

Soluções

• Funções vetoriais

1. (a) $\mathbf{r}(t) = (t - 2, 2t + 3) = (-2, 3) + t(1, 2)$, $t \in \mathbb{R}$.
Reta que passa no ponto $(-2, 3)$ e que tem a direção do vetor $(1, 2)$.
 - (b) Elipse de equação $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$, percorrida uma única vez no sentido direto a partir do ponto $(2, 0)$.
 - (c) Parte superior da elipse de equação $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{25} = 1$, percorrida uma única vez no sentido direto a partir do ponto $(2, 0)$.
 - (d) Parábola de equação $y = x^2$, percorrida no sentido de x crescente.
 - (e) Curva de equação $y = |x|$, percorrida no sentido de x crescente.
 - (f) Circunferência de equação $x^2 + y^2 = 4$, percorrida um número infinito de vezes, o sentido direto.
 - (g) Curva no espaço definida pelas equações $x^2 + y^2 = 9$ e $z = 2$, ou seja, uma circunferência de centro em $(0, 0, 0)$ e raio 3 contida no plano horizontal $z = 2$, percorrida uma única vez no sentido direto a partir do ponto $(3, 0, 2)$.
 - (h) Hélice contida na superfície cilíndrica de equação $x^2 + y^2 = 1$, do ponto $(1, 0, 0)$ ao ponto $(-3, 0, 5\pi)$ (duas voltas e meia).
2. (a) $\mathbf{r}(t) = (t, 2t + 1)$, $t \in \mathbb{R}$; (d) $\mathbf{r}(t) = (2 \cos t, 3 \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$;
(b) $\mathbf{r}(t) = (t, t^3 + 1)$, $t \in \mathbb{R}$; (e) $\mathbf{r}(t) = (t, e^t)$, $t \in \mathbb{R}$;
(c) $\mathbf{r}(t) = (t^2, t)$, $t \in \mathbb{R}$; (f) $\mathbf{r}(t) = (5 \cos t, 5 \sin t, 2)$, $t \in [0, 2\pi]$.
3. $\mathbf{r}(t) = (\cos t, \sin t, 2 - \sin t)$, $t \in [0, 2\pi]$.
4. (a) $(-2, 3)$; (c) $(2, 0)$; (e) $(0, 0)$; (g) $(3, 0, 2)$;
(b) $(2, 0)$; (d) $(0, 0)$; (f) $(2, 0)$; (h) $(1, 0, 0)$.
5. (a) Vetor velocidade: $\mathbf{v}'(t) = (1, 2t)$; versor tangente: $T(t) = \left(\frac{1}{\sqrt{1+4t^2}}, \frac{2t}{\sqrt{1+4t^2}} \right)$.
Por exemplo, em $t = 1$: $\mathbf{v}'(1) = (1, 2)$; $T(1) = \left(\frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$.
 - (b) Vetor velocidade: $\mathbf{v}'(t) = (e^t, -\sin t)$; versor tangente: $T(t) = \left(\frac{e^t}{\sqrt{e^{2t} + \sin^2 t}}, -\frac{\sin t}{\sqrt{e^{2t} + \sin^2 t}} \right)$.
Por exemplo, em $t = 0$: $\mathbf{v}'(0) = (1, 0)$; $T(0) = (1, 0)$.
 - (c) Vetor velocidade: $\mathbf{v}'(t) = (3 \cos t, -3 \sin t, \frac{3}{2}t^{1/2})$;
versor tangente: $T(t) = \frac{1}{3\sqrt{1+\frac{1}{4}t}} (3 \cos t, -3 \sin t, \frac{3}{2}t^{1/2})$.
Por exemplo, em $t = 0$, $\mathbf{v}'(0) = (3, 0, 0)$; $T(0) = (1, 0, 0)$.
6. (a) $\|\gamma(t)\| = \sqrt{(a \cos t)^2 + (a \sin t)^2} = \sqrt{a^2(\cos^2 t + \sin^2 t)} = \sqrt{a^2} = |a| = a$.
Temos que $\gamma'(t)$ é ortogonal a $\gamma(t)$ uma vez que

$$\gamma(t) \cdot \gamma'(t) = (a \cos t, a \sin t) \cdot (-a \sin t, a \cos t) = -a^2 \cos t \sin t + a^2 \sin t \cos t = 0.$$

(b) Seja $\|\gamma(t)\| = c$, com $c > 0$ constante. Temos, então,

$$\begin{aligned}\sqrt{\gamma(t) \cdot \gamma(t)} = c &\implies \gamma(t) \cdot \gamma(t) = c^2 \\ &\implies (\gamma(t) \cdot \gamma(t))' = (c^2)' \\ &\implies \gamma'(t) \cdot \gamma(t) + \gamma(t) \cdot \gamma'(t) = 0 \\ &\implies 2\gamma'(t) \cdot \gamma(t) = 0 \\ &\implies \gamma'(t) \cdot \gamma(t) = 0,\end{aligned}$$

ou seja, $\gamma'(t)$ e $\gamma(t)$ são ortogonais.

7.

$$\begin{cases} x = t \\ y = 1 \\ z = 0 \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$$

8.

$$\begin{cases} x = -2t \\ y = 1 \\ z = \frac{\pi}{2} + t \end{cases}, \quad t \in \mathbb{R}$$

9. $\gamma(t) = \left(\frac{t^2}{2}, e^t - 6, \frac{t^3}{3} + 1\right), t \in \mathbb{R}.$

10. $\mathbf{r}(t) = \left(\frac{2}{3}t^3 + t + 1, t^3 - t, \frac{t^2}{2} + t\right), t \geq 0,$ e $\mathbf{v}(t) = (2t^2 + 1, 3t^2 - 1, t + 1), t \geq 0.$

11. Vetor posição: $\mathbf{s}(t) = \left(\cos t, -e^{2t}, \left(\frac{t}{5} - 1\right)^5\right);$

Vetor velocidade: $\mathbf{v}(t) = \mathbf{s}'(t) = \left(-\sin t, -2e^{2t}, \left(\frac{t}{5} - 1\right)^4\right);$

Vetor aceleração: $\mathbf{a}(t) = \mathbf{s}''(t) = \left(-\cos t, -4e^{2t}, \frac{4}{5}\left(\frac{t}{5} - 1\right)^3\right);$

$\mathbf{s}(0) = (1, -1, -1); \mathbf{v}(0) = (0, -2, 1); \mathbf{a}(0) = (-1, -4, -\frac{4}{5}).$

12. Vetor velocidade: $\mathbf{r}'(t) = (3t^2, 2t);$

Velocidade escalar: $\|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{9t^4 + 4t^2};$

Vetor aceleração: $\mathbf{r}''(t) = (6t, 2);$

$\mathbf{r}'(1) = (3, 2); \|\mathbf{r}'(1)\| = \sqrt{13}; \mathbf{r}''(1) = (6, 2).$

13. Vetor velocidade: $\mathbf{r}'(t) = (2t, e^t, e^t + t e^t);$

Velocidade escalar: $\|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{4t^2 + e^{2t}(2 + 2t + t^2)};$

Vetor aceleração: $\mathbf{r}''(t) = (2, e^t, 2e^t + t e^t).$

• Comprimento de arco e curvatura

14. (a) $\int_0^\pi \|\mathbf{r}'(t)\| dt = \int_0^\pi 6 dt = 6\pi;$

(d) $\int_0^{2\pi} \sqrt{3} e^t dt = \sqrt{3}(e^{2\pi} - 1);$

(b) $\int_0^1 \sqrt{2} e^t dt = \sqrt{2}(e - 1);$

(e) $\int_0^1 6(1 + t^2) dt = \frac{24}{3};$

(c) $\int_a^b \sqrt{5} dt = \sqrt{5}(b - a);$

(f) $\int_1^e \left(\frac{1}{t} + 2t\right) dt = e^2.$

15. (a) Comprimento de arco: $s = \int_0^t \|\mathbf{r}'(u)\| du = \int_0^t \sqrt{2} e^u du = \sqrt{2}(e^t - 1).$

Assim, $t = \ln(s/\sqrt{2} + 1)$ e a reparametrização por comprimento de arco é dada por:

$$\mathbf{r}(\ln(s/\sqrt{2} + 1)) = \left(e^{\ln(s/\sqrt{2} + 1)} \sin(\ln(s/\sqrt{2} + 1)), e^{\ln(s/\sqrt{2} + 1)} \cos(\ln(s/\sqrt{2} + 1))\right)$$

(b) Comprimento de arco: $s = \int_0^t \sqrt{30} du = \sqrt{30}t.$

Reparametrização por comprimento de arco: $\mathbf{r}(s/\sqrt{30}) = (1 + 2s/\sqrt{30}, 3 + s/\sqrt{30}, -5s/\sqrt{30}).$

(c) Comprimento de arco: $s = 5t.$

Reparametrização por comprimento de arco: $\mathbf{r}(s/5) = (3 \sin(s/5), 4s/5, 3 \cos(s/5)).$

16. (a) $\mathbf{T}(t) = \left(\frac{4}{5} \cos 4t, \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \sin 4t\right); \kappa(t) = \frac{16}{25}.$
 (b) $\mathbf{T}(t) = \left(\frac{1}{1+t^2}, \frac{\sqrt{2}t}{1+t^2}, \frac{t^2}{1+t^2}\right); \kappa(t) = \frac{\sqrt{2}}{6(1+t^2)^2}.$
 (c) $\mathbf{T}(t) = (-\sin t, \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t, \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t); \kappa(t) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$
 (d) $\mathbf{T}(t) = \left(\frac{2t^2}{1+2t^2}, \frac{2t}{1+2t^2}, \frac{1}{1+2t^2}\right), \kappa(t) = \frac{2t}{(1+2t^2)^2}.$

17. Determine a curvatura das curvas parametrizadas por

- (a) $\kappa(t) = \frac{1}{a};$ (c) $\kappa(t) = \frac{\sqrt{6}}{2(5-4t+2t^2)^{3/2}};$ (e) $\kappa(t) = \frac{\sqrt{2}}{(1+(\cos t)^2)^{3/2}};$
 (b) $\kappa(t) = \frac{2}{(1+4t^2)^{3/2}};$ (d) $\kappa(t) = \frac{3}{(1+18t^2)^{3/2}};$ (f) $\kappa(t) = \frac{6|t|}{(1+9t^4)^{3/2}}.$

18. Escolhendo x como parâmetro, temos a parametrização $\mathbf{r}(x) = (x, f(x), 0)$, considerando a mesma curva mas no espaço, no plano $z = 0$.

$$\text{Assim, } \mathbf{r}'(x) = (1, f'(x), 0), \mathbf{r}''(x) = (0, f''(x), 0) \text{ e } \mathbf{r}'(x) \times \mathbf{r}''(x) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & f'(x) & 0 \\ 0 & f''(x) & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, f''(x)).$$

Temos $\|\mathbf{r}'(x) \times \mathbf{r}''(x)\| = |f''(x)|$ e $\|\mathbf{r}'(x)\| = [1 + [f'(x)]^2]^{1/2}$. Logo,

$$\kappa(x) = \frac{\|\mathbf{r}'(x) \times \mathbf{r}''(x)\|}{\|\mathbf{r}'(x)\|^3} = \frac{|f''(x)|}{[1 + [f'(x)]^2]^{3/2}}.$$

19. De acordo com a alínea anterior, $\kappa(x) = \frac{2}{(1+4x^2)^{3/2}}.$

Assim, nos pontos $(-1, 1)$, $(0, 0)$, $(1, 1)$ e $(2, 4)$ as curvaturas são, respetivamente, $\kappa(-1) = \frac{2}{5^{3/2}}$, $\kappa(0) = 2$, $\kappa(1) = \frac{2}{5^{3/2}}$ e $\kappa(2) = \frac{2}{17^{3/2}}$. A curvatura é máxima em $(0, 0)$.

20. Considere-se uma parábola de equação $y = ax^2$, com $a \neq 0$. Temos $\kappa(x) = \frac{|2a|}{[1 + 4a^2x^2]^{3/2}}$. Assim, $\kappa(0) = 4$ quando $|2a| = 4$, ou seja, quando $a = 2$ ou $a = -2$.

21. Determine a curvatura das curvas em \mathbb{R}^2 de equações:

- (a) $\kappa(x) = \frac{|\sin(x)|}{(1 + \cos^2 x)^{3/2}};$ (b) $\kappa(x) = \frac{12x^2}{(1 + 16x^9)^{3/2}};$ (c) $\kappa(x) = \frac{e^x}{(1 + e^{2x})^{3/2}}.$

22. Considere-se a parametrização $\mathbf{r}(t) = (f(t), g(t), 0)$, da mesma curva mas no plano $z = 0$ em \mathbb{R}^3 .

Assim, $\mathbf{r}'(t) = (f'(t), g'(t), 0)$, $\mathbf{r}''(t) = (f''(t), g''(t), 0)$ e

$$\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ f'(t) & g'(t) & 0 \\ f''(t) & g''(t) & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, f'(t)g''(t) - g'(t)f''(t)).$$

Temos $\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\| = |f'(t)g''(t) - g'(t)f''(t)|$ e $\|\mathbf{r}'(t)\| = [f'(t)^2 + g'(t)^2]^{1/2}$. Logo,

$$\kappa(t) = \frac{|f'(t)g''(t) - g'(t)f''(t)|}{[f'(t)^2 + g'(t)^2]^{3/2}} = \frac{|x'y'' - y'x''|}{[(x')^2 + (y')^2]^{3/2}}.$$

23. (a) $\kappa(t) = \frac{6}{|t|(9t^2 + 4)^{3/2}};$

(b) $\kappa(t) = \frac{2 + t^2}{(1 + t^2)^{3/2}}.$

• Vetores tangente, normal e binormal

24. Para as funções vetoriais seguintes determine os vetores unitários tangente, normal e binormal, \mathbf{T} , \mathbf{N} e \mathbf{B} .

(a) $\mathbf{T}(t) = \frac{\mathbf{r}'(t)}{\|\mathbf{r}'(t)\|} = \left(\frac{4}{5} \cos 4t, \frac{3}{5}, -\frac{4}{5} \sin 4t\right); \mathbf{N}(t) = \frac{\mathbf{T}'(t)}{\|\mathbf{T}'(t)\|} = (-\sin 4t, 0, -\cos 4t)$
 $\mathbf{B}(t) = \mathbf{T}(t) \times \mathbf{N}(t) = \left(-\frac{3}{5} \cos 4t, \frac{4}{5}, \frac{3}{5} \sin 4t\right)$

(b) $\mathbf{T}(t) = \left(\frac{1}{1+t^2}, \frac{\sqrt{2}t}{1+t^2}, \frac{t^2}{1+t^2}\right); \mathbf{N}(t) = \left(\frac{-\sqrt{2}t}{1+t^2}, \frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{\sqrt{2}t}{1+t^2}\right);$
 $\mathbf{B}(t) = \left(\frac{t^2+t^4}{(1+t^2)^2}, \frac{-\sqrt{2}(t+t^3)}{(1+t^2)^2}, \frac{1+t^2}{(1+t^2)^2}\right)$

(c) $\mathbf{T}(t) = (-\sin t, \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t, \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t); \mathbf{N}(t) = (-\cos t, -\frac{1}{\sqrt{2}} \sin t, -\frac{1}{\sqrt{2}} \sin t);$
 $\mathbf{B}(t) = \left(0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right).$

(d) $\mathbf{T}(t) = \left(\frac{2t^2}{1+2t^2}, \frac{2t}{1+2t^2}, \frac{1}{1+2t^2}\right); \mathbf{N}(t) = \left(\frac{2t}{1+2t^2}, \frac{-2t^2+1}{1+2t^2}, \frac{-2t}{1+2t^2}\right)$
 $\mathbf{B}(t) = \left(\frac{-2t^2-1}{(1+2t^2)^2}, \frac{4t^3+2t}{(1+2t^2)^2}, \frac{-4t^4-2t^2}{(1+2t^2)^2}\right)$

25. (a) $\mathbf{T}(1) = \left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3}\right); \mathbf{N}(1) = \left(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right); \mathbf{B}(1) = \left(-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right).$

(b) $\mathbf{T}(0) = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right); \mathbf{N}(0) = \left(0, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right); \mathbf{B}(0) = \left(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$

(c) $\mathbf{T}(0) = (0, 1, 0); \mathbf{N}(0) = (0, 0, 1); \mathbf{B}(0) = (1, 0, 0).$

26. (a) Plano osculador: $\mathbf{B}(1) \cdot (x-1, y-\frac{2}{3}, z-1) = 0 \iff -2x + y + 2z = \frac{2}{3};$
 Plano normal: $\mathbf{T}(1) \cdot (x-1, y-\frac{2}{3}, z-1) = 0 \iff 2x + 2y + z = \frac{13}{3}.$

(b) Plano osculador: $-2x + y + z = -2;$
 Plano normal: $x + y + z = 2.$

(c) Plano osculador: $x = 1;$
 Plano normal: $y = 0.$

27. $(-1, -3, 1)$

28. (a) Plano osculador: $x + 6y = 6\pi;$
 Plano normal: $-6x + y = \pi.$

(b) Plano osculador: $-3x + 3y - z = -1;$
 Plano normal: $x + 2y + 3z = 6.$

29. Considere-se uma curva no espaço parametrizada por $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$. Recorde-se que $s = s(t)$ e $\frac{ds}{dt} = \|\mathbf{r}'(t)\|.$

Para $\mathbf{T} = \mathbf{T}(s)$, usando a regra de derivação da cadeia, vem $\frac{d\mathbf{T}}{dt} = \frac{d\mathbf{T}}{ds} \cdot \frac{ds}{dt}.$ Logo,

$$\frac{d\mathbf{T}}{ds} = \frac{d\mathbf{T}}{dt} \cdot \frac{1}{\frac{ds}{dt}} = \frac{d\mathbf{T}}{dt} \cdot \frac{1}{\|\mathbf{r}'(t)\|} = \mathbf{T}'(t) \cdot \frac{1}{\|\mathbf{r}'(t)\|} = \frac{\mathbf{T}'(t)}{\|\mathbf{T}'(t)\|} \cdot \frac{\|\mathbf{T}'(t)\|}{\|\mathbf{r}'(t)\|} = \mathbf{N}(t)\kappa(t).$$

Ou seja, podemos escrever $\frac{d\mathbf{T}}{ds} = \kappa\mathbf{N}.$

30. $\tau(t) = \frac{12}{9t^4 + 36t^2 + 4}.$

31. $\kappa(t) = \frac{a}{a^2 + b^2}; \tau(t) = \frac{a^2b}{a^2b^2 + a^4}.$