

Geometria Analítica

Licenciatura em Química

Aula 11

Coordenadas polares

¹Prof. Henrique Antonio Mendonça Faria

Coordenadas cartesianas

- A representação de um ponto $P(x, y)$, no plano, é normalmente representado em um sistema de eixos cartesianos, x e y ;

Coordenadas cartesianas

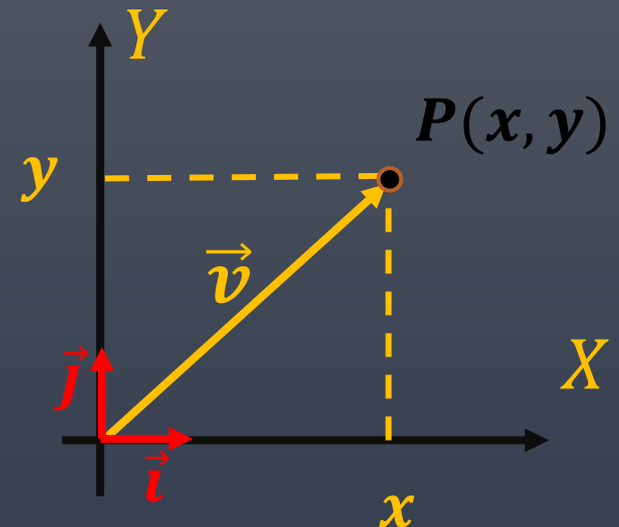
- A representação de um ponto $P(x, y)$, no plano, é normalmente representado em um sistema de eixos cartesianos, x e y ;
- A base canônica para os vetores, no sistema cartesiano é definida por $\mathbf{A} = \{\vec{i}, \vec{j}\}$;

Coordenadas cartesianas

- A representação de um ponto $P(x, y)$, no plano, é normalmente representado em um sistema de eixos cartesianos, x e y ;
- A base canônica para os vetores, no sistema cartesiano é definida por $\mathbf{A} = \{\vec{i}, \vec{j}\}$;
- Nesta base, qualquer vetor $\vec{v}(x, y)$ pode ser escrito como combinação linear dos vetores de base e em termos das componentes x e y ;

Coordenadas cartesianas

- A representação de um ponto $P(x, y)$, no plano, é normalmente representado em um sistema de eixos cartesianos, x e y ;
- A base canônica para os vetores, no sistema cartesiano é definida por $\mathbf{A} = \{\vec{i}, \vec{j}\}$;
- Nesta base, qualquer vetor $\vec{v}(x, y)$ pode ser escrito como combinação linear dos vetores de base e em termos das componentes x e y ;



Coordenadas polares

- Um vetor \vec{v} nesse sistema de coordenadas é representado também por duas coordenadas;

Coordenadas polares

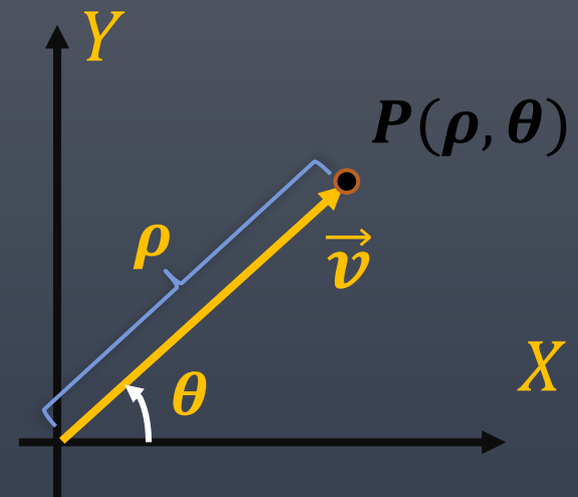
- Um vetor \vec{v} nesse sistema de coordenadas é representado também por duas coordenadas;
- A primeira coordenada é a distância ρ (rho) da origem até extremo do vetor;

Coordenadas polares

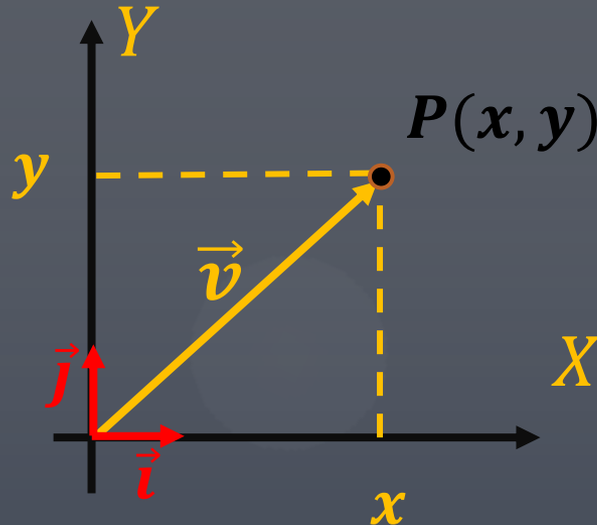
- Um vetor \vec{v} nesse sistema de coordenadas é representado também por duas coordenadas;
- A primeira coordenada é a distância ρ (rho) da origem até extremo do vetor;
- A outra coordenada é o ângulo θ (theta) que o vetor faz com o eixo X , medido no sentido anti-horário;

Coordenadas polares

- Um vetor \vec{v} nesse sistema de coordenadas é representado também por duas coordenadas;
- A primeira coordenada é a distância ρ (rho) da origem até extremo do vetor;
- A outra coordenada é o ângulo θ (theta) que o vetor faz com o eixo X , medido no sentido anti-horário;

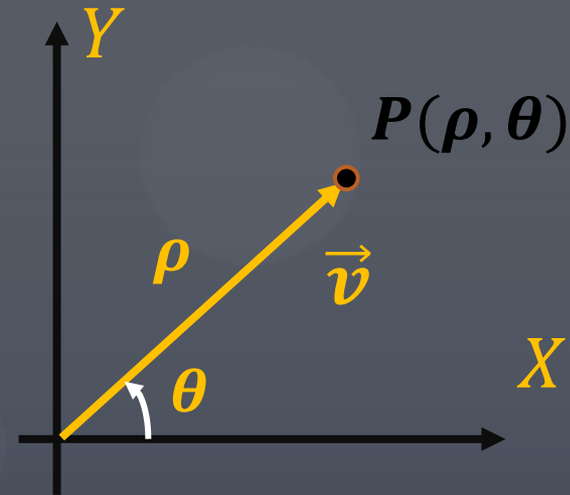


Coordenadas cartesianas



$$\vec{v} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

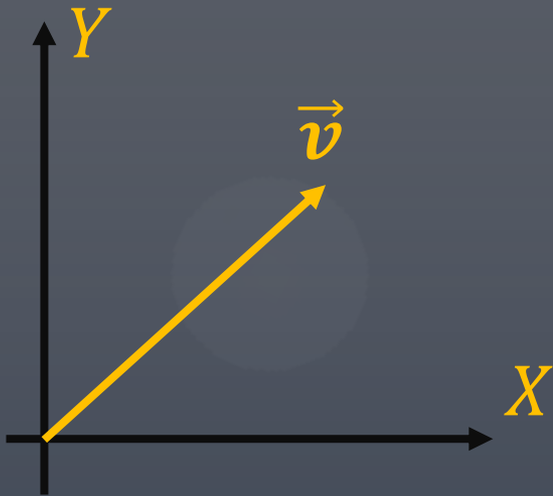
Coordenadas polares



$$\vec{v} = (\rho \cos \theta)\vec{\rho} + (\rho \sin \theta)\vec{\theta}$$

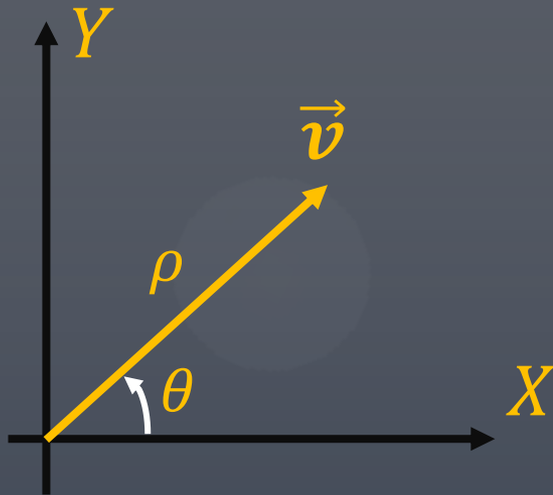
Relações de transformação

- Tomando como base o vetor \vec{v} :



Relações de transformação

- Tomando como base o vetor \vec{v} :

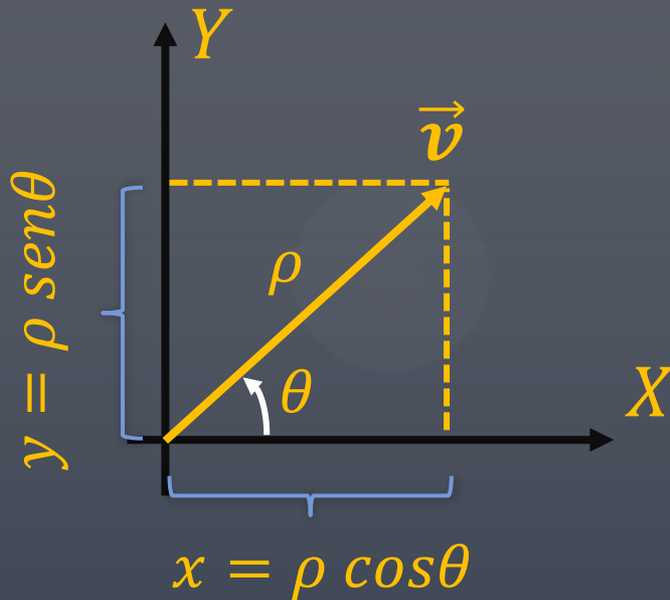


Relações de transformação

- Tomando como base o vetor \vec{v} :

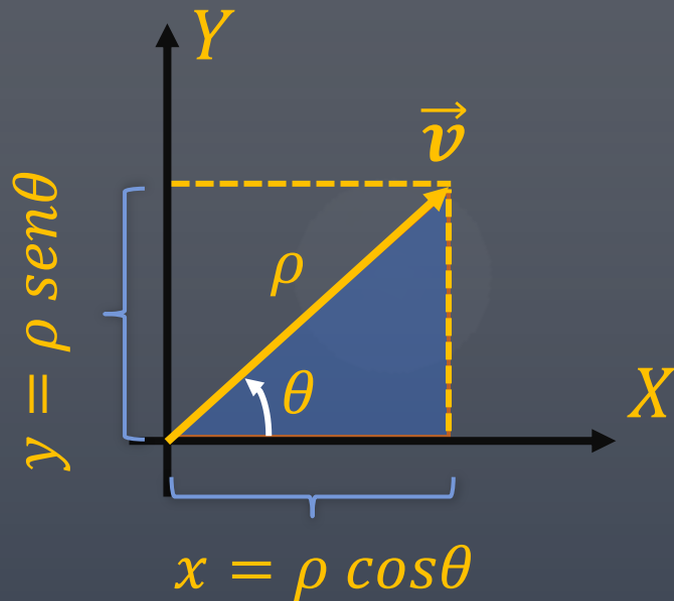
Projeção do vetor

$$\begin{cases} x = \rho \cos\theta \\ y = \rho \operatorname{sen}\theta \end{cases}$$



Relações de transformação

- Tomando como base o vetor \vec{v} :



Projeção do vetor

$$\begin{cases} x = \rho \cos\theta \\ y = \rho \sin\theta \end{cases}$$

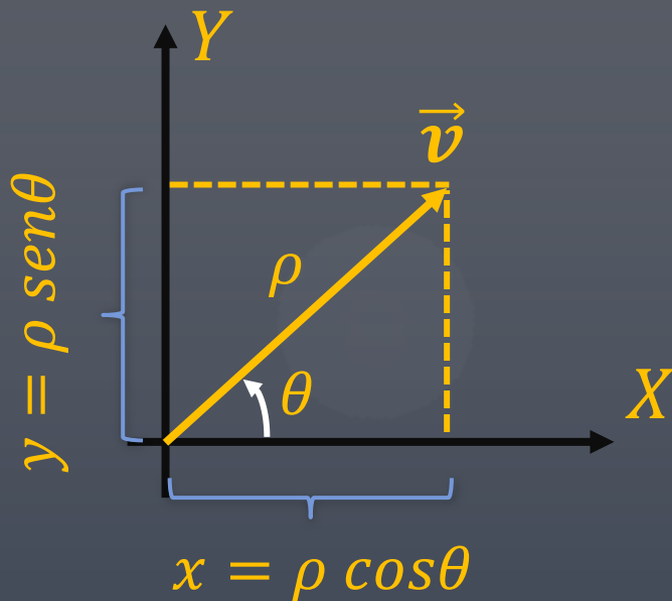
Do triângulo retângulo:

$$\rho^2 = (\rho \sin\theta)^2 + (\rho \cos\theta)^2$$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\operatorname{tg}\theta = \frac{y}{x}$$

Relações de transformação



Polar - Cartesianas

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \text{ sen } \theta \end{cases}$$

Cartesianas - Polar

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\text{tg } \theta = \frac{y}{x}$$

Exemplo 1

Representar o ponto $(x, y) = (-2, \sqrt{2})$ em coordenadas polares.

Resp.: $P(\sqrt{6}, 125^\circ)$

Exemplo 2

Representar o ponto $(4, \pi/6)$ em coordenadas cartesianas.

Resp.: $P(2\sqrt{3}, 2)$

Exercício em classe

Transformar para as coordenadas indicadas:

- a) $(2, 2)$ para coordenadas polares.
- b) $(4, \pi/4)$ para coordenadas cartesianas.

Exemplo 3

Esboce o gráfico ρ versus θ da curva $\rho = \cos 2\theta$

Exemplo 4

Transforme a curva $x^2 + y^2 = 4$ para coordenadas polares.

Exercícios propostos (Stewart 10.3, v. 2, p. 599)

3–4 Marque o ponto cujas coordenadas polares são dadas. A seguir, encontre as coordenadas cartesianas do ponto.

3. (a) $(1, \pi)$ (b) $(2, -2\pi/3)$ (c) $(-2, 3\pi/4)$

4. (a) $(-\sqrt{2}, 5\pi/4)$ (b) $(1, 5\pi/2)$ (c) $(2, -7\pi/6)$

(ii) Encontre as coordenadas polares (r, θ) do ponto, onde $r < 0$ e $0 \leq \theta \leq 2\pi$.

5. (a) $(2, -2)$ (b) $(-1, \sqrt{3})$

6. (a) $(3\sqrt{3}, 3)$ (b) $(1, -2)$

21–26 Encontre uma equação polar para a curva representada pela equação cartesiana dada.

21. $y = 2$

22. $y = x$

23. $y = 1 + 3x$

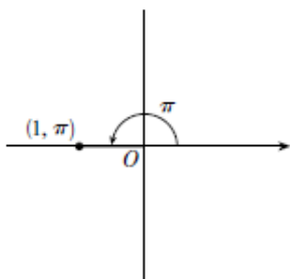
24. $4y^2 = x$

25. $x^2 + y^2 = 2cx$

26. $xy = 4$

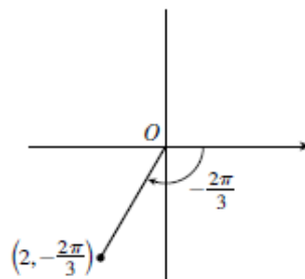
Resposta dos ímpares (Stewart 10.3, v. 2, p. 599)

3. (a)



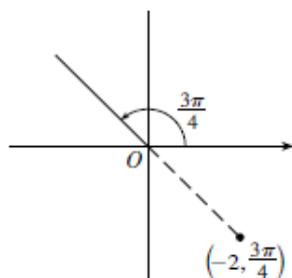
$(-1, 0)$

(b)



$(-1, \sqrt{3})$

(c)



$(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$

5. (a) (i) $(2\sqrt{2}, 7\pi/4)$ (ii) $(-2\sqrt{2}, 3\pi/4)$

(b) (i) $(2, 2\pi/3)$ (ii) $(-2, 5\pi/3)$

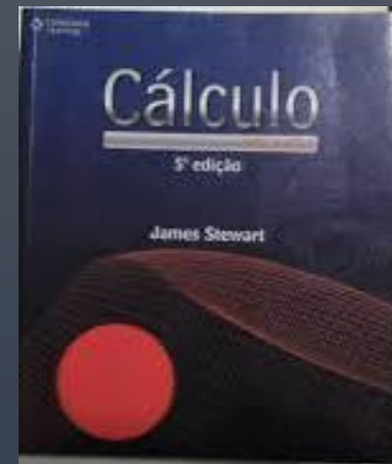
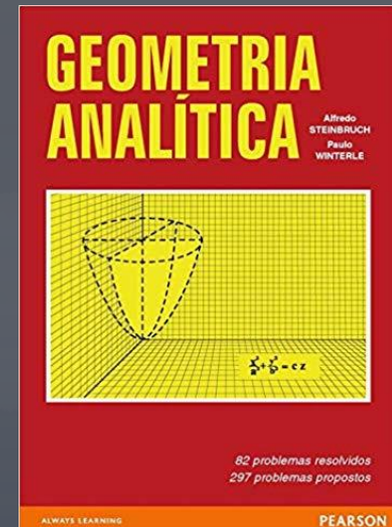
21. $r = 2 \operatorname{cosec} \theta$ 23. $r = 1/(\operatorname{sen} \theta - 3 \cos \theta)$

25. $r = 2c \operatorname{cosec} \theta$ 27. (a) $\theta = \pi/6$ (b) $x = 3$

Bibliografia - GA

STEINBRUCH, A.; WINTERLE, P.
Geometria Analítica. 2. Ed. São
Paulo: Pearson Makron Books, 1987.

Numeração dos exercícios
com base na 2^a ed. ----->>



Stewart, James. Cálculo volume 2,
5^a ed. São Paulo: Cengage, 2008.

Contatos e material de apoio



profhenriquefaria.com



henrique.faria@unesp.br



<http://lattes.cnpq.br/1614784455223743>