

Cálculo III
Curvas e campos vetoriais
Prof. Adriano Barbosa

Curvas

Uma **função vetorial**, ou **função a valores vetoriais**, é uma função cujo domínio é um conjunto de números reais e cuja imagem é um conjunto de vetores.

$$\mathbf{r}(t) = \langle f(t), g(t), h(t) \rangle = f(t) \mathbf{i} + g(t) \mathbf{j} + h(t) \mathbf{k}$$

Exemplo

$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j}$$

Exemplo

$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j}$$

$$x = \cos t \quad y = \sin t$$

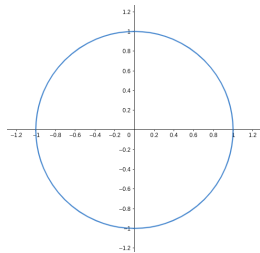
$$x^2 + y^2 = \cos^2 t + \sin^2 t = 1$$

Exemplo

$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j}$$

$$x = \cos t \quad y = \sin t$$

$$x^2 + y^2 = \cos^2 t + \sin^2 t = 1$$



Exemplo

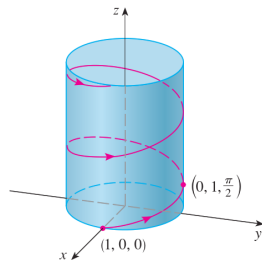
$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j} + t \mathbf{k}$$

$$x = \cos t \quad y = \sin t \quad z = t$$

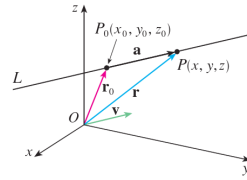
Exemplo

$$\mathbf{r}(t) = \cos t \mathbf{i} + \sin t \mathbf{j} + t \mathbf{k}$$

$$x = \cos t \quad y = \sin t \quad z = t$$



Exemplo



$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + t\mathbf{v}$$

$$\langle x, y, z \rangle = \langle x_0 + ta, y_0 + tb, z_0 + tc \rangle$$

Exemplo

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + t\mathbf{v}$$

$$\mathbf{v} = \mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_0$$

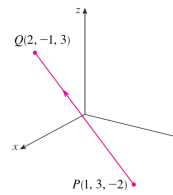
$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + t(\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_0) = (1 - t)\mathbf{r}_0 + t\mathbf{r}_1$$

O segmento de reta de \mathbf{r}_0 até \mathbf{r}_1 é dado pela equação vetorial

$$\mathbf{r}(t) = (1 - t)\mathbf{r}_0 + t\mathbf{r}_1 \quad 0 \leq t \leq 1$$

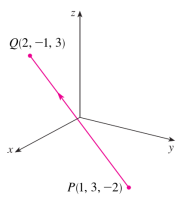
Exemplo

Determine uma equação vetorial e as equações paramétricas para o segmento de reta ligando o ponto $P(1, 3, -2)$ ao ponto $Q(2, -1, 3)$.



Exemplo

Determine uma equação vetorial e as equações paramétricas para o segmento de reta ligando o ponto $P(1, 3, -2)$ ao ponto $Q(2, -1, 3)$.

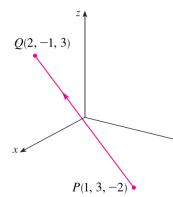


$$\mathbf{r}(t) = (1 - t)\mathbf{r}_0 + t\mathbf{r}_1 \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$\mathbf{r}_0 = \langle 1, 3, -2 \rangle \text{ e } \mathbf{r}_1 = \langle 2, -1, 3 \rangle$$

Exemplo

Determine uma equação vetorial e as equações paramétricas para o segmento de reta ligando o ponto $P(1, 3, -2)$ ao ponto $Q(2, -1, 3)$.



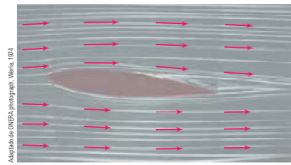
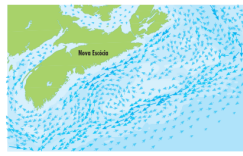
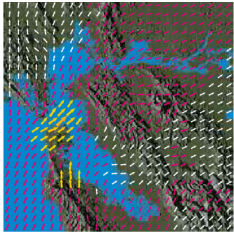
$$\mathbf{r}(t) = (1 - t)\mathbf{r}_0 + t\mathbf{r}_1 \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$\mathbf{r}_0 = \langle 1, 3, -2 \rangle \text{ e } \mathbf{r}_1 = \langle 2, -1, 3 \rangle$$

$$\mathbf{r}(t) = (1 - t)\langle 1, 3, -2 \rangle + t\langle 2, -1, 3 \rangle \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$\mathbf{r}(t) = \langle 1 + t, 3 - 4t, -2 + 5t \rangle \quad 0 \leq t \leq 1$$

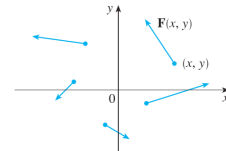
Campos vetoriais



Adaptado de [10], [11], [12], [13], [14], [15], [16].

Campos vetoriais

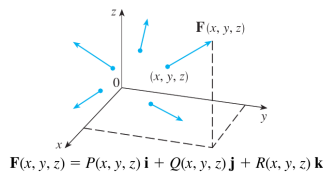
Seja D um conjunto em \mathbb{R}^2 (uma região plana). Um **campo vetorial em \mathbb{R}^2** é uma função \mathbf{F} que associa a cada ponto (x, y) em D um vetor bidimensional $\mathbf{F}(x, y)$.



$$\mathbf{F}(x, y) = P(x, y) \mathbf{i} + Q(x, y) \mathbf{j}$$

Campos vetoriais

Seja E um subconjunto de \mathbb{R}^3 . Um **campo vetorial em \mathbb{R}^3** é uma função \mathbf{F} que associa a cada ponto (x, y, z) em E um vetor tridimensional $\mathbf{F}(x, y, z)$.



$$\mathbf{F}(x, y, z) = P(x, y, z) \mathbf{i} + Q(x, y, z) \mathbf{j} + R(x, y, z) \mathbf{k}$$

Exemplo

Um campo vetorial em \mathbb{R}^2 é definido por $\mathbf{F}(x, y) = -y \mathbf{i} + x \mathbf{j}$. Descreva \mathbf{F} esboçando alguns dos vetores $\mathbf{F}(x, y)$.

Exemplo

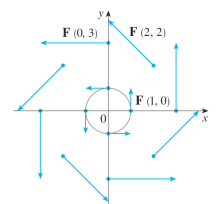
Um campo vetorial em \mathbb{R}^2 é definido por $\mathbf{F}(x, y) = -y \mathbf{i} + x \mathbf{j}$. Descreva \mathbf{F} esboçando alguns dos vetores $\mathbf{F}(x, y)$.

(x, y)	$\mathbf{F}(x, y)$	(x, y)	$\mathbf{F}(x, y)$
(1, 0)	$\langle 0, 1 \rangle$	(-1, 0)	$\langle 0, -1 \rangle$
(2, 2)	$\langle -2, 2 \rangle$	(-2, -2)	$\langle 2, -2 \rangle$
(3, 0)	$\langle 0, 3 \rangle$	(-3, 0)	$\langle 0, -3 \rangle$
(0, 1)	$\langle -1, 0 \rangle$	(0, -1)	$\langle 1, 0 \rangle$
(-2, 2)	$\langle -2, -2 \rangle$	(2, -2)	$\langle 2, 2 \rangle$
(0, 3)	$\langle -3, 0 \rangle$	(0, -3)	$\langle 3, 0 \rangle$

Exemplo

Um campo vetorial em \mathbb{R}^2 é definido por $\mathbf{F}(x, y) = -y \mathbf{i} + x \mathbf{j}$. Descreva \mathbf{F} esboçando alguns dos vetores $\mathbf{F}(x, y)$.

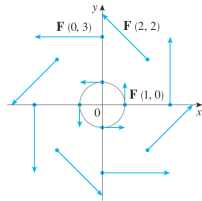
(x, y)	$\mathbf{F}(x, y)$	(x, y)	$\mathbf{F}(x, y)$
(1, 0)	$\langle 0, 1 \rangle$	(-1, 0)	$\langle 0, -1 \rangle$
(2, 2)	$\langle -2, 2 \rangle$	(-2, -2)	$\langle 2, -2 \rangle$
(3, 0)	$\langle 0, 3 \rangle$	(-3, 0)	$\langle 0, -3 \rangle$
(0, 1)	$\langle -1, 0 \rangle$	(0, -1)	$\langle 1, 0 \rangle$
(-2, 2)	$\langle -2, -2 \rangle$	(2, -2)	$\langle 2, 2 \rangle$
(0, 3)	$\langle -3, 0 \rangle$	(0, -3)	$\langle 3, 0 \rangle$



Exemplo

Um campo vetorial em \mathbb{R}^2 é definido por $\mathbf{F}(x, y) = -y \mathbf{i} + x \mathbf{j}$. Descreva \mathbf{F} esboçando alguns dos vetores $\mathbf{F}(x, y)$

(x, y)	$\mathbf{F}(x, y)$	(x, y)	$\mathbf{F}(x, y)$
(1, 0)	$\langle 0, 1 \rangle$	(-1, 0)	$\langle 0, -1 \rangle$
(2, 2)	$\langle -2, 2 \rangle$	(-2, -2)	$\langle 2, -2 \rangle$
(3, 0)	$\langle 0, 3 \rangle$	(-3, 0)	$\langle 0, -3 \rangle$
(0, 1)	$\langle -1, 0 \rangle$	(0, -1)	$\langle 1, 0 \rangle$
(-2, 2)	$\langle -2, -2 \rangle$	(2, -2)	$\langle 2, 2 \rangle$
(0, 3)	$\langle -3, 0 \rangle$	(0, -3)	$\langle 3, 0 \rangle$



$$\mathbf{x} \cdot \mathbf{F}(\mathbf{x}) = (x \mathbf{i} + y \mathbf{j}) \cdot (-y \mathbf{i} + x \mathbf{j}) = -xy + yx = 0$$

$$|\mathbf{F}(x, y)| = \sqrt{(-y)^2 + x^2} = \sqrt{x^2 + y^2} = |\mathbf{x}|$$

Exemplo

A Lei da Gravitação de Newton afirma que a intensidade da força gravitacional entre dois objetos com massas m e M é

$$|\mathbf{F}| = \frac{mMG}{r^2}$$

onde r é a distância entre os objetos e G é a constante gravitacional.

Exemplo

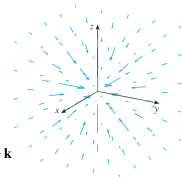
A Lei da Gravitação de Newton afirma que a intensidade da força gravitacional entre dois objetos com massas m e M é

$$|\mathbf{F}| = \frac{mMG}{r^2}$$

onde r é a distância entre os objetos e G é a constante gravitacional.

Portanto, a força gravitacional agindo no objeto em $\mathbf{x} = \langle x, y, z \rangle$ é

$$\mathbf{F}(\mathbf{x}) = -\frac{mMG}{|\mathbf{x}|^3} \mathbf{x}$$



$$\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{-mMGx}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \mathbf{i} + \frac{-mMGy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \mathbf{j} + \frac{-mMGz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \mathbf{k}$$

Campo gradiente

$$\nabla f(x, y, z) = \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \mathbf{k}$$

Campo gradiente

$$\nabla f(x, y, z) = \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \mathbf{k}$$

$$f(x, y, z) = \frac{mMG}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

$$\begin{aligned} \nabla f(x, y, z) &= \frac{-mMGx}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \mathbf{i} + \frac{-mMGy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \mathbf{j} + \frac{-mMGz}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \mathbf{k} \\ &= \mathbf{F}(x, y, z) \end{aligned}$$

Campo conservativo

Um campo vetorial \mathbf{F} é chamado **campo vetorial conservativo** se ele for o gradiente de alguma função escalar, ou seja, se existir uma função f tal que $\mathbf{F} = \nabla f$.

Nessa situação, f é denominada **função potencial** de \mathbf{F} .

Exercícios

Descreva a curva definida pela função vetorial

$$\mathbf{r}(t) = \langle 1 + t, 2 + 5t, -1 + 6t \rangle$$

Determine o domínio de $\mathbf{r}(t) = \langle t^3, \ln(3 - t), \sqrt{t} \rangle$
[0, 3)

Determine o campo vetorial gradiente $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$