$, $t \in \mathbb{R}$, é uma hélice, determinando um vetor apropriado \vec{u} .
14. Encontre as equações paramétricas da reta tangente a C em P , nos seguintes casos:
- a) $C : r(t) = (2t^3 - 1, -5t^2 + 3, 8t + 2)$, $P = (1, -2, 10)$ b) $C : r(t) = (e^t, te^t, t^2 + 4)$, $P = (1, 0, 4)$
c) $C : r(t) = (e^t, t \sin(t), t \cos(t))$, $P = (1, 0, 0)$ f) $C : r(t) = (3t^2, t^3, 6t)$, $P = (3, 1, 6)$
15. Se uma curva C tem vetor tangente \vec{u} em um ponto $P \in C$, então o *plano normal* a C em P é o plano que passa por P normal ao vetor \vec{u} . Encontre a equação do plano normal à curva C no ponto P nos seguintes casos:
- a) $C : r(t) = (e^t, te^t, t^2 + 4)$, $P = (1, 0, 4)$ b) $C : r(t) = (t \sin(t), t \cos(t), t)$, $P = (\pi/2, 0, \pi/2)$
c) $C : r(t) = (e^t, t \sin(t), t \cos(t))$, $P = (1, 0, 0)$
16. Encontre os pontos na curva onde a tangente é horizontal ou vertical. Então use uma análise do intervalos nos quais a curva sobe e desce.
- (a) $x = t(t^2 - 3)$, $y = 3(t^2 - 3)$
(b) $x = t^3 - 3t^2$, $y = t^3 - 3t$
(c) $x = \frac{3t}{1+t^3}$, $y = \frac{3t^2}{1+t^3}$
(d) $x = a(\cos(\theta) - \cos^2(\theta))$, $y = a(\sin(\theta) - \sin(\theta)\cos(\theta))$
17. Seja a curva dada em forma paramétrica por: $x = \cos t \cos 2t$, $y = \sin t \cos 2t$
Calcule a área dentro da curva fechada definida acima para $t \in [\pi/4, 3\pi/4]$
18. Calcule os comprimentos das curvas dadas em forma paramétrica por:
- (a) $x = e^t \cos t$, $y = e^t \sin t$, para $t \in [0, \pi]$
(b) $x = t \cos t$, $y = t \sin t$, para $t \in [0, \pi]$
19. Desenhe a curva dada em coordenadas polares (r, θ) por:
- (a) $r = e^{-\theta}$, $\theta \geq 0$ (b) $r = \cos 3\theta$
20. Calcule a curvatura e a torção das curvas, ou funções vetoriais, dadas nos exercícios 1, 3, 6 e 13.