Plano Cartesiano

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis – I

 $17~\mathrm{de}~\mathrm{agosto}~\mathrm{de}~2025$

Conteúdo

Sistema de Coordenadas Cartesianas

Sistema de Coordenadas Cartesianas

- 1. Cada ponto do plano é associado a um par de números reais (x, y)
- 2. Cada "figura" no plano corresponde a um subconjunto de \mathbb{R}^2
- 3. Na orientação convencional, x aponta para a direita e y para cima

Sistema de Coordenadas Cartesianas

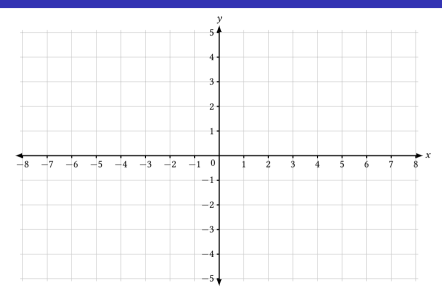
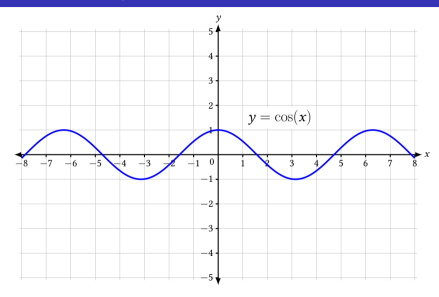


Gráfico de uma Função Real

Conjunto de pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tais que y = f(x)

Para cada x, no domínio, existe um único y

Gráfico de uma Função Real



Soluções de uma Equação

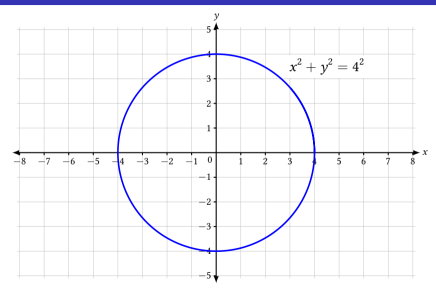
Qualquer expressão da forma

$$G(x,y)=0$$

Queremos todos os pares (x, y) que satisfazem a equação

Se faltar um, a solução está incompleta e portanto errada

Soluções de uma Equação



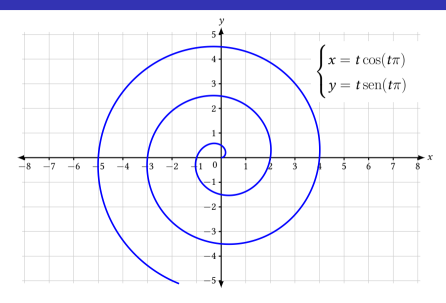
Curvas Paramétricas

Funções de \mathbb{R} em \mathbb{R}^n

$$\left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} f(t) \\ g(t) \end{array}\right)$$

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

Curvas Paramétricas



Desigualdades

Desigualdades geralmente representam regiões no plano (ou espaço)

Desigualdades

