## **Cônicas**

MAP 2110 - Diurno

IME USP

14 de abril

## Seções cônicas

Cônicas são curvas planas estudadas desde a antiga Grécia e que possuem muitas propriedades de interesse, principalmente na física. A parte, talvez, mais importante historicamente é a prova de que a trajetória dos planetas em torno do Sol é uma elipse. Formulada por Kepler, esta hipótese foi posteriormente provada por Newton. Quais propriedades são as mais interessantes? A resposta determina qual será a definição usada para nosso objeto.

## Definição

O Apostol apresenta três possíveis definições de cônicas, e todos são equivalentes. Mas vamos usar a definição que faz mais uso do conceito de vetor, e coordenadas. Como as cônicas estão num plano podemos fazer todas as contas em  $V_2$ .

**Definição:** Se L é uma reta em  $V_2$ , F é um ponto fora de L e e > 0 um número real positivo, então o conjunto:

$$C = \{X : ||X - F|| = ed(X, L)\}$$

é uma cônica, e diremos que  ${\cal C}$  é uma elípse se e<1, uma parábola se e=1 e uma hipérbole se e>1

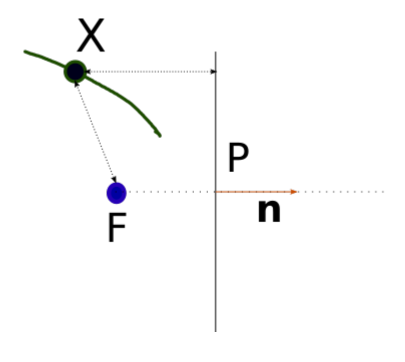
# Como expressar d(X, L)

Nosso primeiro problema (exercício) é: Dado ponto qualquer P da reta L e N um vetor unitário, ortogonal à L, mostre que  $d(x,L) = |(X-P) \cdot N|$ 

#### Escrevemos:

$$X - P = X - Q + Q - P$$
  
 $X - P = \pm d(X, L)N + Q - P \Longrightarrow$ 

 $(X - P) \cdot N = \pm d(X, L)$ 



Na figura, n é um vetor unitário apontando para o lado contrário de F Então temos:

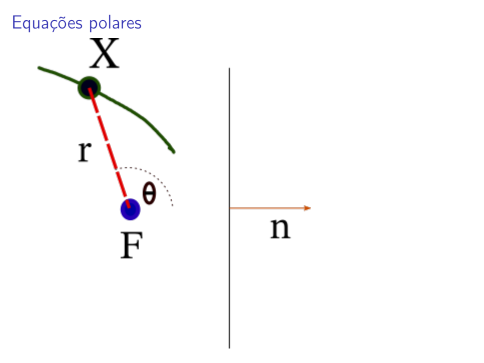
$$F - P = -d \operatorname{n} d > 0 \operatorname{e} F - P = (F - X) + (X - P)$$

$$(F - P) \cdot \operatorname{n} = (F - X) \cdot \operatorname{n} + (X - P) \cdot \operatorname{n}$$

$$-d = -(X - F) \cdot \operatorname{n} - d(X, L) \implies d(X, L) = |(X - F) \cdot \operatorname{n} - d|$$

Isto dá uma forma equivalente de definir a cônica onde não aparece diretamente a reta diretriz!

$$||X - F|| = e|(X - F) \cdot \mathsf{n} - d|$$



$$||X - F|| = r (X - F) \cdot \mathsf{n} = r \cos(\theta)$$

 $r = e|r\cos(\theta) - d|$ 

Se  $r\cos(\theta) - d \le 0$  então  $|r\cos(\theta) - d| = d - r\cos(\theta)$  e a

equação da cônica fica 
$$r = \frac{ed}{1 + e\cos\theta}$$

No outro caso, se 
$$r \cos(\theta) - d > 0$$
 teremos

claramente isso só ocorre se e > 1, ou seja, só na hipérbole.

 $r = \frac{ed}{a \cos \theta}$ 

## Equações cartesianas

Voltando às equações de definição das cônicas

$$||X - F|| = e|(X - F) \cdot \mathsf{n} - d|$$

Vamos assumir que temos simetria em relação à origem e elevar os lados ao quadrado.

$$(X - F)^{2} = e^{2}((X - F) \cdot n - d)^{2}$$

$$\|X\|^{2} - 2X \cdot F + \|F\|^{2} = e^{2}(X \cdot n)^{2} + 2ea(X \cdot n) + a^{2}$$

$$a = ed + eF \cdot n$$
usando a simetria teremos
$$\|X\|^{2} + e^{2}a^{2} = e^{2}(X \cdot n)^{2} + a^{2}$$

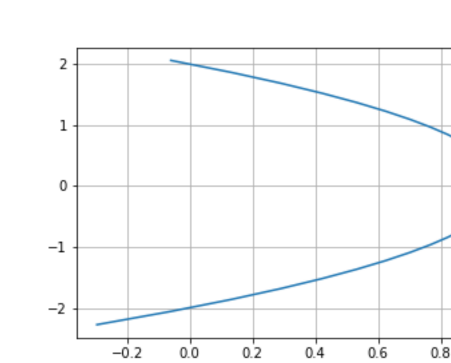
## Exercício 1

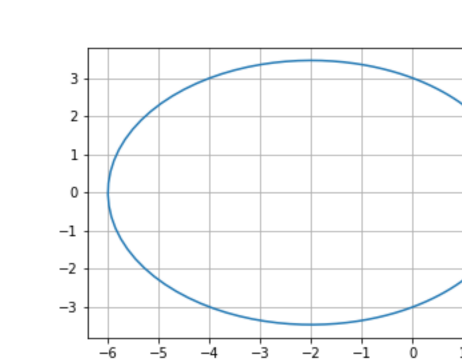
fazer o esboço da curva:

$$r = \frac{2}{1 + \cos \theta}$$
$$r = \frac{3}{1 + 0.5 \cos(\theta)}$$

No primeiro caso temos uma paràbola (e=1), com d=2, e no

segundo caso uma elipse (e = 0.5) com d = 6





Achar a equação polar da cônica com e=1/2 e diretriz

3x + 4y = 25. (Foco em (0,0))

A reta diretriz passa por (3,4), e também (3,4) é um vetor normal à diretriz. Temos então que  $d=5=\|(3,4)\|$  como e=0.5 a

$$r = \frac{2.5}{1 + 0.5 * \cos(\theta - \theta_0)}$$

equação polar fica

A reta diretriz passa por (3,4), e também (3,4) é um vetor normal à diretriz. Temos então que  $d=5=\|(3,4)\|$  como e=0.5 a equação polar fica

$$r = \frac{2.5}{1 + 0.5 * \cos(\theta - \theta_0)}$$

Aqui  $\theta_0$  é o ângulo que a reta normal à diretriz forma com i, ou seja  $\cos(\theta_0)=3/5.$