

Cônicas

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis – I



Conteúdo

Definição Algébrica

Definição Original

Equações

Lista Mínima

Cônica: pontos no plano, \mathbb{R}^2 , que são solução de uma equação de segundo grau

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$$

Cônicas e Quádricas

Cônica: pontos no plano, \mathbb{R}^2 , que são solução de uma equação de segundo grau

$$Ax^2 + By^2 + Cxy + Dx + Ey + F = 0$$

Quádrica: pontos no espaço, \mathbb{R}^3 , que são solução de uma equação de segundo grau

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dxy + Exz + Fyz + Gx + Hy + Iz + G = 0$$

Conteúdo

Definição Algébrica

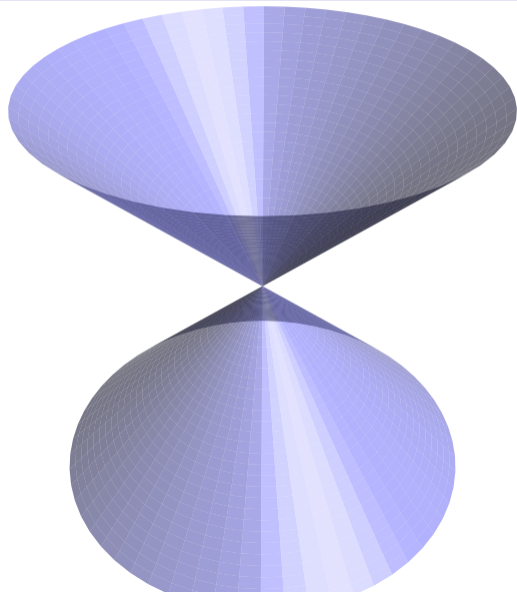
Definição Original

Equações

Lista Mínima

Cônicas

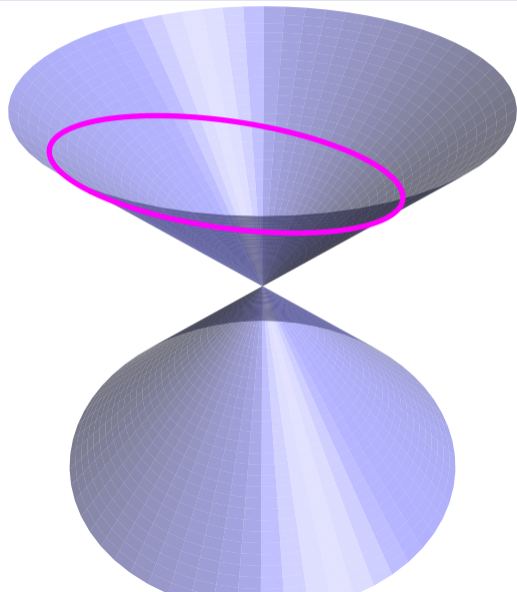
Seções cônicas



Cônicas

Seções cônicas

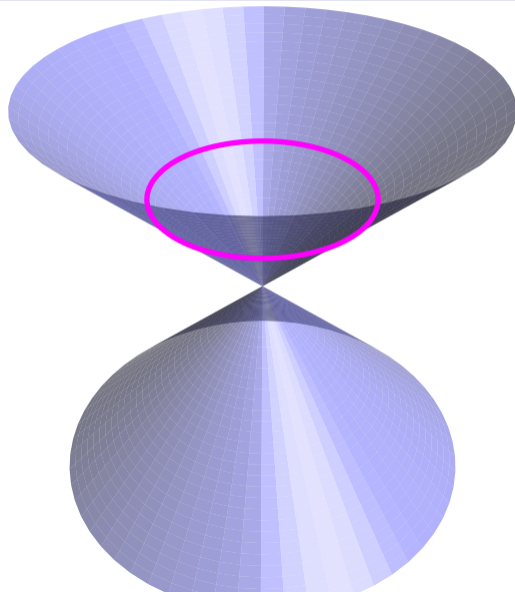
▶ Elipse



Cônicas

Seções cônicas

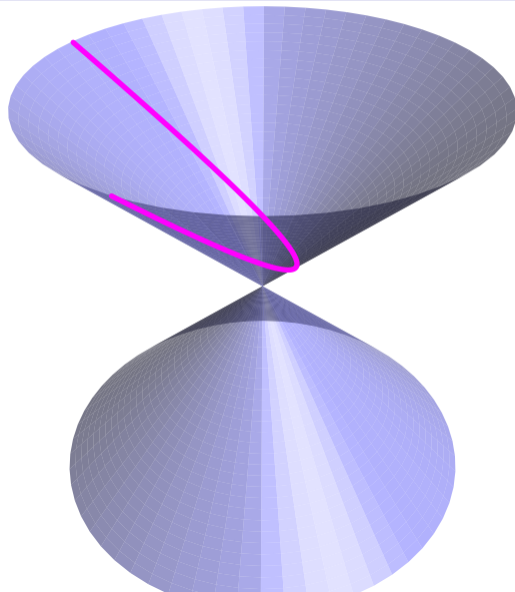
- ▶ Elipse (círculo)



Cônicas

Seções cônicas

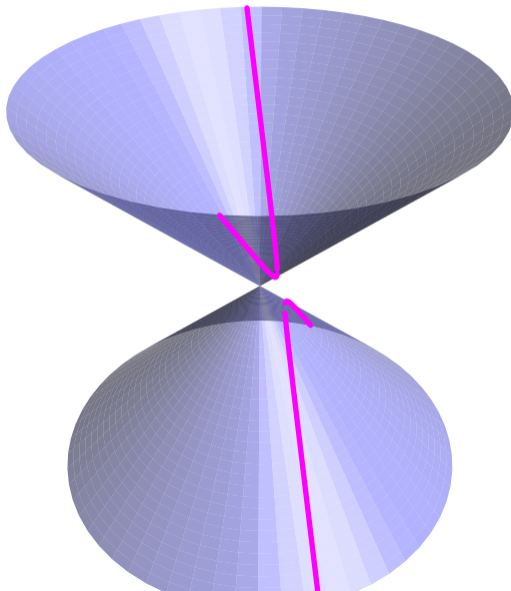
- ▶ Elipse (círculo)
- ▶ Parábola



Cônicas

Seções cônicas

- ▶ Elipse (círculo)
- ▶ Parábola
- ▶ Hipérbole

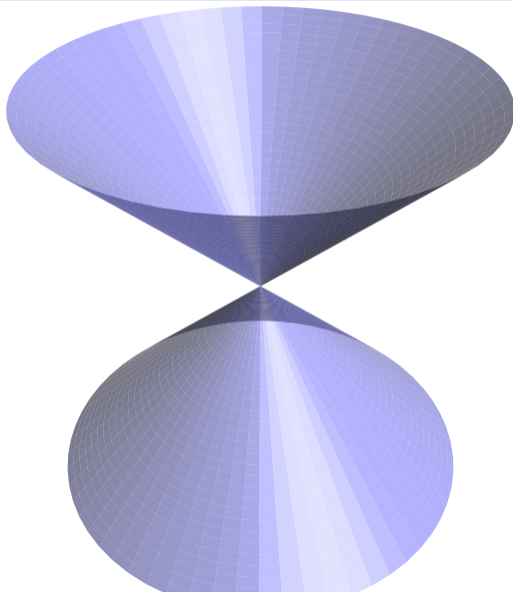


Cônicas

Seções cônicas

- ▶ Elipse (círculo)
- ▶ Parábola
- ▶ Hipérbole

Seções cônicas degeneradas



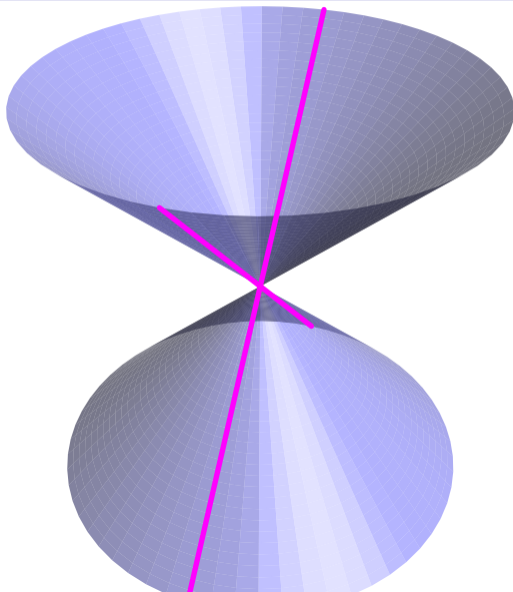
Cônicas

Seções cônicas

- ▶ Elipse (círculo)
- ▶ Parábola
- ▶ Hipérbole

Seções cônicas degeneradas

- ▶ Retas concorrentes



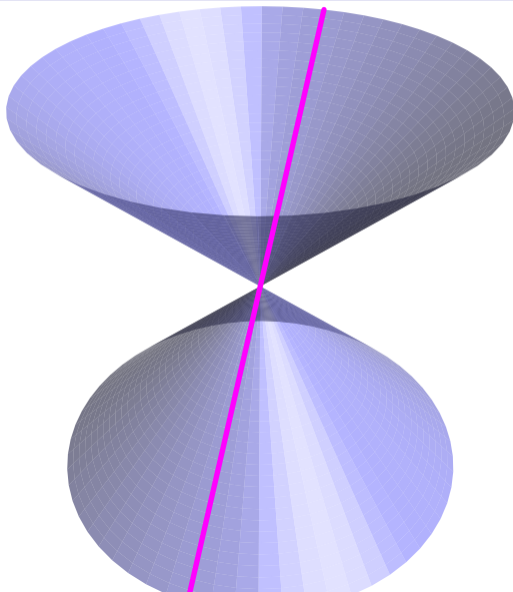
Cônicas

Seções cônicas

- ▶ Elipse (círculo)
- ▶ Parábola
- ▶ Hipérbole

Seções cônicas degeneradas

- ▶ Retas concorrentes
- ▶ Reta



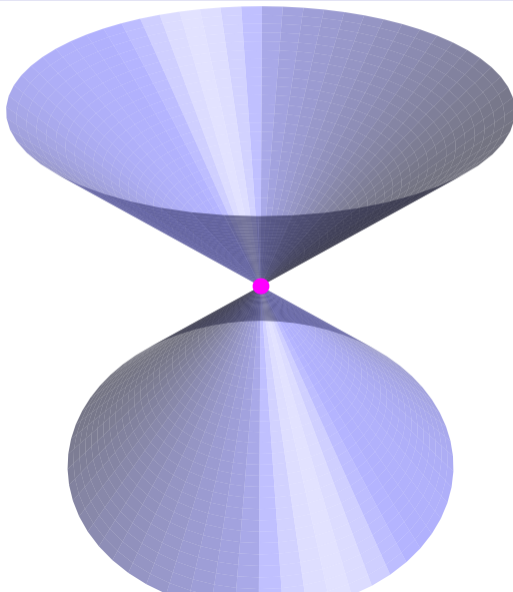
Cônicas

Seções cônicas

- ▶ Elipse (círculo)
- ▶ Parábola
- ▶ Hipérbole

Seções cônicas degeneradas

- ▶ Retas concorrentes
- ▶ Reta
- ▶ ponto



Conteúdo

Definição Algébrica

Definição Original

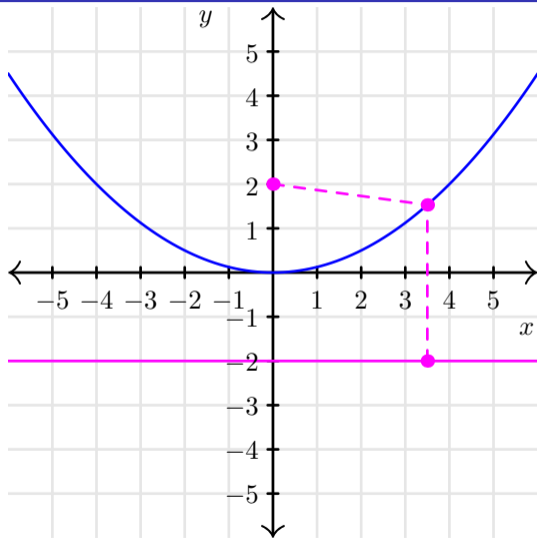
Equações

Lista Mínima

Parábola

Pontos equidistantes de um ponto fixo (foco) e uma reta dada (diretriz)

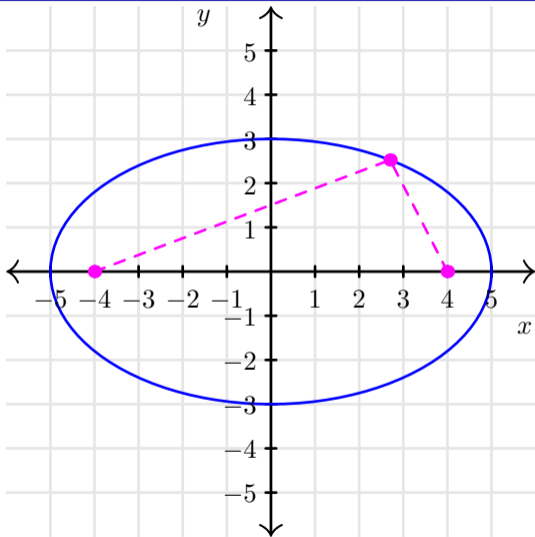
$$y = \frac{x^2}{4p}$$



Elipse

Pontos cuja soma das distâncias até os focos é constante

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

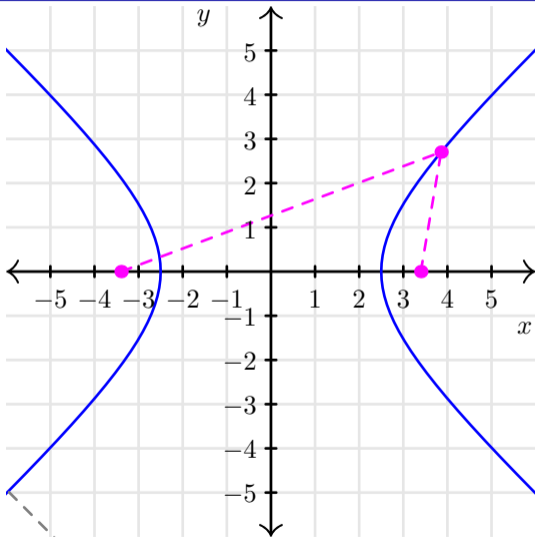


Hipérbole

Pontos cujas distâncias a partir de dois pontos fixos (focos) tem diferença constante

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

A hipérbole tem duas assintotas



Conteúdo

Definição Algébrica

Definição Original

Equações

Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12^a ed. – Seção 12.6

1. Revisar Seção 11.6

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