



Gabarito

Questão 1. / 3 pts

Dê uma parametrização das seguintes curvas:

- (a) [1 pt] O segmento de reta ligando os pontos $A = (1, 0, 1)$ e $B = (3, 1, 4)$.
- (b) [1 pt] O trecho do círculo de centro $(1, -1)$ e raio $r = 4$ situado no primeiro quadrante.
- (c) [1 pt] O gráfico da função $y = \sqrt{x}$.

Solução:

- (a) Note que $\overrightarrow{AB} = (2, 1, 3)$, daí,

$$\vec{r}(t) = (1, 0, 1) + t(2, 1, 3) = (2t + 1, t, 3t + 1), \quad t \in [0, 1].$$

- (b)

$$\vec{r}(t) = (4 \cos(t) + 1, 4 \sin(t) - 1), \quad t \in [0, \pi/2].$$

- (c)

$$\vec{r}(x) = (x, \sqrt{x}), \quad x \in [0, +\infty[.$$



Questão 2. / 2 pts

Calcule o comprimento da curva $\vec{r}(t) = (t^2, t \sin(t) + \cos(t), -t \cos(t) + \sin(t))$, $0 \leq t \leq \pi$.

Solução: Note que

$$\vec{r}'(t) = (2t, t \cos(t), t \sin(t)) \Rightarrow \|\vec{r}'(t)\| = \sqrt{t^2 \sin^2(t) + t^2 \cos^2(t) + 4t^2} = \sqrt{5}t.$$

Com isso, temos que

$$L = \int_0^\pi \|\vec{r}'(t)\| dt = \int_0^\pi \sqrt{5}t dt = \frac{\sqrt{5}t^2}{2} \Big|_{t=0}^{t=\pi} = \frac{\sqrt{5}\pi^2}{2}.$$



Questão 3. / 3 pts

Uma partícula se move de acordo com a parametrização $\vec{r}(t) = \left(t, t, \frac{t^2}{2}\right)$, $t \in \mathbb{R}$.

- (a) Determine a curvatura da curva.
(b) Determine as componentes tangente e normal da aceleração.

Solução:

(a)

$$\vec{v}(t) = \vec{r}'(t) = (1, 1, t) \Rightarrow v(t) = \|\vec{r}'(t)\| = \sqrt{t^2 + 2}.$$

$$\vec{a}(t) = \vec{r}''(t) = (0, 0, 1) \Rightarrow \vec{v} \times \vec{a} = (1, -1, 0)$$

$$\kappa(t) = \frac{\|\vec{v} \times \vec{a}\|}{v^3} = \frac{\sqrt{2}}{(t^2 + 2)^{\frac{3}{2}}}$$

(b) Como

$$v'(t) = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 2}},$$

temos que

$$\vec{a}(t) = v'(t)\vec{T} + v^2(t)\kappa(t)\vec{N} = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 2}}\vec{T} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{t^2 + 2}}\vec{N}.$$



Questão 4. / 2 pts

Encontre o ponto da curva $\vec{r}(t) = (2 \cos(t), 2 \sin(t), e^t)$, $0 \leq t \leq \pi$, em que a reta tangente é paralela ao plano $\sqrt{3}x + y = 1$.

Solução: Basta ver em quais pontos $\vec{r}'(t) = (-2 \sin(t), 2 \cos(t), e^t)$ é ortogonal a $\vec{n} = (\sqrt{3}, 1, 0)$, o vetor normal do plano. Com efeito,

$$\vec{r}'(t) \cdot \vec{n} = 0 \Rightarrow -2\sqrt{3} \sin(t) + 2 \cos(t) = 0 \Rightarrow \tan(t) = \frac{1}{\sqrt{3}},$$

donde concluímos que $t = \frac{\pi}{6}$. Portanto o ponto da curva buscado é:

$$\vec{r}\left(\frac{\pi}{6}\right) = \left(\sqrt{3}, 1, e^{\frac{\pi}{6}}\right)$$