

# Curvas Paramétricas

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis – I

# Conteúdo

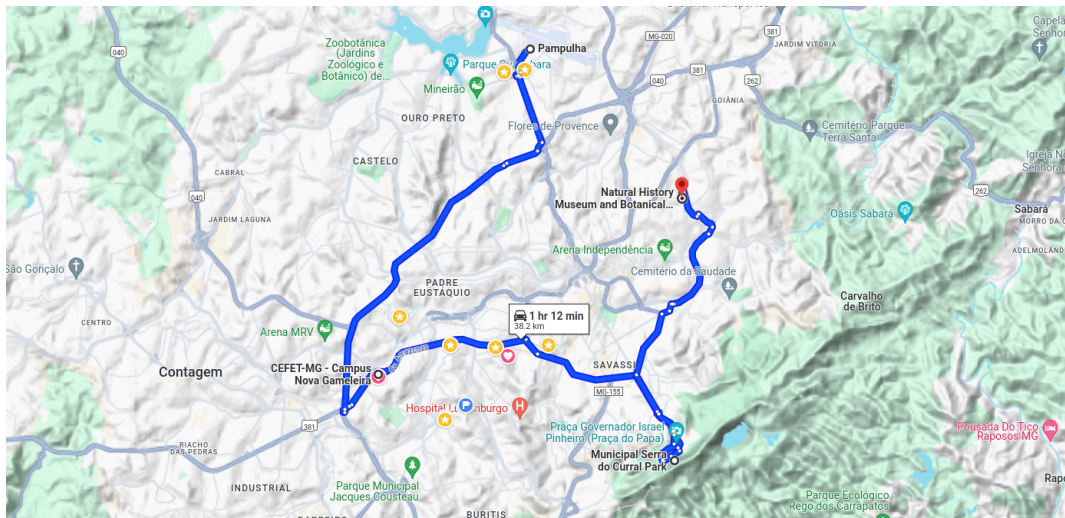
Introdução

Curvas Paramétricas

Exemplos

Lista Mínima

# Trajetória



# Curvas Paramétricas

Funções de  $\mathbb{R}$  em  $\mathbb{R}^n$

$$(x, y) = (f(t), g(t))$$

ou

$$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f(t) \\ g(t) \end{bmatrix}$$

Podemos pensar na variável como o tempo e a curva como uma trajetória

# Conteúdo

Introdução

Curvas Paramétricas

Exemplos

Lista Mínima

# Definição em 2D

Se  $x$  e  $y$  são dados como funções

$$x = f(t) \quad y = g(t)$$

sobre um intervalo  $I$  de valores de  $t$ , então o conjunto de pontos

$$(x, y) = (f(t), g(t))$$

forma uma **curva paramétrica** em  $\mathbb{R}^2$

As equações são as **equações paramétricas** da curva

# Definição em 3D

Se  $x$ ,  $y$  e  $z$  são dados como funções

$$x = f(t) \quad y = g(t) \quad z = h(t)$$

sobre um intervalo  $I$  de valores de  $t$ , então o conjunto de pontos

$$(x, y, z) = (f(t), g(t), h(t))$$

forma uma **curva paramétrica** em  $\mathbb{R}^3$

# Definição Geral

Se  $x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$  são as coordenadas no espaço  $\mathbb{R}^n$

$$x_i = f_i(t)$$

sobre um intervalo  $I$  de valores de  $t$ , então o conjunto de pontos

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_n(t))$$

forma uma **curva paramétrica** em  $\mathbb{R}^n$



# Nomenclatura

$t$  é o parâmetro da curva

$I$  intervalo do parâmetro

Se  $I$  é um intervalo fechado  $a \leq t \leq b$

$(f(a), g(a))$  é o ponto inicial

$(f(b), g(b))$  é o ponto final

# Notações

$$(x, y) = (x(t), y(t)) = (f(t), g(t))$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \end{pmatrix}$$

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_n(t))$$

# Conteúdo

Introdução

Curvas Paramétricas

**Exemplos**

Lista Mínima

# Exemplo 1

Trace a curva definida pelas equações paramétricas

$$x = t^2 \quad y = t + 1 \quad -\infty < t < \infty$$

# Exemplo 1 – Solução

Calculando alguns pontos

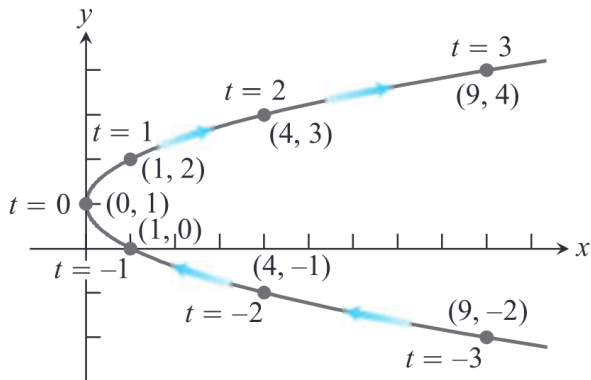
Note que

$y$  varia com  $t$  e

$x$  varia com  $t^2$

$t$	$x$	$y$
-3	9	-2
-2	4	-1
-1	1	0
0	0	1
1	1	2
2	4	3
3	9	4

# Exemplo 1 – Solução



## Exemplo 2

Identifique geometricamente a curva do Exemplo 1 eliminando o parâmetro  $t$

$$x = t^2 \quad y = t + 1 \quad -\infty < t < \infty$$

Transformar a curva paramétrica em  $t$  em uma equação envolvendo  $x$  e  $y$

## Exemplo 2 – Solução

Eliminar  $t$  em

$$x = t^2$$

$$y = t + 1$$

$$y = t + 1$$

$$t = y - 1$$

$$x = t^2$$

$$= (y - 1)^2$$

$$= y^2 - 2y + 1$$



## Exemplo 3

Determine se os pontos  $(2, 3)$  e  $(4, -1)$  pertencem à curva paramétrica

$$x = t^2 \quad y = t + 1 \quad -\infty < t < \infty$$

## Exemplo 3 – Solução

Testando o ponto  $(2, 3)$

$$y = 3$$

$$t + 1 = 3$$

$$t = 3 - 1 = 2$$

$$x = t^2 = 2^2 = 4 \neq 2$$

O ponto não pertence a curva

Testando o ponto  $(4, -1)$

$$y = -1$$

$$t + 1 = -1$$

$$t = -1 - 1 = -2$$

$$x = t^2 = (-2)^2 = 4$$

O ponto pertence a curva

## Exemplo 4

Represente graficamente a curva paramétrica

$$x = \cos(t) \quad y = \sin(t) \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

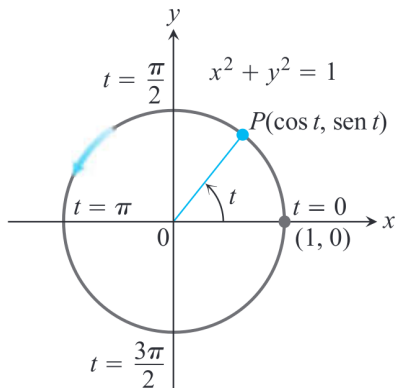
## Exemplo 4 – Solução

Sabemos que essa é a parametrização do círculo trigonométrico

Calculando alguns pontos

$t$	$x$	$y$
0	1	0
$\frac{\pi}{2}$	0	1
$\pi$	-1	0
$\frac{3\pi}{2}$	0	-1
$2\pi$	1	0

## Exemplo 4 – Solução



## Exemplo 5

Esboce a trajetória definida pela curva paramétrica

$$\begin{cases} x = t \cos(t\pi) \\ y = t \sin(t\pi) \end{cases}$$

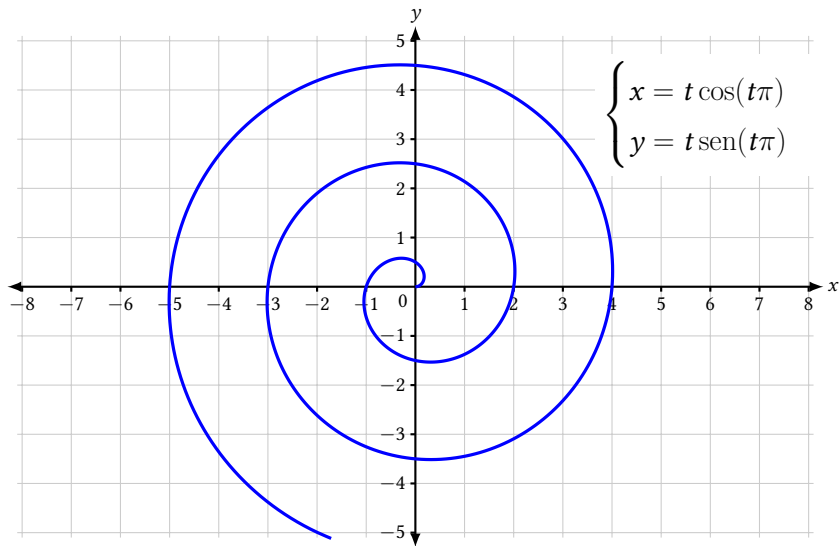
$$0 \leq t$$

## Exemplo 5 – Solução

Similar a parametrização do círculo trigonométrico

$t$	$t\pi$	$\cos(t\pi)$	$\text{sen}(t\pi)$	$x$	$y$
0	0	1	0	0	0
$\frac{1}{2}$	$\frac{\pi}{2}$	0	1	0	$\frac{1}{2}$
1	$\pi$	-1	0	-1	0
$\frac{3}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	0	-1	0	$-\frac{3}{2}$
2	$2\pi$	1	0	2	0

## Exemplo 5 – Solução





## Exemplo 6

A posição de uma partícula se movendo no plano  $xy$  é dada por

$$x = \sqrt{t} \quad y = t \quad t \geq 0$$

Esboce sua trajetória

## Exemplo 6 – Solução

Eliminando  $t$  em

$$x = \sqrt{t}$$

$$y = t$$

temos

$$x = \sqrt{t} = \sqrt{y}$$

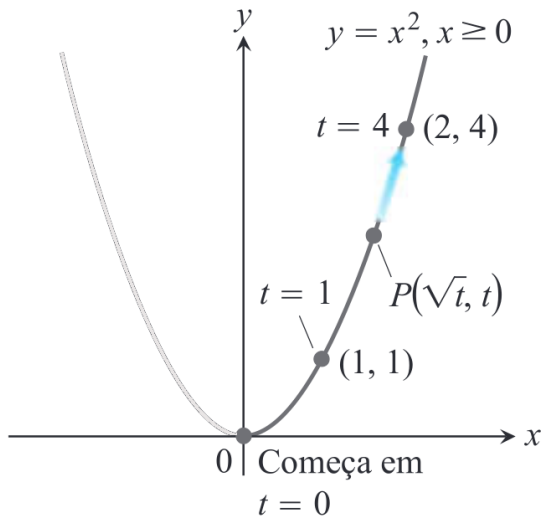
Elevando os dois lados ao quadrado

$$x = \sqrt{y}$$

$$x^2 = (\sqrt{y})^2 = |y| = y$$

$$y = x^2$$

## Exemplo 6 – Solução



## Exemplo 7

Construa uma curva paramétrica cuja trajetória seja uma circunferência de raio 2 centrada em  $(3, 4)$

## Exemplo 7 – Solução

Sabemos que

$$x = \cos(t)$$

$$y = \sin(t)$$

$$0 \leq t < 2\pi$$

parametriza uma  
circunferência de raio 1  
centrada em  $(0, 0)$

Para que o raio seja 2  
multiplicamos as  
funções por 2

$$x = 2 \cos(t)$$

$$y = 2 \sin(t)$$

$$0 \leq t < 2\pi$$

Para mover o centro  
para  $(3, 4)$  somamos  
esses valores

$$x = 2 \cos(t) + 3$$

$$y = 2 \sin(t) + 4$$

$$0 \leq t < 2\pi$$

# Conteúdo

Introdução

Curvas Paramétricas

Exemplos

Lista Mínima

# Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12<sup>a</sup> ed. – Seção 11.1

1. Estudar todo o texto da seção
2. Resolver os exercícios: 3, 5, 11, 19, 21, 23, 31

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações